

HS2LED/HS2ICN(P)(RF)x/HS2LCD(RF)(P)x v1.0

Installation Instructions, Instructions d'Installation, Instrucciones de instalación,
Instruções de Instalação

English, Français, Español, Português



WARNING: Refer to the PowerSeries Neo Reference manual for information on limitations regarding product use and function, and information on the limitations as to the liability of the manufacturer.

NOTE: These instructions must be used in conjunction with the system installation manual of the control panel with which this equipment is intended to be used. This installation sheet applies to the following models: HS2LED, HS2ICN, HS2ICNP, HS2ICNRFx, HS2ICNRFPx, HS2LCD, HS2LCDP, HS2LCDFRx and HS2LCDRFPx; x = 9 where the system operates in 868MHz band, and 4 where the system operates in 433MHz band. The Model HS2LED, HS2LCD(P), HS2ICN(P), HS2LCDFR(P)8, HS2ICNRFP(P)8 keypads have been certified by Telecasion according to EN50131-1:2006 + A1:2009, EN50130-5:2009 for Grade 2, Class II.

PowerSeries
ne
DSC

A Tyco International Company

<https://www.e-camere.ro/>



29008467R001

Installation Instructions

The HS2LED/HS2ICN(P)(RF)Jx/HS2LCD(RF)(P)Jx keypads are compatible with the PowerSeries Neo HS2016/32/64, HS2014-4* and HS2128 panels. The RF keypads combine a wireless transceiver with the respective HS2 keypad.

* Model not UL/ULC listed.

Specifications

- Temperature range: -10°C to +55°C (14°F to 131°F); Temperature range for UL/ULC: 0°C to +49°C (32°F to 120°F)
- Humidity (MAX): 93%R.H. non-condensing
- Plastic enclosure protection degree: IP30, IK04
- Voltage rating: 13.8VDC nominal (power provided by the compatible control panel)
- Connects to control panel Corbus via 4 wires
- 1 configurable zone input or PGM output*
- HS2LED/HS2ICN(P)/HS2LCD(P)/HS2ICNRF(P)/HS2LCDRF(P) Current draw: 55mA(min)/105mA(max)
- Wall-mount tamper
- 5 programmable function keys
- Ready (Green LED), Armed (Red LED), Trouble (Yellow LED), AC (Green LED)
- Dimensions (L x W x D): 168mm x 122mm x 20 mm
- Weight: 260g
- Low temperature sensor
- Frequency: 433 MHz (HS2ICNRF4/HS2LCDRF4)
- 868 MHz (HS2ICNRF8/HS2LCDRF8)
- 912-919MHz (HS2ICNRF9/HS2LCDRF9)
- Up to 128 wireless zones

* Zone not to be programmed as Fire type or 24h type.

NOTE: Keypads contain no serviceable parts.

NOTE: Only models operating in band 912-919MHz are UL/ULC listed.

Unpack

The keypad package includes the following:

HS2LED/ICN(RF)/LCD(RF)

- 1 keypad
- 4 mounting screws
- 2 end-of-line resistors
- Keypad inner door labels
- 1 tamper switch

HS2ICN(RF)P/LCD(RF)P

- 1 keypad
- 4 mounting screws
- 2 end-of-line resistors
- Keypad inner door labels
- 1 tamper switch

Installation Instructions

Installation Instructions

- Mini Proximity (prox) tag (MPT)

Table 1: Compatible Devices

| | |
|---|-------------------------|
| Wireless PG smoke detector | PGx926 ^{UL} |
| Wireless PG smoke and heat detector | PGx916 ^{UL} |
| Wireless PG CO detector | PGx913 |
| Wireless PG PIR motion detector | PGx904(P) ^{UL} |
| Wireless PG PIR + camera motion detector | PGx934(P) ^{UL} |
| Wireless PG curtain motion detector | PGx924 ^{UL} |
| Wireless PG dual tech motion detector | PGx984(P) |
| Wireless PG mirror motion detector | PGx974(P) ^{UL} |
| Wireless PG outdoor motion detector | PGx994 ^{UL} |
| Wireless PG glass break detector | PGx912 ^{UL} |
| Wireless PG shock detector | PGx905 ^{UL} |
| Wireless PG flood detector | PGx985 ^{UL} |
| Wireless PG temperature detector (indoor) | PGx905 ^{UL} |
| Outdoor temperature probe (requires PGx905) | PGTEMP-PROBE |
| Wireless PG key | PGx939 ^{UL} |
| Wireless PG key | PGx929 ^{UL} |
| Wireless PG panic key | PGx938 ^{UL} |
| Wireless PG 2-button key | PGx949 ^{UL} |
| Wireless PG indoor siren | PGx901 ^{UL} |
| Wireless PG outdoor siren | PGx911 ^{UL} |
| Wireless PG repeater | PGx920 ^{UL} |
| Wireless PG door/window contact | PGx975 ^{UL} |
| Wireless PG door/window contact w/AUX | PGx945 ^{UL} |

NOTE: In this chart, x in the model number represents the operating frequency of the device as follows: 9 (912-919 MHz), 8 (868MHz), 4 (433MHz).

NOTE: Only models operating in the band 912-919 MHz are UL/ULC or cUL listed where indicated. Only UL approved devices are to be used with UL/ULC listed systems.

Mount

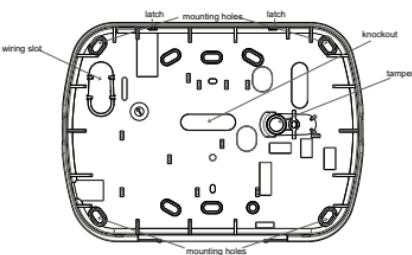
Mount the keypad where it is accessible to designated points of entry and exit. Once a dry and secure location is selected, perform the following steps to mount the keypad.

Disassemble Keypad

- Insert the tip of a flat-head screwdriver into the slots at the bottom left and right of the keypad.
- Gently pry open the faceplate. This will remove it and allow access for mounting.



Mount and Wire Keypad



1. Secure keypad to wall using mounting holes. Use all four screws provided unless mounting on a single gang box. Use the plastic anchors supplied if the unit is to be mounted on drywall.

2. If using the keypad tamper, secure the tamper plate to the wall with a screw.

NOTE: For UL/ULC listed commercial burglary installations, the use of the keypad tamper is mandatory.

3. Run wire through wiring slot or knockout. Connect Corbus and PGM/Zone wiring to keypad. Place tamper switch into tamper hole on backplate.

4. Place keypad into backplate, ensuring the wire is pushed back into the wall as much as possible. Route the wire inside the keypad, ensuring high components are avoided. Snap the front assembly closed, ensuring that there is no pressure to the keypad from the wire below.

<https://www.ecamera.ro/alarmecentral/instalatii-dsc-pastatura-led-16-zone-dsc-neo-led/>

NOTE: If any tension is found between the front keypad assembly and the wiring, open the keypad, reroute the wire and close again. Repeat these steps until the keypad is closed properly.

Wiring

1. Before wiring the unit, ensure that all power (AC transformer and battery) is disconnected from the control panel.
2. Connect the four Corbus wires from the control panel (red, black, yellow and green) to the keypad terminals. Refer to the diagram:
3. If programmed as an input, a device - such as a door contact - may be connected to the 'P/Z' terminal of the keypad. This eliminates the need to run wires back to the control panel for the device. To connect the zone, run one wire from the device to the 'P/Z' terminal and the other wire from the device to the B (black) terminal. For powered devices, run the red wire to the R (positive) terminal and the black wire to the B (negative) terminal. When using end of line supervision, connect the zone according to one of the configurations described in the PowerSeries Neo Reference manual.

NOTE: For UL/ULC installations, the zone input is a supervised type (SEOL/DEOL). The supervision resistor is 5600Ω. If no EOL supervision is used, there is a three foot maximum distance required for the connected device. Use only in conjunction with UL/ULC listed devices.

NOTE: This initiating device connected to this input contact is not to be used for medical or fire applications.

4. If the 'P/Z' terminal is programmed as an output, a small relay (such as DSC model RM-1 or RM-2) or buzzer or other DC operated device may be connected between the positive supply voltage and the 'P/Z' terminal (max.load is 50mA).

NOTE: For UL/ULC-listed installations, use UL/ULC listed devices.

Apply Power

Once all wiring is complete, and the equipment is secured to the building structure with at least two screws, apply power to the control panel:

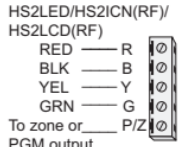
1. Connect the battery leads to the battery.
2. Connect the AC transformer.

For more information on control panel power specifications, see the PowerSeries Neo Reference manual.

Program the Keypad

1. Press [*][8][Installer Code].
2. Use the [←] keys to navigate through the menus or jump directly to a specific section by entering the section number.

Programming consists of toggling on and off options in each section or by populating data fields. Toggle options are enabled or disabled by pressing the corresponding number on the keypad. For example, to enable toggle options 1 and 4, press the [1] and [4] keys. All enabled options are displayed (see the following diagram).



1. To input data, use the [←] keys to select a character then press the keypad button for the number/letter.
2. Using the [←] keys, scroll to the next character and repeat the procedure. For information on entering HEX data, refer to the PowerSeries Neo Reference manual.



Language Programming

Enter [000][000]. Enter the two-digit number corresponding to the language desired:

Table 2: Languages

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| 01 = English (default) | 10 = German | 20 = Romanian |
| 02 = Spanish | 11 = Swedish | 21 = Russian |
| 03 = Portuguese | 12 = Norwegian | 22 = Bulgarian |
| 04 = French | 13 = Danish | 23 = Lithuanian |
| 05 = Italian | 14 = Hebrew | 24 = Ukrainian |
| 06 = Dutch | 15 = Greek | 25 = Turkish |
| 07 = Polish | 16 = Turkish | 26 = Slovak |
| 08 = Czech | 17 = Farsi | 27 = Serbian |
| 09 = Finnish | 18 = Croatian | 28 = Estonian |
| | 19 = Hungarian | 29 = Slovenian |

Enroll the Keypad

Keypads can be enrolled automatically or manually. In either case, the serial number of the device is used as an identifier.

NOTE: If there is no keypad enrolled on the system, once you power up, the keypad will display the message: Press any key to enter. Other keypads can then be enrolled from the first keypad. Use one of the following enrollment options:

[902][000] Auto Enroll

When this mode is selected, the total number of keypads currently enrolled is displayed on the keypad.

1. Enter [902][000] to begin the auto-enrollment of new keypads. As each device is enrolled, the keypad displays the model type, serial number and slot assignment. Keypads are assigned to the next available slot.

[902][001] Manual Enroll

To manually enroll individual keypads:

1. Enter [902][001] or use the [←] keys and press [*].
2. When prompted, enter the serial number of the keypad found on the back of the device.
3. An error tone is sounded if an invalid serial number is received. Once enrolled, the device model, serial number and slot assignment are displayed. Keypads are enrolled into the next available slot for the device. The slot assignment can be changed using the [←] keys.
4. To cancel the enrollment of a module, press [#].

NOTE: Once the maximum number of devices have been enrolled, an error tone sounds and a warning message is displayed. **[902][002] – Module Slot Assignment (LED, LCD, ICON)** This section is used to change the slot number in which a module is enrolled. To change the slot number:

1. Enter [902][002] or use the [←] keys and press [*].
2. Enter the serial number of the module.
3. When prompted, enter the new two-digit slot number. The previous slot assignment is replaced with the new one. An error tone sounds if an invalid slot number is entered.

[902][003] – Module Slot Assignment (LCD Keypad Only)

Similarly to [002], this section is also used to change the slot number of a module. With this option, however, the serial number is not required. To change the slot number:

1. Enter [902][003] or use the [←] keys and press [*].
2. Use the [←] keys to locate the module and then press [*] to select.
3. Enter the new two-digit slot number. The previous slot assignment is replaced with the new one. An error tone sounds if an invalid slot number is entered.

[902][101] Unenroll Keypads

To confirm the enrollment of individual keypads and to locate them physically:

1. Enter [903][101] or use the [←] keys and press [*].
2. Use the [←] keys to scroll to the applicable keypad. The module's serial number and slot number are displayed on the keypad and the status LEDs on the device flash.
3. Press [*] to select the module and when prompted, press [*] again to delete it.

[903][101] Confirm Keypad

To confirm the enrollment of individual keypads and to locate them physically:

1. Enter [903][101] or use the [←] keys and press [*].
2. Use the [←] keys to scroll to the applicable keypad. The module's serial number and slot number are displayed on the keypad and the status LEDs on the device flash.
3. To confirm the keypad, press [*]. If communication with a module is lost at the time of confirmation, a warning message is displayed for 1 second before exiting the section.

Assign a Partition to the Keypad

The keypad must be assigned to a partition if supervision or keypad zones are required. Keypad assignments and keypad option programming must be done at each keypad individually. At each keypad installed on the system:

1. Press [*][8][Installer Code].
2. Enter [861]-[876] for Keypad Programming and Keypad Partition Mask, corresponding to keypads 1-16.
3. Press [#] for partition assignment.
4. Enter 01 to 08 for partition assignment or use the [←] keys to scroll to the specific partition. If partitioning is not used, enter [01]. For Global keypads, enter [00].
5. Press [#] twice to exit programming.
6. Continue this procedure for each keypad until all have been assigned to the correct partition.

Program Labels (LCD keypads only)

1. Press [*][8][Installer Code].
2. Press [*] and use the [←] keys to scroll to Zone Labels and press [*] again. The first zone is displayed. Alternatively, enter [000][001].

3. Use the [<>] keys to scroll to the zone label to be programmed and press [*] or enter the zone number (e.g., 001, for zone label 1).
4. Use the [<>] keys to scroll to the desired character's location, using the [<>] keys.
5. Enter the number of the corresponding character group until the desired character is displayed (see the following table). Example, press the "2" key three times to enter the letter "E". Press the "2" key four times to enter the number "2". Press [*], then scroll to "Save". Press [*]

| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| [1] - A, B, C, 1 | [5] - M, N, O, 5 | [9] - Y, Z, 9, 0 |
| [2] - D, E, F, 2 | [6] - P, Q, R, 6 | [0] - Space |
| [3] - G, H, I, 3 | [7] - S, T, U, 7 | [*] - Select |
| [4] - J, K, L, 4 | [8] - V, W, X, 8 | [#] - Escape |

again to save the label. To delete a character, use the [<>] keys to move the cursor under the character, then press [0]. If any key other than [<>] is pressed before [0], the cursor moves one space to the right and deletes that character.

CHANGE CASE – Will toggle the next letter entries between upper case (A, B, C...) and lower case letters (a, b, c...).

ASCII ENTRY – Used to enter uncommon characters. Valid entries range from 000 to 255. Use the [<>] keys to scroll through the characters or enter a 3-digit number from 000-255. Press [*] to enter the character into the label.

CLEAR TO END – Clears the display from the character where the cursor was located to the end of the display.

CLEAR DISPLAY – Clears the entire label.

6. Continue from Step 2, until all labels are programmed.

Label Library

The Label Library is a database of words commonly used when programming labels. Individual words can be combined as needed (e.g., Front + Door). Each line of the display supports a maximum of 14 characters. If a word will not fit on a line, scroll right until the cursor appears at the first character of the second line and then add the word.

To program a custom label using the Label Library:

1. Press [*][8][Installer Code][000][001].
2. Enter [001] (to program the label for zone 01), or use the [<>] keys to scroll to the Zone Labels and then press [*]. The current label name is displayed for that zone.
3. Press [*] to open the menu.
4. Press [*] again to select the "Word Entry" option.
5. Enter the 3-digit number corresponding to a word (see Words Library) & use the [<>] keys to view words in the library.
6. Press [*] to select the word.
7. To add another word, repeat the previous procedures from step 5.
8. To add a space, press the right scroll key [>].
9. To clear characters, select "Clear to End" or "Clear Display" from the menu.
10. To save the current label and exit, press [#].

Broadcast LCD Labels

If more than one LCD keypad is present on the system, labels programmed on one keypad will be broadcast to all other LCD keypads, after the change is confirmed.

Change Brightness/Contrast/Buzzer

LCD Keypads

1. Press [*][6][Master Code].
2. Use the [<>] keys to scroll to either Bright Control, Contrast Control, or Buzzer Control.
3. Press [*] to select one of the following settings:
 - Brightness/LED Control: 15 backlighting levels are available.
 - Contrast Control: 15 different display contrast levels are available.
 - Buzzer Control: 15 different buzzer control levels are available.
4. Use the [<>] keys to scroll to the desired setting.

Keypad Programming

1. Press [*][8][Installer Code].

2. Select one of the programming options identified in the following.

[860] Keypad Slot Number

Not for programming, the two-digit slot number is displayed for informational purposes only.

[861]-[876] Keypad Programming Sections

[000] Address of Partition

A 2-digit entry is required to assign the keypad to a partition. Entering 00 assigns the keypad as Global. Valid entries are 00-32. The default is 01.

[001]-[005] Keypad Function Key Programming

To program a function key:

1. Press [*][8][Installer Code].
2. Enter [861]-[876] for keypad programming.
3. Enter [001]-[005] for function keys 1-5 or use the [<>] keys and press [*].
4. Enter a 2-digit number to assign a function key operation - [00]-[68]. See the following table.
5. Repeat from step 3 until all function keys are programmed.
6. Press [#] twice to exit Installer Programming.

[001]-[005] Function Key Assignment

| Function Key | Button | Valid Range | Default | Function |
|--------------|--------|-------------|---------|-------------------------|
| [001] | | 00-68 | 03 | Stay Arm _____ |
| [002] | | 00-68 | 04 | Away Arm _____ |
| [003] | | 00-68 | 06 | Chime ON/ OFF _____ |
| [004] | | 00-68 | 22 | Command Output 2 _____ |
| [005] | | 00-68 | 16 | Quick Exit _____ |

Keypad Function Keys

Refer to your system installation manual for a complete list of available function key options.

| | |
|---------------------------------|---|
| [00] - Null | [21] - [*][7][1]Command Output 1 [61]-[68] - Partition Select 1-8 |
| [02] - Instant Stay Arm | [22] - [*][7][2]Command Output 2 |
| [03] - Stay Arm | [23] - [*][7][3]Command Output 3 |
| [04] - Away Arm | [24] - [*][7][4]Command Output 4 |
| [05] - [*][9] No-Entry Arm | [29] - Bypass Group Recall |
| [06] - [*][4] Chime ON/OFF | [31] - Local PGM Activate |
| [07] - [*][6]---[4] System Test | [32] - Bypass Mode |
| [09] - Night Arm | [33] - Bypass Recall |
| [12] - Global Stay Arm | [34] - User Programming |
| [13] - Global Away Arm | [35] - User Functions |
| [14] - Global Disarming | [37] - Time & Date Program |
| [16] - [*][0] Quick Exit | [39] - Trouble Display |
| [17] - Arm Interior | [40] - Alarm Memory |

[011] Keypad Input/Output Programming

| Zone or PGM Number | Default | _____ |
|--------------------|---------|-------|
| 000 | | _____ |

[012] Local PGM Output Pulse Activation Time

____ Minutes (00-99) ____ Seconds (00-99)

[021] First Keypad Options

| Default | Opt. | ON | OFF |
|---------|------|--------------------------------------|--|
| ON | 1 | Fire Key Enabled | Fire Key Disabled |
| ON | 2 | Medical Key Enabled | Medical Key Disabled |
| ON | 3 | Panic Key Enabled | Panic Key Disabled |
| ON | 4 | Display Access Code When Programming | Display Xs When Programming Access Codes |

[022] Second Keypad Options

| Default | Opt. | ON | OFF |
|---------|------|-----------------------------------|------------------------------------|
| ON | 1 | Local Clock Display ON | Local Clock Display OFF |
| OFF | 2 | Local Clock Displays 24-hr | Clock Displays AM/PM |
| ON | 3 | Auto Alarm Mem Scroll ON | Auto Alarm Mem Scroll OFF |
| ON | 4 | For Future Use | For Future Use |
| OFF | 5 | Power LED Enabled | Power LED Disabled |
| ON | 6 | Power LED Indicates AC Present ON | Power LED Indicates AC Present OFF |
| ON | 7 | Alarms Displayed While Armed | Alarms Not Displayed While Armed |
| OFF | 8 | Auto-Scroll Open Zones ON | Auto-Scroll Open Zones OFF |

[023] Third Keypad Options

| Default | Opt. | ON | OFF |
|---------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| OFF | 1 | Armed LED Power Save | Armed LED Off in Sleep Mode |
| ON | 2 | Keypad Status Shows Stay Arm | Keypad Status Shows Stay/Away Arm |
| OFF | 3 | 5th Terminal is Keypad PGM Output | 5th Terminal is Keypad Zone Input |
| OFF | 7 | Local Display of Temperature | No Local Display of Temperature |
| OFF | 8 | Low Temperature Warning Enabled | Low Temperature Warning Disabled |

[030] Downloaded LCD Message**[031] Downloaded LCD Message Duration**

Default: 000 ____ (Valid entries are 000-255, 000=Unlimited Msg Display)

This number represents the number of times the downloaded message must be cleared before it is permanently removed. This message can be cleared by pressing any key.

[041] Indoor Temperature Zone Assignment

Default: 000 ____ (Valid entries are 000-128)

[042] Outdoor Temperature Zone Assignment

Default: 000 ____

(Valid entries are 000-128)

[101]-[228] Door Chime for Zones 1-128

The keypad can be programmed to make up to four different chime sounds for individual zones. (e.g., for Zone 1, enter section [101], for Zone 2 enter section [102]).

Default: 01 ____

Valid Entries

| | |
|----|--------------------------------|
| 01 | 6 beeps |
| 02 | Bing-Bing tone |
| 03 | Ding-Dong tone |
| 04 | Alarm tone (4 second duration) |
| 05 | Zone name |

[991] Reset Keypad Programming to Factory Defaults

1. Press [*][8][Installer Code].

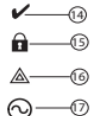
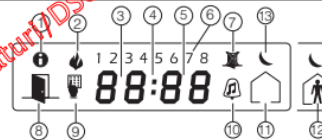
2. Enter [991].

3. Use the [<>] keys to scroll to the applicable keypad.

4. Press [*] to select the keypad.

5. Re-enter [Installer Code].

6. Press [*] to restore selected keypad to factory defaults.

Table 3: Keypad Display Symbols

| | | | |
|-------|--|----|---|
| 1 | Memory – Indicates that alarms are in memory. | 10 | Chime – Turns on when Door Chime is enabled and off when Door Chime is disabled. |
| 2 | Fire – Indicates that fire alarms are in memory. | 11 | Away – Indicates that the panel is armed in away mode. |
| 3,4,5 | Clock Digits – These digits indicate the hour and minutes when the local clock is active, and also identify the zone when the OPEN or ALARM icons are active. These digits scroll one zone per second from the lowest zone number to the highest when scrolling through zones. | 12 | Stay – Indicates that the panel is armed in stay mode. |
| 6 | 1 to 8 – These numbers display toggles or digits in binary while they are needed. | 13 | Night – Indicates that the panel is armed in night mode. |
| 7 | Bypass – Indicates that there are zones automatically or manually bypassed. | 14 | Ready Light (green) – If the Ready light is on, the system is ready for arming. |
| 8 | Open – When zones are opened, this icon will turn on and the open zones are displayed. | 15 | Armed Light (red) – If the Armed light is on, the system has been armed successfully. |
| 9 | Program – If the system is in Installer's or User's Programming, or the keypad is busy, this icon flashes. If an access code is required while accessing star menus, this LED is on steadily to indicate that the code is required. | 16 | System Trouble – Indicates that a system trouble is active. |
| | | 17 | AC – Indicates that AC is present at the main panel. |

Proximity (Prox) Tags Support (HS2ICNP/HS2ICNRFP/HS2LCDP)

The prox tag can perform any keypad function that would normally require a user access code. Present the tag to the tag reader (◎) or to the left of the keypad LCD.

Assign Proximity Tags

Using an LCD keypad:

1. Press [*][5][Master/Supervisor Code].
2. Enter a 2-digit user code.
3. Press 2.
4. Pass the enrolled tag near the tag reader on the keypad.

Delete Proximity Tags

To delete a prox tag, select the user as outlined previously. Swipe the associated prox tag. The alarm system recognizes the tag. Press [*] to delete when prompted.

LED Bar

On the HS2ICNP/HS2ICNRFP/HS2LCDP keypads, a blue LED bar indicates that a prox tag is approaching.

- The LED bar flashes three times when a valid prox tag is being read by the keypad.
- If the prox tag is invalid, the LED bar stays on steadily and the keypad sounds an error tone.
- The brightness of the LED bar is adjustable from the [*][6] menu. When the backlight brightness is modified, the LED bar brightness is changed accordingly.

Downloading

The HS2LCDRF/HS2ICNRF products can be programmed over DLS V. This auto-detects the keypad type and downloads programming accordingly.

Wireless Device Setup and Programming (HS2ICNRF(P)x)/HS2LCDRF(P)x)

This section describes how to enroll and program wireless devices such as contacts, motion sensors and sirens on the alarm panel.

[804][000] Enroll Wireless Devices

1. Once the HSM2HOST is installed and enrolled on the alarm panel wireless devices can be enrolled using the following method: Enter Installer Programming section [804][000].
2. When prompted, either activate the device (see device installation sheet) to enroll immediately or enter a device ID number. Do the latter to pre-enroll devices then enroll them later at the customer site.

The alarm panel determines the type of device being enrolled and presents the appropriate programming options.

Table 4: Wireless Device Options

| Device Type | Programming Options |
|--------------|--|
| Zone | (01) Zone type (02) Partition assignment (03) Zone label |
| Wireless key | (01) Partition assignment (02) User label |
| Siren | (01) Partition assignment (02) Siren label |
| Repeater | (01) Repeater label |

3. Use the scroll keys or type in the corresponding number to select an option.
4. Scroll through the available selections, key in a number or enter text as appropriate.
5. Press [*] to accept and move to the next option.
6. Once all options are configured, the system prompts to enroll the next device.
7. Repeat the process described above until all wireless devices are enrolled.

NOTE: The configuration options listed above can be modified using [804][911] Modify Device.

[804][001]-[716] Wireless Device Configuration

To configure wireless devices:

1. Enter Installer Programming section [804] then select one of the following sub-sections:

Table 5: Wireless Zone Sub-Sections

| Sub-Section | Description |
|-------------|----------------------------|
| 001-128 | Configure wireless zones |
| 551-556 | Configure wireless sirens |
| 601-632 | Configure wireless keys |
| 701-716 | Configure wireless keypads |

2. Select a device to configure using the scroll keys or go directly to a specific device by entering a hotkey.
3. Use the scroll buttons or enter a hotkey to select a configuration option for the device. See device sheets for details.
4. Press [*] to accept and move to the next option.
5. Once all options are configured, the system returns to the base configuration menu. Repeat the process described above to configure other wireless devices.

[804][801] RF Jam Detect

RF jam detection (continuous interfering transmissions on the radio network) can be turned on or off. When on, RF jamming is forced and reported.

To configure RF jamming:

1. Enter Installer Programming section [804][801].
2. Select one of the following options by scrolling or entering the hotkey:

Table 6: Jam Detect Options

| | | |
|----|-----------------------|--|
| 00 | Enabled/Disabled | Jamming detection and reporting is enabled/disabled. Note: Must be Enabled for UL/ULC listed installations. |
| 01 | UL 20/20-USA | Continuous RF jamming for 20 seconds |
| | EN 30/60-Europe | 30 seconds of accumulated jamming within 60 seconds |
| 03 | Class 6 30/60-British | As EN (30/60) but reported only if the jamming duration exceeds 5 minutes |

3. Press [*] to accept the selection.

4. Press [#] to exit the section.

[804][802] Wireless Supervision Window

This option is used to program the length of time a wireless device can be absent from the system before a fault is generated.

NOTE: For EN installations, 1 hour or 2 hours must be selected.

When option 06 is used, which configures the system to generate fault conditions after a device has been detected as absent for 24 hours, smoke detectors generate a fault condition after a maximum of 18 hours when the 200s supervision toggle option is disabled.

To program the Wireless Supervisory Window:

1. Enter Installer Programming section [804][802].
2. Select one of the following options by scrolling or entering the hotkey:

Table 7: Wireless Supervisory Window Options

| | |
|----|------------------|
| 00 | Enabled/Disabled |
| 01 | After 1 Hour |
| 02 | After 2 Hour |
| 03 | After 4 Hour |
| 04 | After 8 Hour |
| 05 | After 12 Hour |
| 06 | After 24 Hour |

3. Press [*] to accept the selection.

4. Press [#] to exit the section.

NOTE: For UL Residential Burglary (UL1023), Home Health Care (UL1637), ULC Residential Burglary (ULC/ORD-C1023) installations, the maximum supervision window shall be set to 24 hours.

For UL Residential Fire (UL985) installations, the maximum supervision window is set to 200s.

For UL Commercial Burglary (UL1610/UL365) and ULC Residential Fire (ULC-S545), the maximum supervision window shall be set to 4 hours.

[804][810] Wireless Option 1

To program wireless options:

- Enter Installer Programming section [804][810].
- Select one of the following options by scrolling or entering the hotkey:

Table 8: Wireless Options

| | | |
|----|------------------------------------|---|
| 01 | RF Delinquency | On: the system cannot be armed if a wireless supervisory trouble exists. An RF delinquency trouble is generated. Off: wireless supervisory troubles do not prevent arming. |
| 02 | Wireless Supervisory/ RF Jam Alarm | On: if a supervisory or jamming trouble occurs during Away arming, the siren activates and the event is logged and reported. Off: supervisory or RF jam troubles during Away arming do not activate the siren or get logged and reported. |
| 03 | Module Tamper | On: module tampers are logged and reported. Off: module tampers are not logged or reported. |
| 04 | Fire Supervision | On: fire devices are supervised every 200 seconds. If the device fails to report within this window, a supervision trouble is generated. Off: fire devices follow the supervision window programmed in section 802, up to a maximum of 18 hours. The supervisory window can be programmed with a higher value, but detectors still go into fault after 18 hours. |

3. Press [*] to accept the selection and [#] to exit.

[804][841] Visual Verification Programming

To program wireless options:

- Enter Installer Programming section [804][841].
- Select one of the following options by scrolling or entering the hotkey:

Table 9: Visual Verification Sub-Sections

| | | |
|-----|---------------------|---|
| 001 | Visual Verification | On: Alarms trigger image capture from PIR Cameras Off: Alarms do not trigger image capture from PIR Cameras |
| 002 | View Time Window | 01 Alarm + 5 Minutes 02 Alarm + 15 Minutes 03 Alarm + 1 Hour |
| 003 | View Other Alarms | 01 Fire key enabled/disabled 02 Press key enabled/disabled 03 Medical key enabled/disabled 04 Panic key enabled/disabled |

[804][901]-[905] Delete Wireless Devices

To delete wireless devices:

- Enter Installer Programming section [804] then select one of the following sub-sections:

Table 10: Module Label Sub-Sections

| Sub-Section | Description |
|-------------|------------------------------|
| 901 | Delete wireless zone devices |
| 902 | Delete wireless key |
| 903 | Delete sirens |

Table 10: Module Label Sub-Sections

| | |
|-----|------------------|
| 904 | Delete repeaters |
| 905 | Delete keypads |

- Select a device to delete using the scroll keys or go directly to a specific device by entering a hotkey.
- Press [*] to delete or [#] to exit.

[804][921]-[925] Replace Wireless Devices

Use this option to replace a faulty device enrolled on the system with another device of the same type while maintaining the configuration of the original. The faulty device does not need to be deleted. To replace a wireless device:

- Enter Installer Programming section [804] then select one of the following sub-sections:

Table 11: Replace Device Sub-Sections

| Sub-Section | Description |
|-------------|-------------------------------|
| 921 | Replace wireless zone devices |
| 922 | Replace wireless keys |
| 923 | Replace sirens |
| 924 | Replace repeater |
| 925 | Replace keypad |

- Press [*] to select a sub-section. The first available device is displayed.
- Select a device to replace using the scroll keys or go to a specific device by entering a hotkey. Press [*]. When prompted, activate the device (full enrollment) or enter the device ID (pre-enrollment). A message is displayed confirming enrollment.

[804][990][001 - 005] Show All Devices

In this section to review wireless devices enrolled on the system and to view serial numbers associated with each device.

To review wireless device information:

- Enter Installer Programming section [804][990] then select one of the following sub-sections:

- [001] – all zones
- [002] – repeaters
- [003] – sirens
- [004] – wireless keys
- [005] – keypads

- Press [*] to select a wireless device type. The first available device is displayed.

- Use the scroll keys to view the enrolled devices.

NOTE: This option is not fully supported by LED and ICON keypads.

[904] Placement Testing Wireless Devices

This test is used to determine RF signal status for wireless devices and can be performed at a system keypad or at the individual device. These instructions pertain to testing at the keypad. For instructions on placement testing at the device, refer to the installation sheet provided with the wireless equipment. The following test modes are available:

Table 12: Wireless Device Placement Test Modes

| | | |
|---------|------------------------|---|
| 001-128 | Test wireless zones | Test wireless devices individually by zone. |
| 520 | Test all repeaters | Test each enrolled wireless repeater. 521-528 for repeaters 1-8 |
| 550 | Test all sirens | Test each enrolled wireless siren. 551-556 for sirens 1-16 |
| 600 | Test all wireless keys | Test individual wireless keys. Once in this section, press a button on the wireless key to begin the test. 601-632 for wireless keys 1-32. |

Table 12: Wireless Device Placement Test Modes

| | | |
|-----|------------------|---|
| 700 | Test all keypads | Test each enrolled keypad 701-716 for keypads 1-16 |
|-----|------------------|---|

Two test results are provided:

- 24-hour: Average results of signal strength testing over a 24-hour period.
- Now: Signal status results of the current test.

During testing, the Ready and Armed LED's flash to indicate data is being received. A flashing Trouble LED indicates RF interference. The following status indicators may be displayed:

Table 13: Wireless Device Status Indicators

| LCD | Icon* | LED+ | Status | Repeater [905] |
|----------|-------|------|--|----------------|
| Strong | 1 | 9 | Strong signal strength | Repeater 1 |
| Good | 2 | 10 | Good signal strength | Repeater 2 |
| Poor | 3 | 11 | Poor signal strength | Repeater 3 |
| 1-Way | 4 | 12 | The device is operating in 1-way mode only. The alarm panel cannot configure or control the device | Repeater 4 |
| Not Test | 5 | 13 | Displayed as the Now result if no test was performed. | Repeater 5 |
| None | | 14 | Always displayed as the 24-hour result when testing wireless keys. | Repeater 6 |

NOTE: For UL/ULC installations, only STRONG signal levels are acceptable.

*For Icon keypads, digit 1 indicates 24-hour test results; digit 2 indicates Now test results.

+For LED keypads, the first digit indicates 24-hour results; the second digit indicates Now test results.

Troubleshooting

1. When attempting to assign a zone number to a wireless device, the keypad responds with a long beep.
 - Ensure that the keypad is properly connected to the Corbus.
2. After entering the ESN of a wireless device, then tripping it, the keypad does not indicate the zone is open.
 - Ensure the ESN has been entered correctly.
 - Ensure that the zone is enabled for the partition (if partition programming is used).
 - Ensure that the wireless zone is not assigned to a zone used by HSM-908 modules, an on-board zone or a keypad zone.
 - Ensure that the zone is programmed for something other than "Null Operation". "Poor" or no results are received from a module placement test.
 - Verify that you are testing the correct zone.
 - Verify that the device is in range of the keypad. Try testing the device in the same room as the receiver.
 - Confirm that the keypad is properly connected to the Corbus.
 - Check that the zone is being tested correctly. Refer to the instructions that came with the device.
 - Check that the batteries are working and installed correctly.
 - Look for large metal objects that may be preventing the signal from reaching the keypad.
 - The device must be located where consistent "Good" results are obtained. If several devices show "Poor" results, or if panic pendants and wireless keys operate inconsistently, move the receiver.

NOTES:

Word Library

| Item # | Text | Item # | Text | Item # | Text | Item # | Text | Item # | Text | Item # | Text | Item # | Text |
|--------|--------------|--------|------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-------------|--------|--------------|--------|------|
| 001 | Aborted | 042 | Control | 083 | Garage | 124 | Motion | 165 | Shock | 206 | D | | |
| 002 | AC | 043 | Date | 084 | Gas | 125 | No | 166 | Shop | 207 | E | | |
| 003 | Access | 044 | Daughter's | 085 | Glass | 126 | North | 167 | Side | 208 | F | | |
| 004 | Active | 045 | Degrees | 086 | Goodbye | 127 | Not | 168 | Siren | 209 | G | | |
| 005 | Activity | 046 | Delay | 087 | Gym | 128 | Now | 169 | Sliding | 210 | H | | |
| 006 | Alarm | 047 | Den | 088 | Hallway | 129 | Number | 170 | Smoke | 211 | I | | |
| 007 | All | 048 | Desk | 089 | Heat | 130 | Off | 171 | Son's | 212 | J | | |
| 008 | AM | 049 | Detector | 090 | Hello | 131 | Office | 172 | Sound | 213 | K | | |
| 009 | Area | 050 | Dining | 091 | Help | 132 | OK | 173 | South | 214 | L | | |
| 010 | Arm | 051 | Disarmed | 092 | High | 133 | On | 174 | Special | 215 | M | | |
| 011 | Armed | 052 | Door | 093 | Home | 134 | Open | 175 | Stars | 216 | N | | |
| 012 | Arming | 053 | Down | 094 | House | 135 | Opening | 176 | Stay | 217 | O | | |
| 013 | Attic | 054 | Download | 095 | In | 136 | Panic | 177 | Sun | 218 | P | | |
| 014 | Auxiliary | 055 | Downstairs | 096 | Install | 137 | Partition | 178 | Supervisory | 219 | Q | | |
| 015 | Away | 056 | Drawer | 097 | Interior | 138 | Patio | 179 | System | 220 | R | | |
| 016 | Baby | 057 | Driveway | 098 | Intrusion | 139 | Pet | 180 | Tamper | 221 | S | | |
| 017 | Back | 058 | Duct | 099 | Invalid | 140 | Phone | 181 | Temperature | 222 | T | | |
| 018 | Bar | 059 | Duress | 100 | Is | 141 | Please | 182 | Test | 223 | U | | |
| 019 | Basement | 060 | East | 101 | Key | 142 | PM | 183 | Time | 224 | V | | |
| 020 | Bathroom | 061 | Energy | 102 | Kids | 143 | Police | 184 | To | 225 | W | | |
| 021 | Battery | 062 | Enter | 103 | Kitchen | 144 | Pool | 185 | Touchpad | 226 | X | | |
| 022 | Bedroom | 063 | Entry | 104 | Latchkey | 145 | Porch | 186 | Trouble | 227 | Y | | |
| 023 | Bonus | 064 | Error | 105 | Laundry | 146 | Power | 187 | Unbypass | 228 | Z | | |
| 024 | Bottom | 065 | Exercise | 106 | Left | 147 | Press | 188 | Unit | 229 | Space | | |
| 025 | Breezeway | 066 | Exit | 107 | Level | 148 | Program | 189 | Up | 230 | , | | |
| 026 | Building | 067 | Exterior | 108 | Liberty | 149 | Progress | 190 | West | 231 | - | | |
| 027 | Bus | 068 | Factory | 109 | Light | 150 | Quiet | 191 | Window | 232 | (Underscore) | | |
| 028 | Bypass | 069 | Failure | 110 | Nights | 151 | Rear | 192 | Zone | 233 | * | | |
| 029 | Bypassed | 070 | Family | 111 | Living | 152 | Receiver | 193 | 0 | 234 | # | | |
| 030 | Cabinet | 071 | Father's | 112 | Load | 153 | Report | 194 | 1 | 235 | : | | |
| 031 | Canceled | 072 | Feature | 113 | Loading | 154 | RF | 195 | 2 | 236 | / | | |
| 032 | Car | 073 | Fence | 114 | Low | 155 | Right | 196 | 3 | 237 | ? | | |
| 033 | Carbon | 074 | Fire | 115 | Lower | 156 | Room | 197 | 4 | | | | |
| 034 | Central | 075 | First | 116 | Main | 157 | Safe | 198 | 5 | | | | |
| 035 | Chime | 076 | Flame | 117 | Master | 158 | Saver | 199 | 6 | | | | |
| 036 | Closed | 077 | Force | 118 | Mat | 159 | Schedule | 200 | 7 | | | | |
| 037 | Closet | 078 | Foyer | 119 | Medical | 160 | Screen | 201 | 8 | | | | |
| 038 | Closing | 079 | Freeze | 120 | Memory | 161 | Second | 202 | 9 | | | | |
| 039 | Code | 080 | Front | 121 | Menu | 162 | Sensor | 203 | A | | | | |
| 040 | Communicator | 081 | Furnace | 122 | Monoxide | 163 | Service | 204 | B | | | | |
| 041 | Computer | 082 | Gallery | 123 | Mother's | 164 | Shed | 205 | C | | | | |

Limited Warranty

Digital Security Controls (DSC) warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, the product shall be free of defects in materials and workmanship under normal use and that in fulfillment of any breach of such warranty, DSC shall, at its option, repair or replace the defective equipment upon return of the equipment to its repair depot. This warranty applies only to defects in parts and workmanship and not to damage incurred in shipping, handling, or damage due to causes beyond the control of Digital Security Controls such as lightning, excessive voltage, mechanical shock, water damage, or damage arising out of abuse, alteration or improper application of the equipment. Any foreign warranty shall apply only to the original buyer and is void in lieu of any other warranties.

(e) Expressions - expressed or implied and of all other obligations or liabilities on the part of Digital Security Controls. Digital Security Controls neither assumes responsibility for, nor authorizes any other person purporting to act on its behalf to modify or to change this warranty, nor to assume for it any other warranty or liability concerning this product. In no event shall Digital Security Controls be liable for any direct, indirect or consequential damages, loss of anticipated profits, loss of time or any other losses incurred by the buyer in connection with the purchase, installation or operation or failure of this product. **WARNING:** Digital Security Controls recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this product to fail to perform as expected. **IMPORTANT INFORMATION:** Changes/modifications not expressly approved by DSC could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT - READ CAREFULLY: DSC Software purchased with or without Products and Components is copyrighted and is purchased under the following license terms:

This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between You (the company, individual or entity who acquired the Software and any related Hardware) and Digital Security Controls, a division of Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), the manufacturer of the integrated security systems and the developer of the software and any related products or components ("Hardware") which You acquired.

If the DSC software product ("SOFTWARE PRODUCT" or "SOFTWARE") is intended to be accompanied by **HARDWARE**, and is NOT accompanied by new **HARDWARE**, You may not use, copy or install the SOFTWARE PRODUCT. The SOFTWARE PRODUCT includes computer software, and may include associated media, printed materials, and/or electronic documentation.

Any software provided along with the Software Product that is associated with a separate end-user license agreement is licensed to You under the terms of that license agreement. By installing, copying, downloading, storing, accessing or otherwise using the Software Product, You agree unconditionally to be bound by the terms of this EULA even if this EULA is deemed to be a modification of any previous arrangement or contract. If You do not agree to the terms of this EULA, DSC is unwilling to license the Software Product to You, and You have no right to use it.

SOFTWARE PRODUCT LICENSE

The SOFTWARE PRODUCT is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE PRODUCT is licensed, not sold.

1. GRANT OF LICENSE

This EULA grants You the following rights:

(a) Software Installation and Use - For each license You acquire, You may have only one copy of the SOFTWARE PRODUCT installed.

(b) Storage/Network Use - The SOFTWARE PRODUCT may not be installed, accessed, displayed, run/shared or used concurrently on or from different computers, including a workstation, terminal or other digital electronic device ("Device"). In other words, if You have several workstations, You will have to acquire a license for each workstation where the SOFTWARE WILL be used.

(c) Backup Copy - You may make back-up copies of the SOFTWARE PRODUCT, but You may only have one copy per license installed at any given time. You may use the back-up copy solely for archival purposes. Except as expressly provided in this EULA, You may not otherwise make copies of the SOFTWARE PRODUCT, including the printed materials accompanying the SOFTWARE.

2. LIMITATION ON OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS

(a) Limitation on Repair, Engineering, Decommissioning and Disassembly - You may not reverse engineer, decompile or disassemble the SOFTWARE PRODUCT, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation. You may not make any changes or modifications to the Software, without the written permission of an officer of DSC. DSC may not remove any proprietary notices, marks or labels from the Software Product. DSC shall institute reasonable measures to ensure compliance with the terms and conditions of this EULA.

(b) Separation of Components - The Software Product is licensed as a single product. Its component parts may not be separated for use on more than one HARDWARE unit.

(c) Single INTEGRATED PRODUCT - If You acquired this SOFTWARE with HARDWARE, then the SOFTWARE PRODUCT is licensed with the HARDWARE as a single integrated product. In this case, the SOFTWARE PRODUCT may only be used with the HARDWARE as set forth in this EULA.

(d) Rental - You may not rent, lease or lend the SOFTWARE PRODUCT. You may not make it available to others or post it on a server or web site.

(e) Software Product Transfer - You may transfer all of Your rights under this EULA only as part of a permanent sale or transfer of the HARDWARE, provided You retain no copies. You transfer all of the SOFTWARE PRODUCT (including all component parts, the media and printed materials, any upgrades and this EULA), and provided the recipient agrees to the terms of this EULA. If the SOFTWARE PRODUCT is an upgrade, any transfer must also include all prior versions of the SOFTWARE PRODUCT.

(f) Termination - Without prejudice to any other rights, DSC may terminate this EULA if You fail to comply with the terms and conditions of this EULA. In such event, You must destroy all copies of the SOFTWARE PRODUCT and all of its component parts.

(g) Trademarks - This EULA does not grant You any rights in connection with any trademarks or service marks of DSC or its suppliers.

3. COPYRIGHT - All title and intellectual property rights in and to the SOFTWARE PRODUCT (including but not limited to any images, photographs, and text incorporated into the SOFTWARE PRODUCT), the accompanying printed materials, and any copies of the SOFTWARE PRODUCT, are owned by DSC or its suppliers. You may not copy the printed materials accompanying the SOFTWARE PRODUCT. All title and intellectual property rights in and to the software which may be incorporated into the SOFTWARE PRODUCT are the property of the respective content owner and may be controlled by applicable copyright or other intellectual property laws and treaties. This EULA grants You no rights to use such content. All rights not expressly granted under this EULA are reserved by DSC and its suppliers.

4. EXPORT RESTRICTIONS - You agree that You will not export or re-export the SOFTWARE PRODUCT to any country, person, or entity subject to Canadian export restrictions.

5. CHOICE OF LAW - This Software License Agreement is governed by the laws of the province of Ontario, Canada.

6. ARBITRATION - All disputes arising in connection with this Agreement shall be determined by final and binding arbitration in accordance with the Arbitration Act and the parties agree to be bound by the arbitrator's decision. The place of arbitration shall be Toronto, Canada and the language of the arbitration shall be English.

7. LIMITED WARRANTY

(a) NO WARRANTY - DSC PROVIDES THE SOFTWARE AS IS, WITHOUT WARRANTY. DSC DOES NOT WARRANT THAT THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE.

(b) CHANGES IN OPERATING ENVIRONMENT - DSC shall not be responsible for problems caused by changes in the operating characteristics of the HARDWARE, or for problems in the interaction of the SOFTWARE PRODUCT with non-DSC SOFTWARE or HARDWARE PRODUCTS.

(c) LIMITATION OF LIABILITY - LIABILITY LIMITATION REFLECTS ALLOCATION OF RISK - IN ANY EVENT, IF ANY STATEMENT, WARRANTY OR CONDITIONS NOT STATED IN THIS LICENSE AGREEMENT ARE TO THE ENTIRE LIABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS LICENSE AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE GREATER OF THE AMOUNT ACTUALLY PAID BY YOU TO DSC FOR THE SOFTWARE PRODUCT AND FIVE CANADIAN DOLLARS (CAD\$5.00). BECAUSE SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

(d) DISCLAIMER OF WARRANTIES - THIS WARRANTY CONTAINS THE ENTIRE WARRANTY AND SHALL BE IN LIEU OF ALL AND ANY OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) AND OF ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON THE PART OF DSC. DSC MAKES NO OTHER WARRANTIES. DSC NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON PURPORTING TO ACT ON ITS BEHALF TO MODIFY OR TO CHANGE THIS WARRANTY, NOR TO ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OR LIABILITY CONCERNING THIS SOFTWARE PRODUCT.

(e) EXCLUSIVE REMEDY AND LIMITATION OF WARRANTY - UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL DSC BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR INDIRECT DAMAGES BASED UPON BREACH OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR STRICT LIABILITY, OR ANY OTHER LEGAL THEORY SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF THE SOFTWARE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, COST OF CAPITAL, COST OF SUBSTITUTE OR REPLACEMENT EQUIPMENT, FACILITIES OR SERVICES, DOWN TIME, PURCHASER'S TIME, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, INCLUDING CUSTOMERS, AND INJURY TO PROPERTY.

WARNING: DSC recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this SOFTWARE PRODUCT to fail to perform as expected. FCC Compliance Statement - CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by DSC could void your authority to use this equipment. This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for

Class B device in accordance with the specifications in Subpart "B" of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to television or radio reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient the receiving antenna
- Relocate the alarm control with respect to the receiver
- Move the alarm control away from the receiver
- Connect the alarm control into a different outlet so that alarm control and receiver are on different circuits.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user must read the following booklet prepared by the FCC helpful: "How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems". This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock # 0004-000-0045-4.

Operating Instructions shall be made available to the user.

Models: HS2LCRFP9, HS2LCORFP9, HS2ICNRF9, HS2ICNRFP9 (operating in 919-919MHz band) are compliant with applicable FCC Part 15.247 and IC RSS-210 rules.

WARNING: To comply with FCC and IC RF exposure compliance requirements, the HS2LCRFP9 or HS2ICNRF9 (P/N) keypads should be located at a distance of at least 20 cm from any personal electronic devices and other transmitters.

The antennas used for this product must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with FCC Rule Part 15 and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference that may be received or that may cause undesired operation.

IC:160A - HS2KRF9P

The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The complete & RTTE Declaration of Conformity can be found at http://www.dsc.com/listings_index.aspx

(CZE) DSC jíž výrobce prohlásuje, že tento výrobek je v souladu se všemi relevantními požadavky směrnice 1999/5/EC.

(DAN) DSC erklærer herved at denne komponenten overholder alle viktige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.

(DT) Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

(FIN) DSC vakuuttaa täten tämän laitteen direktiivin 1999/5/EC mukaisesti vastaavuuden.

(FRA) Par la présente, DSC déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres stipulations pertinentes de la Directive 1999/5/EC.

(GER) Hierdurch erklärt DSC, dass dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

(GRE) Από τον παρόντο, η DSC, δηλώνει ότι αυτό η σύσκεψη είναι σύμφωνη με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και με όλες τις άλλες συγχρόνες ανάρτησης της Οδηγίας 1999/5/EC.

(ITA) Con la presente la Digital Security Controls dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/5/EC.

(NOR) DSC erklærer at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende krav og eventuelle krav i direktiv 1999/5/EC.

(PL) DSC oznacza, ze przedstawiony jest w zgodzie z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

(POR) Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

(SPA) Por la presente, DSC, declara que este equipo está en conformidad con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

(SWE) DSC bekräftar härmed att detta apparat uppfyller de väsentliga kraven och relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC.

Instructions d'installation

Ces instructions doivent être utilisées conjointement au manuel d'installation du système de la centrale avec laquelle il est prévu d'utiliser cet équipement.

Les pavés numériques HS2LED/HS2ICN(RF)/HS2LCD(RF) sont compatibles avec les centrales PowerSeries Neo HS2016/32/64, HS2014-4* et HS2128. Les pavés numériques RF associent un émetteur-récepteur sans fil et les pavés numériques respectifs HS2.

* Modèle non homologué UL/ULC.

Caractéristiques techniques

- Plage de Température : -10°C à +55°C (14°F à 131°F) Plage de température pour UL/ULC : de 0°C à +49°C (de 32°F à 120°F)
- Humidité (MAX) : 93% du taux d'humidité relative, sans condensation
- Degré de protection du boîtier plastique : IP30, IK04
- Tension nominale : 13.8 VCC nominale (en cas d'alimentation par la centrale compatible)
- À connecter à une centrale par bus à 4 fils Corbus
- 1 entrée de zone ou une sortie PGM au choix*
- Appel de courant HS2LED/ HS2ICN(P)/HS2LCD(P)/ HS2ICNRF(P)/HS2LCDRFP: 55mA(min)/105mA(max)
- Contact anti-sabotage à montage mural
- 5 touches de fonctions programmables
- Voyants d'état « Prêt » (vert), « Armé » (rouge), Problème (Jaune), Alimentation Secteur (vert)
- Dimensions (H x l x P) : 168 mm x 122 mm x 20 mm
- Poids : 260 g
- Capteur de basse température
- Fréquence : 433 MHz (HS2ICNRF4/HS2LCDR4)
868 MHz (HS2ICNRF8/HS2LCDR8)
912-919 MHz (HS2ICNRF9/HS2LCDR9)
- 128 zones sans fil max.

* Une zone ne doit pas être programmée comme une zone de type incendie ou 24 h.

REMARQUE: Les pavés numériques ne possèdent aucune pièce réparable.

REMARQUE: Seuls les modèles fonctionnant dans la plage 912-919 MHz sont homologués UL/ULC.

Contenu de l'emballage

Le coffret du pavé numérique comprend les composants suivants : Fixation

HS2LED/ICN(RF)/LCD(RF)

- 1 pavé numérique
- 4 vis de fixation
- 2 résistances d'extrémité de ligne
- Des étiquettes de porte intérieure du pavé numérique
- 1 contact anti-sabotage
- Instructions d'installation

HS2ICN(RF)P/LCD(RF)P

- 1 pavé numérique
- 4 vis de fixation
- 2 résistances d'extrémité de ligne
- Des étiquettes de porte intérieure du pavé numérique
- 1 contact anti-sabotage
- Instructions d'installation
- Mini balise (MPT) de proximité (prox)

Tableau 1: Dispositifs compatibles

| | |
|---|-------------------------|
| Détecteur de fumée PG sans fil | PGx920 ^{UL} |
| Détecteur de fumée et détecteur thermique PG sans fil | PGx916 ^{UL} |
| Détecteur de gaz CO PG sans fil | PGx913 |
| Détecteur de mouvement IPR PG sans fil | PGx904(P) ^{UL} |
| Détecteur de mouvement IPR PG sans fil + caméra | PGx934(P) ^{UL} |
| Détecteur de mouvement à rideaux PG sans fil | PGx924 ^{UL} |
| Détecteur de mouvement à double technologie PG sans fil | PGx984(P) |
| Détecteur de mouvement à miroir PG sans fil | PGx974(P) ^{UL} |
| Détecteur de mouvement extérieur PG sans fil | PGx994 ^{UL} |
| Détecteur de bris de glace PG sans fil | PGx912 |
| Détecteur de chocs PG sans fil | PGx935 ^{UL} |
| Détecteur d'inondation PG sans fil | PGx985 ^{UL} |
| Détecteur de température PG sans fil (intérieur) | PGx905 ^{UL} |
| Sonde de température d'extérieur (PGx905 nécessaire) | PGTEMPPROB E |
| Clé PG sans fil | PGx939 ^{UL} |
| Clé PG sans fil | PGx929 ^{UL} |
| Clé de demande d'aide PG sans fil | PGx938 ^{UL} |
| Clé à 2 boutons PG sans fil | PGx949 ^{UL} |
| Sirène intérieure PG sans fil | PGx901 ^{UL} |
| Sirène extérieure PG sans fil | PGx911 ^{UL} |

Tableau 1: Dispositifs compatibles

| | |
|--|----------------------|
| Répéiteur PG sans fil | PGx920 ^{UL} |
| Contact de porte / fenêtre PG sans fil | PGx975 ^{UL} |
| Contact de porte / fenêtre PG sans fil avec sortie AUX | PGx945 ^{UL} |

REMARQUE: Dans ce tableau, la lettre x dans le numéro de modèle représente la fréquence d'opération du dispositif comme suit : 9 (912-919 MHz), 8 (868 MHz), 4 (433 MHz).

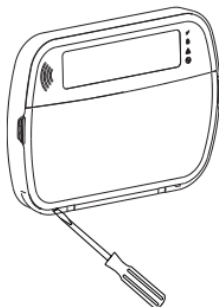
REMARQUE: Seuls les modèles fonctionnant dans la plage 912-919 MHz sont homologués UL/ULC ou cUL si précisé. Seuls les dispositifs approuvés UL sont utilisables avec les systèmes homologués UL/ULC.

Fixation

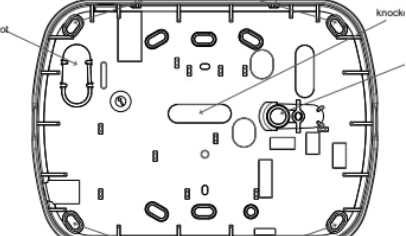
Installez le pavé numérique où il est accessible aux points désignés d'entrée et de sortie. Une fois un endroit sec et sûr choisi, réalisez les opérations suivantes pour installer le pavé numérique.

Désassembler le pavé numérique

1. Insérez la pointe d'un tournevis plat dans l'ouverture dans la partie inférieure à droite et à gauche du pavé numérique.
2. Soulevez doucement la façade de l'appareil. Elle sera libérée et vous accéderez au montage.



Montage et câblage du pavé numérique



1. Fixez le pavé numérique en utilisant les trous de fixation. Utilisez les 4 vis fournies à moins d'effectuer le montage sur une seule boîte électrique. Utilisez les chevilles en plastique fournies si l'unité est à monter sur une cloison sèche.

2. Si vous utilisez le contact anti-sabotage du pavé, fixez la plaque du contact au mur avec une vis.

REMARQUE: Pour les installations anti-intrusion commerciales homologuées UL/ULC, l'utilisation du contact anti-sabotage arrière est requise.

3. Faites passer les fils dans le passage de câble ou dans les alvéoles défoncées. Effectuez le câblage Corbus et des zones/sorties PGM au pavé numérique. Placez le contact anti-sabotage dans le trou à cet effet sur la plaque arrière.

4. Placez le pavé numérique sur la plaque arrière en vous assurant que le fil est poussé dans le mur autant que possible. Faites passer le fil à l'intérieur du pavé numérique en vous assurant d'éviter les éléments sensibles. Remontez la face avant en vous assurant que le pavé numérique ne fait pas pression sur le fil qui est dessous.

REMARQUE: S'il y a une contrainte quelconque entre la face avant du pavé numérique et le câblage, ouvrez le pavé numérique, déplacez le fil et refermez. Répétez ces étapes jusqu'à ce que le pavé numérique soit bien fermé.

Câblage

1. Avant de câbler l'unité, vérifiez que toute la centrale est privée d'alimentation (Transformateur d'alimentation secteur et batterie).

2. Raccordez les quatre fils du bus Corbus qui proviennent de la centrale (rouge, noir, jaune et vert) aux bornes du pavé numérique. Référez-vous au schéma ci-dessous :

3. Si prévu comme une entrée, un dispositif, comme un contact de porte, peut être connecté à la borne « P/Z » du

pavé numérique. Il n'est pas alors nécessaire de tirer des câbles vers la centrale pour le dispositif. Pour raccorder la zone, installez un câble entre le dispositif et le pavé numérique et raccordez un des fils provenant du dispositif sur la borne « Z/P » du pavé numérique et un autre sur la borne B (noir). Si le dispositif doit être alimenté, raccordez le fil rouge à la borne R (positif) et le fil noir à la borne B (négatif). Lors de l'utilisation de la supervision d'extrême de ligne, connectez la zone selon l'une des configurations précisées dans le manuel de référence PowerSeries Neo.

REMARQUE: Pour les installations UL/ULC, l'entrée de zone doit être de type supervisé (SEDL/DEDL). La résistance de supervision est de 5600 Ω. Si aucune supervision EDL n'est nécessaire, une distance maximale de 1 m (3 pieds) doit être réservée pour le dispositif connecté. Utilisez la conjonction et exclusivement avec les dispositifs homologués UL/ULC.

REMARQUE: Ce dispositif de déclenchement connecté à ses contacts d'entrée ne doit pas être utilisé pour les applications médicales ou anti-incendie.

4. Si la borne « Z/P » est programmée en tant que sortie, il est possible de relier un petit relais (comme le modèle DSC RM-1 ou RM-2) ou un avertisseur sonore ou encore d'autres dispositifs à courant continu entre la tension d'alimentation positive et la borne « P/Z » (la charge maximale est de 50 mA).

REMARQUE: Pour les installations homologuées UL/ULC, utilisez les dispositifs homologués UL/ULC.

Appliquer l'alimentation

Une fois que le câblage est fini et que le dispositif est fixé à la structure de l'édifice, avec au moins deux vis, mettez la centrale sous tension.

1. Branchez les fils de la batterie aux bornes de la batterie.
2. Branchez le transformateur d'alimentation secteur.

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de la centrale, voir le manuel de référence PowerSeries Neo.

Programmation du pavé numérique

1. Tapez [*][8][Code de l'installateur].
2. Utilisez les touches [<][>] pour parcourir les menus ou passez directement à une section donnée en tapant le numéro de section.

La programmation consiste à faire basculer les options sur « Activé » ou « Désactivé » dans chaque section ou en renseignant les champs de données. Les options de basculement sont activées ou désactivées en appuyant sur le numéro correspondant sur le pavé numérique. Par exemple, pour activer les options 1 et 4, appuyez sur les touches [1] et [4]. Toutes les options actives sont affichées (voir le diagramme suivant).

1. Pour saisir les données, utilisez les touches [<][>] pour sélectionner un caractère puis appuyez sur le bouton du pavé numérique qui correspond au numéro ou à la lettre.

2. À l'aide des touches [<][>], passez au caractère suivant et répétez la procédure. Pour savoir comment saisir des données hexadécimales (HEX), consultez le manuel de référence PowerSeries Neo.



Programmation de la langue

Saisissez [000][000]. Ensuite, entrez le numéro à deux chiffres qui correspond à la langue souhaitée :

Tableau 2: Langue

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------|
| 01 = Anglais (défaut) | 10 = Allemand | 20 = Roumain |
| 02 = Espagnol | 11 = Suédois | 21 = Russe |
| 03 = Portugais | 12 = Norvégien | 22 = Bulgare |
| 04 = Français | 13 = Danois | 23 = Letton |
| 05 = Italien | 14 = Hébreu | 24 = Lituanien |
| 06 = Néerlandais | 15 = Grec | 25 = Ukrainien |
| 07 = Polonais | 16 = Turque | 26 = Slovaque |
| 08 = Tchèque | 17 = Utilisation | 27 = Serbe |
| 09 = Finlandais | 18 = Croate | 28 = Estonien |
| 09 = Finlandais | 19 = Hongrois | 29 = Slovène |

Attribution du pavé numérique

Les pavés numériques sont attribuables automatiquement ou manuellement. Dans les deux cas, le numéro de série du dispositif est utilisé comme identifiant.

REMARQUE: Si aucun pavé numérique n'est attribué sur le système, à la mise sous tension, le pavé numérique affichera le message : Appuyez sur une touche quelconque pour l'attribution. D'autres pavés numériques peuvent ensuite être attribués, à partir du premier pavé numérique. Utilisez l'une des options d'attribution suivantes :

[92][000] Attribution automatique

Quand ce mode est sélectionné, le nombre total de pavés numériques actuellement attribués est affiché sur le pavé numérique.

1. Saisissez [902][000] pour lancer l'attribution automatique des nouveaux pavés numériques. Chaque fois qu'un dispositif est attribué, le pavé numérique affiche le type de modèle, le numéro de série et l'affectation de l'emplacement. Les pavés numériques sont attribués à l'emplacement libre suivant.

[902][001] Attribution manuelle

Pour attribuer manuellement les pavés numériques un à un :

1. Saisissez [902][001] ou utilisez les touches [<][>] et appuyez sur [*].

- Quand vous y êtes invité, entrez le numéro de série du pavé numérique qui est situé sur l'arrière du dispositif.
- Un signal d'erreur est émis si un numéro de série non valide est reçu. Une fois attribué, le modèle du dispositif, le numéro de série et l'emplacement assigné sont affichés. Les pavés numériques sont attribués à l'emplacement libre suivant du dispositif. L'affectation de l'emplacement est modifiable en utilisant les touches [<|>].
- Pour annuler l'affectation d'un module, appuyez sur [#].

REMARQUE: Une fois le nombre maximum de dispositifs à attribuer atteint, un son d'erreur est émis et un message d'avertissement est affiché.

[902][002] - Affectation d'un emplacement de module (DEL, ACL, ICÔNES)

Cette section est utilisée pour modifier le numéro de l'emplacement avec lequel un module est attribué. Pour modifier le numéro de l'emplacement :

- Saisissez [902][002] ou utilisez les touches [<|>] et appuyez sur [*].
- Saisissez le numéro de série du module.
- Quand vous y êtes invité, saisissez le nouveau numéro de l'emplacement à deux chiffres. La précédente affectation de l'emplacement est remplacée par la nouvelle. Un son d'erreur est produit si un numéro d'emplacement non valide est saisi.

[902][003] - Affectation d'un emplacement de module (pavé numérique ACL uniquement)

Comme pour la section [002], cette section est aussi utilisée pour modifier le numéro d'emplacement d'un module. Cependant, avec cette option, le numéro de série n'est pas nécessaire. Pour modifier le numéro de l'emplacement :

- Saisissez [902][003] ou utilisez les touches [<|>] puis appuyez sur [*].
- Utilisez les touches [<|>] pour rechercher le module puis appuyez sur [*] pour sélectionner.
- Saisissez le nouveau numéro de l'emplacement à deux chiffres. La précédente affectation de l'emplacement est remplacée par la nouvelle. Un son d'erreur est produit si un numéro d'emplacement non valide est saisi.

[902][101] Annulation de l'affectation du pavé numérique

- Saisissez [902][101] ou utilisez les touches [<|>] et appuyez sur [*].
- Utilisez les touches [<|>] pour défiler jusqu'au pavé numérique à supprimer.
- Appuyez sur [*] pour sélectionner le module puis, à l'invitation, appuyez à nouveau sur [*] pour la suppression.

[903][101] Confirmation de l'affectation du pavé numérique

Pour confirmer l'affectation des pavés numériques individuels et pour les localiser matériellement :

- Saisissez [903][101] ou utilisez les touches [<|>] puis appuyez sur [*].
- Utilisez les touches [<|>] pour défiler jusqu'au pavé numérique en question. Le numéro de série du module et le numéro de l'emplacement sont affichés sur le pavé numérique et les témoins lumineux d'état du dispositif clignotent.
- Pour confirmer le pavé numérique, appuyez sur [*]. Si la communication avec un module est coupée au moment de la confirmation, un message d'avertissement est affiché pendant 1 seconde avant de quitter la section.

Affectation d'une partition à un pavé numérique

Le pavé numérique doit être affecté à une partition si la supervision ou les zones de pavé numérique sont utilisées. L'affectation du pavé numérique et l'option de programmation du pavé numérique doivent être faites individuellement à chaque pavé numérique.

Sur chaque pavé numérique installé avec le système :

- Tapez [*][8][Code de l'installateur].
- Saisissez [861][876] pour accéder à la programmation et au masque de partition du pavé numérique, correspondant aux pavés 1-16.
- Appuyez sur [*] pour assigner la partition.

- Tapez de 01 à 08 pour l'assignation de la partition ou utilisez les touches [<|>] pour défiler jusqu'à la partition particulière. Si la fonction de partition n'est pas utilisée, saisissez [01]. Pour les pavés numériques globaux, tapez [00].
- Appuyez deux fois sur la touche [#] pour quitter la programmation.
- Continuez cette procédure sur chaque pavé numérique jusqu'à ce qu'il soit attribué à la bonne partition.

Étiquettes de programmation (uniquement pavés DEL)

- Tapez [*][8][Code de l'installateur].
- Appuyez sur [*] et utilisez les touches [<|>] pour faire défiler les étiquettes de zone et appuyez à nouveau sur [*]. La première zone est affichée. Autrement encore, saisissez [000][001].
- Utilisez les touches [<|>] pour défiler jusqu'à l'étiquette de zone à programmer et appuyez sur [*] ou tapez le numéro de zone (par exemple, 001 pour l'étiquette 1 de zone).
- Placez-vous sur le caractère souhaité à l'aide des touches [<|>].
- Entrez le numéro du groupe de caractères correspondants tant que le caractère souhaité n'est pas affiché (voir le tableau suivant). Par exemple, appuyez trois fois sur la touche « 2 » pour entrer la lettre « A ». Appuyez quatre fois sur la touche « 2 » pour entrer le numéro « 2 ». Appuyez sur [*] puis faites défiler jusqu'à « Enregistrer ». Appuyez à nouveau sur [*] pour enregistrer l'étiquette. Pour effacer un caractère, utilisez les touches [<|>] pour déplacer le curseur sous le caractère puis appuyez sur [0]. Si toute autre touche que [<|>] est appuyée avant [0], le curseur se déplace d'un espace à droite et efface ce caractère.

| | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| [1] - A, B, C, 1 | [5] - M, N, O, 5 | [9] - Y, Z, 9, 0 |
| [2] - D, E, F, 2 | [6] - P, Q, R, 6 | [0] - Espace |
| [3] - G, H, I, 3 | [7] - S, T, U, 7 | [*] - Sélectionner |
| [4] - J, K, L, 4 | [8] - V, W, X, 8 | [#] - Quitter |

Pour confirmer l'affectation du pavé numérique, appuyez sur [*] pour enregistrer l'étiquette. Pour effacer un caractère, utilisez les touches [<|>] pour déplacer le curseur sous le caractère puis appuyez sur [0]. Si toute autre touche que [<|>] est appuyée avant [0], le curseur se déplace d'un espace à droite et efface ce caractère.

MODIFIER LA CASE : fait basculer la saisie des lettres suivantes entre les majuscules (A, B, C...) et les minuscules (a, b, c...).

SAISIR ASCII : pour saisir les caractères les moins utilisés. Des saisies valides sont de 000 à 255. Utilisez les touches [<|>] pour faire défiler les caractères ou entrez un numéro à 3 chiffres de 000 à 255. Appuyez sur la touche [*] pour saisir le caractère dans l'étiquette.

EFFACER JUSQU'À LA FIN : efface l'afficheur du caractère de la position du curseur jusqu'à la fin.

EFFACER AFFICHAGE : efface l'étiquette entière.

6. Continuez à partir de l'étape 2 jusqu'à ce que toutes les étiquettes soient programmées.

Bibliothèque de mots

La bibliothèque de mots est une base de données de mots fréquemment utilisés lors de la programmation des étiquettes. Les mots peuvent être combinés selon les besoins, par ex. Porte + Devant. Chaque ligne de l'affichage permet un maximum de 14 caractères. Si un mot ne rentre pas dans une ligne, faites défiler jusqu'à ce que le curseur apparaisse au premier caractère de la deuxième ligne puis ajoutez le mot.

Pour programmer une étiquette personnalisée en utilisant la bibliothèque de mots :

- Saisissez la commande [*][8][Code [000][001]].
- Saisissez [001] (pour programmer l'étiquette de zone 01) ou utilisez les touches [<|>] pour faire défiler les étiquettes de zone puis appuyez sur [*]. Le nom de l'étiquette courante est affiché pour cette zone.
- Appuyez sur [*] pour ouvrir le menu.
- Appuyez à nouveau sur [*] pour sélectionner l'option « Saisie de mot ».

- Saisissez le numéro à 3 chiffres correspondant à un mot (voir Bibliothèque de mots) ou utilisez les touches [<>] pour visualiser les mots dans la bibliothèque.
- Appuyez sur [*] pour sélectionner le mot.
- Pour ajouter un autre mot, répétez la procédure ci-dessus à partir de l'étape 3.
- Pour ajouter un espace, appuyez sur la touche de défilement de droite [>].
- Pour effacer des caractères, sélectionnez « Effacer jusqu'à la fin » ou « Effacer affichage » dans le menu.
- Pour enregistrer l'étiquette actuelle et quitter, appuyez sur [#].

Diffusion d'étiquettes ACL

Si plus d'un pavé numérique ACL est présent sur le système, les étiquettes programmées sur un pavé seront reproduites sur tous les autres pavés ACL tout de suite après confirmation.

Réglage de la luminosité/contraste/volume de l'avertisseur

Pavés numériques à afficheur ACL

- Tapez [*][6][code maître].
- Utilisez les touches [<>] pour faire défiler le réglage de luminosité, le réglage de contraste et le réglage de volume de l'avertisseur.
- Appuyez sur [*] pour sélectionner un des réglages suivants :
 - Luminosité/Réglage de la barre lumineuse : 15 niveaux de rétroéclairage sont disponibles.
 - Réglage du contraste : 15 niveaux différents de contraste de l'afficheur sont disponibles.
 - Volume de l'avertisseur : 15 niveaux différents de volume d'avertisseur sont disponibles.
- Utilisez les touches [<>] pour défiler jusqu'au réglage souhaité.

Programmation du pavé numérique

- Tapez [*][8][Code de l'installateur].
- Sélectionnez l'une des options de programmation parmi les suivantes.

[860] Numéro d'emplacement du pavé numérique

Ce n'est pas une valeur programmable ; le numéro de l'emplacement à deux chiffres est affiché pour seule information.

[861]-[876] Sections de programmation du pavé numérique

[000] Adresse de la partition

Une valeur à 2 chiffres est nécessaire pour affecter le pavé numérique à une partition. La valeur 00 affecte le pavé numérique à la partition globale. Des saisies valides sont de 00 à 32. La valeur par défaut est 01.

[001]-[005] Programmation des touches de fonction du pavé numérique

Pour programmer une touche de fonction :

- Tapez [*][8][Code de l'installateur].
- Tapez [861]-[876] pour la programmation du pavé numérique.
- Saisissez [001]-[005] pour les touches de fonction ou utilisez les touches [<>] puis appuyez sur [*].
- Entrez un numéro à 2 chiffres pour attribuer une opération [00]-[68] à la touche de fonction. Voir le tableau suivant.
- Répétez les opérations depuis l'étape 3 tant que toutes les touches de fonction ne soient programmées.
- Appuyez deux fois sur [#] pour quitter la programmation de l'installateur.

[001]-[005] Attribution de la touche de fonction

| | Attribution de la touche de | Bouton | Plage valide | Défaut | Fonction | |
|-------|-----------------------------|--------|--------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| [001] | Touche 1 | | 00-68 | 03 | Armer en mode à domicile | <input type="checkbox"/> |
| [002] | Touche 2 | | 00-68 | 04 | Armer en mode absence | <input type="checkbox"/> |
| [003] | Touche 3 | | 00-68 | 06 | Carillon Activé/Désactivé | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | |
|-------|----------|--|-------|----|----------------------|--------------------------|
| [004] | Touche 4 | | 00-68 | 22 | Sortie de commande 2 | <input type="checkbox"/> |
| [005] | Touche 5 | | 00-68 | 16 | Sortie rapide | <input type="checkbox"/> |

Touches de fonction de pavé numérique

Veuillez voir le manuel d'installation de votre système pour une liste complète de toutes les options de touches de fonction.

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| [00] - Sans effet | [14] - Désarmer globalement | [32] - Rappel de suspension |
| [02] - Armer en mode à domicile à effet instantané | [16] - [*][0] Sortie rapide | [34] - Programmation d'utilisateur |
| [03] - Armer en mode à domicile | [17] - Armer zone intérieure | [35] - Fonctions personnalisées |
| [04] - Armer en mode absence | [21] - [*][7][1] Sortie de commande 1 | [37] - Réglage de l'heure et de la date |
| [05] - [*][9] Armer sans entrée | [22] - [*][7][2] Sortie de commande 2 | [39] - Affichage des problèmes |
| [06] - [*][4] Carillon de porte active/désactivé | [23] - [*][7][3] Sortie de commande 3 | [40] - Mémoire d'alarme |
| [07] - [*][6][--][4] Test du système | [24] - [*][7][4] Sortie de commande 4 | [61]-[68] - Sélection 1-8 de partition |
| [09] - Armer en mode nuit | [29] - Rappel de groupe de suspension | |
| [12] - Armer globalement en mode domicile | [31] - Activer PGM local | |
| [13] - Armer globalement en mode absence | [32] - Mode de suspension | |

[011] Programmation d'entrée/sortie du pavé numérique

| Numéro de zone ou sortie PGM | Défaut 000 | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|---------------|--------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> |

[012] Temps d'activation de l'impulsion de sortie PGM locale

| Minutes (00-99) | Seconde (00-99) |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

[021] Premières Options du pavé numérique

| Défaut | Option | Activé | Désactivé |
|--------|--------------------------|---|---|
| Activé | <input type="checkbox"/> | Touche d'incendie activée | Touche d'incendie désactivée |
| Activé | <input type="checkbox"/> | Touche d'urgence médicale activée | Touche d'urgence médicale désactivée |
| Activé | <input type="checkbox"/> | Touche de demande d'aide (panic) activée | Touche de demande d'aide (panic) désactivée |
| Activé | <input type="checkbox"/> | Afficher le code d'accès en programmation | Masquer la programmation de codes d'accès |

[022] Deuxième Options du pavé numérique

| Défaut | Option | Activé | Désactivé |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Activé | <input type="checkbox"/> | Affichage de l'horloge locale | Affichage de l'horloge locale |
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | Horloge locale affichée au format 12h | Horloge affichée au format 24h |
| Activé | <input type="checkbox"/> | Défilé automatique de la | Défilé automatique de la |
| Activé | <input type="checkbox"/> | Réserve pour une utilisation future | Réserve pour une utilisation future |
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | Voyant d'alimentation activé | Voyant d'alimentation désactivé |

https://www.camere.ro/alarme-dsctmeo-leader/

| | | | | |
|-----------|--------------------------|---|---|---|
| Activé | <input type="checkbox"/> | 6 | Le voyant d'alimentation indique la présence du secteur | Le voyant d'alimentation indique la présence du secteur |
| Activé | <input type="checkbox"/> | 7 | Alarmes affichées en cas d'alarme | Alarmes non affichées en cas d'alarme |
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | 8 | Défilement automatique des zones ouvertes | Défilement automatique des zones ouvertes |

[023] Troisièmes options du pavé numérique

| Défaut | Option | Activé | Désactivé |
|-----------|--------------------------|--|---|
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | 1 Économie d'énergie du voyant « Armé » | Voyant « Armé » désactivé en mode veille |
| Activé | <input type="checkbox"/> | 2 L'état du pavé affiche « Armer en mode à domicile » | L'état du pavé affiche « Armer en mode à domicile/absence » |
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | 3 La Séme borne est la sortie de PGM du pavé numérique | La Séme borne est l'entrée de zone du pavé numérique |
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | 7 Affichage local de la température | Aucun affichage local de la température |
| Désactivé | <input type="checkbox"/> | 8 Alerte de basse température activée | Alerte de basse température désactivée |

[030] Message ACL téléchargé



[031] Durée de message ACL téléchargé

Par défaut : 000 (Les saisies valides sont de 000 à 255, 000 = affichage illimité du message)

Ce numéro représente le nombre de fois que le message téléchargé doit être effacé avant qu'il soit éliminé définitivement. Ce message s'afface en appuyant sur une touche.

[041] Affectation de la zone à détection de température intérieure

Par défaut : 000 (Des saisies valides sont de 000 à 128)

[042] Affectation de la zone à détection de température extérieure

Par défaut : 000 (Des saisies valides sont de 000 à 128)

[101]-[228] Carillon de porte pour les zones 1-128

Le pavé numérique peut être programmé pour émettre quatre différents sons pour des zones individuelles. (par exemple, pour la zone 1, accédez à la section [101], pour la zone 2 accédez à la section [102]). Défaut: 01

Entrées Valides

| | |
|----|--------------------------------|
| 01 | 6 bips sonores |
| 02 | Mélodie Bing-Bing |
| 03 | Mélodie Ding-Dong |
| 04 | Son d'alarme (dure 4 secondes) |
| 05 | Nom de zone |

[991] Réinitialisation de la programmation de la pavé numérique aux paramètres par défaut

1. Tapez [*][8][Code de l'installateur].

2. Saisissez [99].

3. Utilisez les touches de défilement.

4. Tapez [*] pour sélectionner le pavé numérique.

5. Saisissez [Code de l'installateur].

6. Tapez [*] à Réinitialisation.

Prise en charge des balises de proximité (Prox) (HS2ICNP/HS2ICNRP/HS2ICNRFP)

Tableau 3: Symboles d'affichage du pavé numérique

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 1 Mémoire : Ce symbole indique la présence d'alarmes en mémoire. | | 11 Mode absence : Ce symbole indique l'armement de la centrale en mode absence. |
| | 2 Incendie : Ce symbole indique la présence d'alarmes d'incendie en mémoire. | | 12 Mode à domicile : Ce symbole indique l'armement de la centrale en mode à domicile. |
| | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Chiffres de l'heure : Ces chiffres indiquent les heures et les minutes quand l'horloge locale est active et identifient aux zones quand les icônes « OUVERT » ou « ALARME » sont actives. Ces chiffres passent du numéro de zone à l'autre chaque seconde, du numéro de zone le plus bas au numéro de zone le plus haut lors du défilement des zones. | | 13 Mode nuit : Cette icône indique l'armement de la centrale en mode nuit. |
| | 6 Ces numéros affichent les options de bascule ou les chiffres en binaire quand cela est nécessaire. | | 14 Témoin « Prêt » (vert) : Si le témoin « Prêt » est allumé, le système est prêt pour être armé. |
| | 7 Suspension : Ce symbole indique la suspension automatique ou manuelle de zones. | | 15 Témoin « Armé » (rouge) : Si le témoin « Armé » est allumé, le système a été armé avec succès. |
| | 8 Ouvert : Quand des zones sont ouvertes, cette icône s'allume et les zones ouvertes sont affichées. | | 16 Problème du système : Cette icône indique qu'un problème est présent sur le système. |
| | 9 Programme : Si le système est en mode de programmation de l'installateur ou de l'utilisateur, ou si le pavé numérique est occupé, cette icône clignote. Là où le code d'accès est nécessaire, alors que vous accédez aux menus étoile, ce voyant lumineux est fixe pour indiquer qu'un code est nécessaire. | | 17 Alimentation secteur : Cette icône indique que la centrale est alimentée par le secteur. |
| | 10 Carillon : Cette icône s'allume quand le carillon de porte est activé et s'éteint quand le carillon de porte est désactivé. | | |

(HS2LCDP)

Une balise de proximité est utilisée pour effectuer toute fonction du pavé numérique qui exige normalement un code d'accès d'utilisateur. Présentez la balise au lecteur ou à gauche du pavé numérique ACL.

Affectation de balises de proximité

Depuis un pavé numérique ACL :

1. Entrez la commande [*][5][Code maître/Surveillant].

2. Saisissez un code d'utilisateur à 2 chiffres.

3. Appuyez sur 2.

4. Passez la balise attribuée près du lecteur de balise sur le pavé numérique.

Suppression de balises de proximité

Pour supprimer une balise de proximité, sélectionnez un utilisateur comme précisé précédemment. Éliminez la balise de proximité associée. Le système d'alarme reconnaît la balise. Appuyez sur [*] pour supprimer quand vous y êtes invité.

Barre lumineuse

Sur les pavés numériques HS2ICNP/HS2ICNRP/HS2LCDP, une barre lumineuse bleue indique qu'une balise de proximité est en approche.

- La barre lumineuse clignote 3 fois sur une balise de proximité valide lue avec succès par le pavé numérique.
- Si la balise de proximité est invalide, la barre lumineuse reste fixe et le pavé numérique émet un son d'erreur.
- La luminosité de la barre lumineuse est réglable dans le menu [*][6]. Quand la luminosité du rétroéclairage est modifiée, la luminosité de la barre lumineuse doit changer en conséquence.

Téléchargement

Les produits HS2LCDF/HS2ICNRF sont programmables sur le DLS V. Le DLS V est en mesure de détecter automatiquement le type de pavé numérique et de télécharger en conséquence la programmation.

Programmation et configuration de dispositif sans fil (HS2ICNRF(P)x/ HS2LCDF(P)x)

Ce paragraphe décrit la méthode d'attribution et de programmation des dispositifs sans fil comme les contacts, les détecteurs de mouvement et les sirènes sur la centrale.

[804][000] Attribuer des dispositifs sans fil

1. Une fois le module HSM2HOST installé et attribué sur la centrale d'alarme, les dispositifs sans fil peuvent être attribués à l'aide de la méthode suivante : Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][000].
2. Quand vous y êtes invité, soit vous activez le dispositif (voir feuille d'installation du dispositif) pour l'attribuer immédiatement, soit vous entrez le numéro de série du dispositif. Effectuez cette dernière opération pour pré-attribuer les dispositifs puis attribuez-les plus tard sur le site du client.

La centrale d'alarme détermine le type de dispositif attribué et présente les options de programmation appropriées.

Tableau 4: Options des dispositifs sans fil

| Type de dispositif | Options de programmation |
|--------------------|--|
| Zone | (01) Type de zone (02) Attribution de partition (03) Étiquette de zone |
| Clé sans fil | (01) Attribution de partition (02) Étiquette personnelle |
| Sirène | (01) Attribution de partition (02) Étiquette de sirène |
| Répéteur | (01) Étiquette de répéteur |

3. Utilisez les touches de défilement ou saisissez le numéro correspondant pour sélectionner une option.
4. Faites défiler les options disponibles, saisissez un numéro ou entrez les valeurs si nécessaire.
5. Appuyez sur [*] pour valider et passer à l'option suivante.
6. Une fois toutes les options configurées, le système vous invite à attribuer le dispositif suivant.

7. Répétez les opérations décrites ci-dessus tant que tous les dispositifs n'ont pas été attribués.

REMARQUE: Les options de configuration énumérées ci-dessus peuvent être modifiées à l'aide de la section de modification d'un dispositif [804][911].

[804][001]-[716] Configuration d'un dispositif sans fil

Pour configurer des dispositifs sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :

| Sous-section | Description |
|--------------|--|
| 001-128 | Configurer des zones sans fil |
| 551-556 | Configurer des sirènes sans fil |
| 601-632 | Configurer des clés sans fil |
| 701-716 | Configurer des pavés numériques sans fil |

2. Sélectionnez un dispositif à configurer à l'aide des touches de défilement ou allez directement à un dispositif en particulier en appuyant une touche de fonction.
3. Utilisez les boutons de défilement ou appuyez sur une touche de fonction pour sélectionner une option de configuration pour le dispositif. Voir le feuillet du dispositif pour les détails.
4. Appuyez sur [*] pour valider et passer à l'option suivante.
5. Une fois toutes les options configurées, le système revient au menu de configuration de base.

Répétez la procédure décrite ci-dessus pour configurer des dispositifs sans fil.

[804][801] Détection de brouillage RF

La détection de brouillage RF (transmissions d'interférences continues sur le réseau radio) peut être activée ou désactivée. En cas d'activation, le brouillage RF est inscrit et notifié. Pour configurer le brouillage RF :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][801].
2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction :

Tableau 5: Options de détection de brouillage RF

| | | |
|----|------------------------|---|
| 00 | Activé/Désactivé | L'option de détection et de notification de brouillage est activée/désactivée Remarque : L'option doit être activée pour les installations homologuées UL/ULC. |
| 01 | UL 20/20-Etats-Unis | Brouillage RF continu pendant 20 secondes |
| 02 | EN 30/60-Europe | 30 secondes de brouillage accumulé pendant 60 secondes |
| 03 | Classe 6 30/60-Anglais | Comme EN (30/60) mais notifier uniquement si la durée de brouillage dépasse 5 minutes |

3. Appuyez sur [*] pour valider la sélection.

4. Appuyez sur [#] pour quitter la section.

[804][802] Fenêtre de supervision sans fil

Cette option est utilisée pour programmer le temps d'absence d'un dispositif sans fil du système avant de produire un défaut.

REMARQUE: Pour les installations EN, 1 heure ou 2 heures doivent être sélectionnées.

Quand l'option 06 est utilisée, laquelle configure le système pour produire un état d'erreur après qu'un dispositif est détecté comme absent pendant 24 heures, les détecteurs de fumée produisent un état d'erreur après un maximum de 18 heures si l'option de basculement de supervision de 200s est désactivée.

Pour programmer la fenêtre de supervision sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][802].

2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction :

Tableau 6: Options de la fenêtre de supervision sans fil

| | |
|----|------------------|
| 00 | Activé/Désactivé |
| 01 | Après 1 heure |
| 02 | Après 2 heure |
| 03 | Après 4 heure |
| 04 | Après 8 heure |
| 05 | Après 12 heure |
| 06 | Après 24 heure |

3. Appuyez sur [*] pour valider la sélection.

4. Appuyez sur [#] pour quitter la section.

REMARQUE: Pour les installations anti-intrusion résidentielles UL (UL1023), de santé domestique (UL1637), anti-intrusion résidentielles ULC (ULC/ORD-C1023), la fenêtre de supervision maximale doit être de 24 heures.

Pour les installations anti-incendie résidentielles UL (UL985), la fenêtre de supervision maximale est définie à 200s.

Pour les installations anti-intrusion commerciales UL (UL1610/UL365) et anti-incendie résidentiel ULC (ULC-S545), la fenêtre de supervision maximale doit être de 4 heures.

[804][810] Option 1 de liaison sans fil

Pour programmer les options de liaison sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][810].
2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction

Tableau 7: Options de liaison sans fil

| | | |
|----|--|--|
| 01 | Négligence RF | Activé : le système ne peut pas être armé si un problème de supervision sans fil existe. Un problème de négligence RF est produit. Désactivé : les problèmes de supervision sans fil n'empêchent pas l'armement. |
| 02 | Alarme de brouillage RF / supervision sans fil | Activé : Si un problème de supervision ou de brouillage se produit en cas d'armement en mode absence, la sirène est activée et les événements sont notifiés et rapportés. Désactivé : Les problèmes de supervision ou de brouillage RF en cas d'armement en mode absence n'activent pas la sirène ou sont notifiés et rapportés. |
| 03 | Sabotage de module | Activé : les sabotages de module sont notifiés et rapportés. Désactivé : les sabotages de module ne sont pas notifiés ni rapportés. |
| 04 | Supervision de détection anti-incendie | Activé : les dispositifs anti-incendie sont scrutés toutes les 200 secondes. Si le dispositif ne répond pas dans cet intervalle, un problème de supervision est produit. Désactivé : les dispositifs anti-incendie suivent la fenêtre de supervision programmée dans la section 802, jusqu'à un maximum de 18 heures. La fenêtre de supervision peut être programmée avec une valeur supérieure mais les détecteurs passeront tout de même en erreur après 18 heures. |

3. Appuyez sur [*] pour valider la sélection. Appuyez sur [#] pour quitter la section.

[804][841] Programmation de la vérification visuelle

Pour programmer les options de liaison sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][841].
2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction :

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 001 | Vérification visuelle | Activé : Les alarmes déclenchent la prise d'image des caméras IPR Désactivé : Les alarmes ne déclenchent pas la prise d'image des caméras IPR |
| 002 | Visualiser la fenêtre de temps | 01 Alarme + 5 minutes 02 Alarme + 10 minutes 03 Alarme + 1 heure |
| 003 | Visualiser les autres alarmes | 01 Touche d'incendie activée/désactivée 02 Touche d'utilisation sous la contrainte activée/désactivée 03 Touche d'urgence médicale activée/désactivée 04 Touche de demande d'aide ou panique activée/désactivée |

[804][901]-[905] Supprimer des dispositifs sans fil

Pour supprimer des dispositifs sans fil :

Accédez à la section de programmation de l'installateur [804] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :

Tableau 8: Sous-sections d'étiquette de module

| Sous-section | Description |
|--------------|---|
| 901 | Supprimer des dispositifs de la zone sans fil |
| 902 | Supprimer une clé sans fil |
| 903 | Supprimer des sirènes |
| 904 | Supprimer des répéteurs |
| 905 | Suppression des pavés numériques |

3. Sélectionnez un dispositif à supprimer à l'aide des touches de défilement ou allez directement à un dispositif en particulier en appuyant une touche de fonction.

4. Appuyez sur [*] pour la suppression ou [#] pour quitter.

[804][921]-[925] Remplacer des dispositifs sans fil

Utilisez cette option pour remplacer un dispositif défaillant attribué sur le système avec un autre dispositif du même type tout en conservant la configuration de l'original. Le dispositif défaillant n'a pas besoin d'être supprimé.

Pour remplacer un dispositif sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :

Tableau 9: Sous-sections de remplacement des dispositifs

| Sous-section | Description |
|--------------|---|
| 921 | Remplacer des dispositifs de la zone sans fil |
| 922 | Remplacer des clés sans fil |
| 923 | Remplacer des sirènes |
| 924 | Remplacer des répéteurs |
| 925 | Remplacer des pavés numériques |

2. Appuyez sur [*] pour sélectionner une sous-section. Le premier dispositif disponible est affiché.

3. Sélectionnez un dispositif à remplacer à l'aide des touches de défilement ou allez à un dispositif en particulier en appuyant une touche de fonction.

Appuyez sur [*]. Quand vous y êtes invité, activez le dispositif (attribution complète) ou entrez l'identifiant de dispositif (pré-attribution). Un message est affiché pour confirmer l'attribution.

[804][990][001 – 005] Afficher tous les dispositifs

Utilisez cette section pour passer en revue les dispositifs sans fil attribués sur le système et visualiser les numéros de série associés à chaque dispositif.

Pour passer en revue les informations d'un dispositif sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][990] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :

- [001] – toutes les zones
- [002] – répéteurs
- [003] – sirènes
- [004] – clés sans fil
- [005] – pavés numériques

2. Appuyez sur [*] pour sélectionner un type de dispositif sans fil. Le premier dispositif disponible est affiché.

3. Utilisez les touches de défilement pour visualiser les dispositifs attribués.

REMARQUE: Cette option n'est pas totalement supportée par les pavés numériques LED et à icônes.

[904] Test de positionnement des dispositifs sans fil

Ce test est utilisé pour déterminer l'état du signal RF des dispositifs sans fil et est effectué au niveau du pavé numérique du système ou d'un dispositif donné. Ces instructions décrivent le test au niveau du pavé numérique. Pour des instructions sur le test de positionnement à niveau du dispositif, consultez le feuillet d'installation fourni avec l'équipement sans fil. Les modes de test suivants sont disponibles :

Tableau 10: Modes de test de positionnement de dispositif sans fil

| | | |
|---------|----------------------------------|--|
| 001-128 | Tester des zones sans fil | Tester les dispositifs sans fil lié à un par zone. |
| 520 | Tester tous les répéteurs | Tester chaque répéteur sans fil attribué. 521-528 pour les répéteurs 1-8 |
| 550 | Tester tous les sirènes | Tester chaque sirène sans fil attribué. 551-556 pour les sirènes 1-16 |
| 600 | Tester toutes les clés sans fil | Tester les clés sans fil une à une. Une fois dans cette section, appuyez sur un bouton d'une clé sans fil pour exécuter le test. 601-632 pour les clés sans fil 1 à 32. |
| 700 | Tester tous les pavés numériques | Tester chaque pavé numérique attribué 701-716 pour les pavés numériques 1-16 |

Deux résultats de test sont possibles :

- 24 heures : Moyennes des résultats de la force du signal sur une période de 24 heures.
- Actuel : Résultat de la force de signal du test actuel.

Lors des tests, les voyants « Prêt » et « Armé » clignotent pour indiquer la réception de données. Un voyant de problème qui clignote indique des interférences RF. Les indicateurs d'état suivants sont éventuellement affichés :

Tableau 11: Indicateurs d'état d'un dispositif sans fil

| ACL | A icônes* | Voyant+ | Etat | Répétiteur [905] |
|-----------------|-----------|---------|--|------------------|
| Fort | 1 | 9 | Force du signal forte | Répétiteur 1 |
| Correct | 2 | 10 | Force du signal correcte | Répétiteur 2 |
| Pauvre | 3 | 11 | Force du signal pauvre | Répétiteur 3 |
| Unidirectionnel | 4 | 12 | Le dispositif fonctionne uniquement en mode unidirectionnel. La centrale d'alarme ne peut pas configurer ou contrôler le dispositif. | Répétiteur 4 |
| Non testé | 5 | 13 | Affiché comme le résultat actuel si aucun test n'a été effectué. | Répétiteur 5 |
| Aucun | | | Affiché toujours comme le résultat sur 24 heures lors du test des clés sans fil. | Répétiteur 6 |

REMARQUE: Pour les systèmes homologués UL/ULC, la force du signal doit être « Fort ».

Dépannage

1. Si vous tentez d'assigner un numéro de zone à un dispositif sans fil, le pavé numérique émet un long bip sonore.
- Assurez-vous que le pavé numérique soit correctement relié au bus Corbus.
2. Après avoir saisi le numéro de série électronique (NSE) du dispositif sans fil, déclenchez le pavé numérique n'indiquera pas que la zone est ouverte.
 - Vérifiez que le NSE a été saisi correctement.
 - Vérifiez que la zone est activée pour la partition (si la programmation de partition a été utilisée).
 - Vérifiez que la zone sans fil n'est pas affectée à une zone utilisée par des modules HSM2108, à une zone sur la carte, ou à une zone du pavé numérique.
 - Vérifiez que la zone soit programmée pour autre chose que 'Opération Nulle'. Un signal « Pauvre » ou aucun signal n'est reçu d'un module lors du test de positionnement.
 - Vérifiez que vous testez la zone correcte.
 - Vérifiez que le dispositif est à portée du pavé numérique. Essayez de tester le dispositif dans la même pièce où se trouve le récepteur.
 - Assurez-vous que le pavé numérique soit correctement relié au bus Corbus.
 - Vérifiez que la zone a été testée correctement. Reportez-vous aux instructions fournies avec le dispositif.
 - Vérifiez que les batteries sont pleines et installées correctement.
 - Recherchez les objets métalliques de grandes dimensions qui peuvent empêcher le signal de parvenir au pavé numérique.
 - Le dispositif doit être placé à un emplacement où les résultats « corrects » et consistants sont obtenus. Si plusieurs dispositifs affichent des résultats « mauvais », ou si des clés sans fil et des télécommandes de demandes d'aide fonctionnent de façon intempestive, changez le récepteur de place.

MOTS

| n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte | n° | Texte |
|-----|--------------|-----|-----------------|-----|------------|-----|-----------|-----|------------|-----|----------------|-----|--------------|-----|-------|-----|----------------|
| 001 | Accès | 028 | CA | 055 | Défaut | 082 | Faible | 109 | Lumières | 136 | Patio | 163 | Téléphone | 190 | D | 217 | ê |
| 002 | Actif | 029 | Calendrier | 056 | Degrés | 083 | Famille | 110 | Maintenant | 137 | Père | 164 | Tiroir | 191 | E | 218 | é |
| 003 | Activité | 030 | Canalisation | 057 | Délai | 084 | Fenêtre | 111 | Maison | 138 | Pile | 165 | Totale | 192 | F | 219 | î |
| 004 | Aide | 031 | Capteur | 058 | Des | 085 | Fermé | 112 | Manger | 139 | Piscine | 166 | Touche | 193 | G | 220 | (Espace) |
| 005 | Alarme | 032 | Caractéristique | 059 | Désarmé | 086 | Fermeture | 113 | Matin | 140 | Police | 167 | Tous | 194 | H | 221 | '(Apostrophe) |
| 006 | Alimentation | 033 | Carbonique | 060 | Détecteur | 087 | Feu | 114 | Médicaux | 141 | Porte | 168 | Transmission | 195 | I | 222 | - (Tiret) |
| 007 | Animal | 034 | Carillon | 061 | Détente | 088 | Fille | 115 | Mémoire | 142 | Premier | 169 | Usine | 196 | J | 223 | (Soulignement) |
| 008 | Annulé | 035 | Central | 062 | Devant | 089 | Fond | 116 | Menu | 143 | Principal | 170 | Vanda | 197 | K | 224 | * |
| 009 | Appuyer sur | 036 | Chaleur | 063 | Dispositif | 090 | Forcée | 117 | Mère | 144 | Programme | 171 | Verre | 198 | L | 225 | # |
| 010 | Après-midi | 037 | Chambre | 064 | Domestique | 091 | Fournaise | 118 | Monde | 145 | Progrès | 172 | Vers | 199 | M | 226 | : |
| 011 | Armé | 038 | Charge | 065 | Domicile | 092 | Gallerie | 119 | Mouvement | 146 | Récepteur | 173 | Veuillez | 200 | N | 227 | / |
| 012 | Armement | 039 | Chargement | 066 | Droite | 093 | Garage | 120 | Niveau | 147 | RF | 174 | Voie | 201 | O | 228 | ? |
| 013 | Armer | 040 | Clavier | 067 | Du | 094 | Gauche | 121 | Non | 148 | Salle | 175 | Voiture | 202 | P | | |
| 014 | Armoire | 041 | Clé | 068 | Durée | 095 | Gaz | 122 | Nord | 149 | Salon | 176 | Voyant | 203 | Q | | |
| 015 | Arrière | 042 | Clôture | 069 | économie | 096 | Gel | 123 | Numéro | 150 | Saisie | 177 | Zone | 204 | R | | |
| 016 | Au-revoir | 043 | Code | 070 | Écran | 097 | Grenier | 124 | Off | 151 | Saisir | 178 | 0 | 205 | S | | |
| 017 | Auxiliaire | 044 | Contrainte | 071 | édifice | 098 | Gym | 125 | OK | 152 | Seconde | 179 | 1 | 206 | T | | |
| 018 | Bain | 045 | Contrôle | 072 | élevé | 099 | Haut | 126 | On | 153 | Sécurisé | 180 | 2 | 207 | U | | |
| 019 | Bar | 046 | Coucher | 073 | En | 100 | Inférieur | 127 | Ordinateur | 154 | Signalement | 181 | 3 | 208 | V | | |
| 020 | Bas | 047 | Coulissant | 074 | énergie | 101 | Invalidé | 128 | Ouest | 155 | Silencieux | 182 | 4 | 209 | W | | |
| 021 | Bébé | 048 | Couloir | 075 | Enfants | 102 | Installer | 129 | Ouvert | 156 | Soins | 183 | 5 | 210 | X | | |
| 022 | Bibliothèque | 049 | Couvert | 076 | Entrée | 103 | Intérieur | 130 | Ouverture | 157 | Sortie | 184 | 6 | 211 | Y | | |
| 023 | Bonjour | 050 | Cuisine | 077 | Erreur | 104 | Intrusion | 131 | Oxyde | 158 | Sous-sol | 185 | 7 | 212 | Z | | |
| 024 | Bonus | 051 | D' | 078 | Est | 105 | L' | 132 | Panique | 159 | Suspendu | 186 | 8 | 213 | à | | |
| 025 | Buanderie | 052 | Dans | 079 | étage | 106 | La | 133 | Partition | 160 | Suspension | 187 | A | 214 | é | | |
| 026 | Bus | 053 | Date | 080 | Exercice | 107 | Le | 134 | Pas | 161 | Tapis | 188 | B | 215 | è | | |
| 027 | Bureau | 054 | De | 081 | Extérieur | 108 | Les | 135 | Passage | 162 | Téléchargement | 189 | C | 216 | ô | | |

GARANTIE LIMITÉE

Digital Security Controls pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat, garantit le produit contre toute défectuosité matérielle et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation. Dans l'application de cette garantie, Digital Security Controls va, lorsqu'il le juge opportun, en cas de problèmes de fonctionnement, réparer ou remplacer les équipements défectueux dès leur retour à son dépôt de réparation. Cette garantie s'applique seulement aux éléments défectueux et à la main-d'œuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulation, ni aux dommages dont les causes dépassent le contrôle de Digital Security Controls telles que la foudre, les surtensions, les chocs mécaniques, les dégâts d'eau ou tout dommage provenant d'abus, de modifications ou de mauvaises utilisations de l'équipement. La garantie susdite n'est valable que pour l'acheteur original et n'est et ne sera que la seule des garanties valables qu'elle ait été exprimée ou implicite, remplaçant toute autre obligation ou responsabilité de la part de Digital Security Controls. La présente garantie contient la garantie au complet. Digital Security Controls n'autorise aucune autre personne à agir en son nom pour modifier ou changer la présente garantie et n'en assume pas la responsabilité, ni a à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité concernant le présent produit. En aucun cas, Digital Security Controls ne pourra être tenue responsable des conséquences directes ou indirectes de dommages relativement à la perte de profits prévus, à la perte de temps ou à toute autre perte subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou la défaillance du présent produit.

AVERTISSEMENT : Digital Security Controls recommande que le système soit régulièrement soumis à un essai complet. Cependant, en dépit d'essais réguliers et à cause d'interventions criminelles, panne de courant ou autres, il est possible que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications.

IMPORTANT - À LIRE ATTENTIVEMENT : Le logiciel DSC acheté avec ou sans Produits et Composants est protégé par le droit d'auteur et il est acheté conformément aux modalités du contrat de licence.

Ce Contrat de licence d'utilisation (« CLU ») est une entente légale entre Vous (l'entreprise, l'individu ou l'entité qui a acheté le Logiciel et tout Matériel connexe) et Digital Security Controls, une filiale de Tyco Safety Products Canada Ltd. (« DSC »), le fabricant des systèmes de sécurité intégrés et le développeur du logiciel et de tout produit ou composant connexe (MATERIELS) que Vous avez acquis.

Si le produit logiciel DSC (« PRODUIT LOGICIEL » ou « LOGICIEL ») a été conçu pour être accompagné par du MATERIEL et s'il n'est PAS accompagné par un nouveau MATERIEL, Vous n'avez pas le droit d'utiliser, de copier ou d'installer le PRODUIT LOGICIEL. Le PRODUIT LOGICIEL comprend le logiciel, et peut aussi comprendre des médias connexes, des matériaux et/ou de la documentation « en ligne » ou électronique.

Tout logiciel fourni avec le PRODUIT LOGICIEL qui est lié à un contrat de licence d'utilisation séparé Vous donne des droits conformément aux modalités de ce contrat de licence.

En installant, copiant, téléchargant, sauvegardant, accédant ou utilisant d'une manière quelconque le PRODUIT LOGICIEL, Vous acceptez inconditionnellement d'être lié par les modalités de ce CLU, même si ce CLU est considéré une modification de tout accord ou contrat antérieur. Si Vous n'acceptez pas les modalités du CLU, DSC refuse de vous octroyer une licence d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL et Vous n'avez pas le droit de l'utiliser.

LICENCES DU PRODUIT LOGICIEL

Le PRODUIT LOGICIEL est protégé par des lois sur le droit d'auteur et des traités internationaux sur le droit d'auteur, ainsi que par d'autres lois et traités de la propriété intellectuelle. Le droit d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL est octroyé, pas vendu.

1. OCTROI DE LA LICENCE

Ce CLU vous donne les droits suivants :

(a) Installation et utilisation du logiciel - Pour chacune des licences acquises, Vous n'avez le droit d'installer qu'un seul exemplaire du PRODUIT LOGICIEL.

(b) Utilisation de stockage en réseau - Le PRODUIT LOGICIEL ne peut pas être installé, accédé, affiché, exécuté, partagé ou utilisé simultanément sur

des ordinateurs différents, notamment une station de travail, un terminal ou autre dispositif électronique numérique (« Dispositif »). Autrement dit, si Vous avez plusieurs postes de travail, Vous devrez acheter une licence pour chaque poste de travail où le LOGICIEL sera utilisé.

(c) Copie de sauvegarde - Vous pouvez faire des copies de sauvegarde PRODUIT LOGICIEL, mais vous ne pouvez avoir qu'une seule copie installée par licence à tout moment. Vous pouvez utiliser une copie de sauvegarde. Hormis ce qui est expressément prévu dans ce CLU, Vous n'avez pas le droit de faire des copies du PRODUIT LOGICIEL, les matériaux qui l'accompagnent le LOGICIEL compris.

2. DESCRIPTIONS D'AUTRES DROITS ET LIMITES

(a) Limites relatives à la rétro-ingénierie, à la décompilation et au désassemblage - Vous n'avez pas le droit de déosser, décompiler ou désassembler le PRODUIT LOGICIEL, sauf et seulement dans la mesure dans laquelle une telle activité est explicitement permise par la loi en vigueur, sans égards à ces limites. Vous n'avez pas le droit de faire des changements ou des modifications, quels qu'ils soient, sans la permission écrite d'un dirigeant de DSC. Vous n'avez pas le droit de retirer les notices, les marques ou les étiquettes privatives du Produit Logiciel. Vous devez instituer des mesures raisonnables pour assurer la conformité aux modalités de ce CLU.

(b) Séparation des Composants - Le PRODUIT LOGICIEL est fourni sous licence en tant que produit unique. Ses parties composantes ne peuvent pas être séparées pour être utilisées sur plus d'un MATERIEL.

(c) PRODUIT INTÉGRÉ UNIQUE - Si vous avez acquis ce LOGICIEL avec du MATERIEL, le PRODUIT LOGICIEL est autorisé à être utilisé avec le MATERIEL, en tant que produit intégré unique. Dans ce cas, le PRODUIT LOGICIEL ne peut être utilisé qu'avec le MATERIEL conformément à ce CLU.

(d) Location - Vous n'avez pas le droit de louer, de mettre en location ou de prêter le PRODUIT LOGICIEL. Vous n'avez pas le droit de le louer à la disposition d'autres personnes ou de l'afficher sur un serveur ou un site Web.

(e) Transfert du Produit Logiciel - Vous pouvez transférer tous vos droits de ce CLU uniquement dans le cadre de la vente ou du transfert permanent du MATERIEL, à condition que Vous ne conservez aucune copie, que Vous transférez tout le PRODUIT LOGICIEL (tous les composants, les matériaux et autres, toutes les mises à niveau et corrections), et à condition que le récipiendaire accepte les conditions de ce CLU. Si le PRODUIT LOGICIEL est une mise à niveau, tout transfert doit également inclure toutes les versions antérieures du PRODUIT LOGICIEL.

(f) Réstitution - Sous réserve de tous ses autres droits, DSC se réserve le droit de résilier ce CLU si Vous ne respectez pas les modalités de ce CLU. Dans ce cas, Vous devez détruire toutes les copies du PRODUIT LOGICIEL et toutes ses parties composantes.

(g) Marques de commerce - Ce CLU ne Vous donne aucun droit relativement aux marques de commerce ou aux marques de service de DSC ou de ses fournisseurs.

3. DROIT D'AUTEUR

Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au PRODUIT LOGICIEL (notamment mais pas seulement aux images, photographies et textes incorporés dans le PRODUIT LOGICIEL), les documents et joints et tout exemplaire du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété de DSC et de ses fournisseurs. Vous n'avez pas le droit de faire des copies des documents et accompagnants du PRODUIT LOGICIEL. Toutes les titres et droits de propriété intellectuelle associés au contenu qui peut être accédé via le biais du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété du propriétaire respectif du contenu et ils peuvent être protégés par le droit d'auteur ou autres lois et traités sur la propriété intellectuelle. Ce CLU ne Vous octroie pas le droit d'utiliser ces éléments. Tous les droits qui ne sont pas expressément octroyés par cette CLU, sont réservés par DSC et ses fournisseurs.

4. RESTRICTIONS POUR L'EXPORTATION

Vous acceptez le fait que Vous n'exporterez pas ou ne réexporterez pas le PRODUIT LOGICIEL dans tout pays, personne ou entité soumis à des restrictions canadiennes à l'exportation.

5. CHOIX DES LOIS

Ce contrat de licence d'utilisation est régi par les lois de la Province de l'Ontario, Canada.

6. ARBITRAGE

Tous les conflits survenant relativement à ce contrat seront résolus par un arbitrage définitif et sans appel conformément à la Loi sur l'arbitrage, et les parties acceptent d'être liées par la décision de l'arbitre. Le lieu de l'arbitration sera Toronto, Canada, et le langage de l'arbitrage sera l'anglais.

7. GARANTIE RESTREINTE

(a) PAS DE GARANTIE

DSC FOURNIT LE LOGICIEL « EN L'ETAT » SANS GARANTIE. DSC NE GARANTIT PAS QUE LE LOGICIEL SISFERA VOS EXIGENCES OU QUE L'EXPLOITATION DU LOGICIEL SERA ININTERROMPUE OU SANS ERREUR.

(b) CHANGEMENTS DU CADRE D'EXPLOITATION

DSC ne sera pas responsable des problèmes provoqués par des changements dans les caractéristiques du MATERIEL, ou des modifications d'interaction du PRODUIT LOGICIEL avec des LOGICIELS NON-DSC ou AUTRES MATERIELS.

(c) LIMITES DE RESPONSABILITÉ ET LA GARANTIE REFLETTÉE L'AFFECTATION DU RISQUE

DANS TOUS LES CAS, SI UN CHATUT quelconque suppose des GARANTIES OU CONDITIONS QUI NE SONT PAS POSTULEES DANS CE CONTRAT DE LICENCE, TOUTE LA RESPONSABILITÉ ASSUMÉE PAR DSC DANS LE CADRE D'UNE DISPOSITION QUELCONQUE DE CE CONTRAT SERA LIMITÉE AU MONTANT LE PLUS ÉLEVÉ QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE CONTRAT DE CE PRODUIT LOGICIEL ET CINQ DOLLARS CANADIENS (\$ 5 CAN \$), PARCE QUE CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSIÓN OU LES RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES INDIRECTS. CES RESTRICTIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS CERTAINS CAS.

(d) STIPULATION D'EXONÉRATION DE GARANTIES

CETTE GARANTIE CONTIENT L'ENTIERE GARANTIE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLICITES (NOTAMMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE MARCHANDISE OU APITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER) ET DE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DE DSC. DSC NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE. DSC N'ASSUME PAS LA RESPONSABILITÉ ET N'AUTORISE AUCUNE AUTRE PERSONNE PRÉTENDANT AGIR EN SON NOM DE MODIFIER OU DE CHANGER CETTE GARANTIE, N'ASSUME POUR CELA AUCUNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ CONCERNANT CE PRODUIT LOGICIEL.

(e) RECOURS EXCLUSIF ET LIMITÉ DE GARANTIE

DSC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS, ACCIDENTNELS OU INDIRECTS BASES SUR UNE INOBSEVISION DE LA GARANTIE, UNE RUPTURE DE CONTRAINE NEGIGENCE, UNE RESPONSABILITE STRICTE OU TOUTE AUTRE THEORIE JURIDIQUE. DE TELS DOMMAGES INCLUENT NOTAMMENT, MAIS PAS EXCLUSIVEMENT, UNE Perte DE PROFITS, UN ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT LOGICIEL OU TOUT AUTRE EQUIPEMENT ASSOCIE, LE COUT DU CAPITAL, LE COUT DE REEMPLACEMENT OU DE SUBSTITUTION, DES INSTALLATIONS OU SERVICES, UN TEMPS D'ARRET, LE TEMPS DE L'ACHETEUR, LES REVENDICATIONS DE TIERS, Y COMPRIS LES CLIENTS ET LES DOMMAGES A LA PROPRIETE.

MISE EN GARDE : DSC recommande de tester complètement l'ensemble du système régulièrement. Toutefois, malgré des essais réguliers, il peut arriver que le fonctionnement du PRODUIT LOGICIEL ne soit pas conforme aux attentes en matière notamment, mais pas exclusivement, d'interventions criminelles ou de pannes de courant.

Une notice d'emploi sera donnée à l'utilisateur.

Cette fiche d'installation s'applique aux modèles suivants : HS2LED, HS2CN, HS2CNP, HS2CR, HS2CNRFPx, HS2CLCD, HS2LCDP, HS2LCDRFx et HS2LCDRFPx. x = 9 quand le système fonctionne à 912,919 MHz, x = 8 dans la bande de 868 MHz et x = 4 dans la bande de 433 MHz. Les modèles de pavé numérique HS2LED, HS2LCD(P), HS2CN(P), HS2LCDRF(P), HS2CNRF(P) ont été certifiés par Telefication selon les noms EN50131-1:2006 + A1:2009, EN50131-3:2009 pour la catégorie 2, classe II.

Instrucciones de instalación

Estas instrucciones se utilizarán junto con el Manual de instalación del sistema del panel de control con el cual se utilizará este equipo.

Los teclados HS2LED/HS2ICN(P)(RF)x/HS2LCD(RF)(P)x son compatibles con los paneles inalámbricos PowerSeries Neo HS2016/32/64, HS2014-4* y HS2128. Los teclados RF combinan un transmisor-receptor inalámbrico con el teclado HS2 respectivo.

* Modelo no homologado por UL/ULC.

Especificaciones

- Rango de temperatura: de -10°C a +55°C (de 14°F a 131°F); Intervalo de temperatura para UL/ULC: 0°C a +49°C (32°F a 120°F)
- Humedad (máx.): 93% humedad relativa sin condensación
- Grado de protección del alojamiento de plástico: IP30, IK04
- Voltaje nominal: 13.8VCC nominal (alimentación proporcionada por el panel de control compatible)
- Se conecta con el panel de control mediante el Corbus de 4 hilos
- 1 entrada de zona o salida de PGM configurable*
- Consumo de corriente del HS2LED/HS2ICN(P)/HS2LCD(P)/HS2ICNRF(P)/HS2LCDRFP(5) 55mA(min)/105mA(max)
- Protección contra manipulación para montaje en pared
- 5 teclas de función programables
- Listo (LED verde), Armado (LED rojo), Avería (LED amarillo), CA (LED verde)
- Dimensiones (Largo x Ancho x Prof.): 168mm x 122mm x 20 mm
- Peso: 260g
- Sensor de baja temperatura
- Frecuencia: 433 MHz (HS2ICNRF4/HS2LCDRFP4)
868 MHz (HS2ICNRF8/HS2LCDRFP8)
- 912-919 MHz (HS2ICNRF9/HS2LCDRFP9)
- Hasta 128 zonas inalámbricas

* No debe programarse como tipo Invierno o tipo 24 h.

NOTA: Los teclados no contienen piezas que el usuario pueda reparar o darle servicio.

NOTA: Solo los modelos que operan en la banda de 912-919 MHz están homologados por UL/ULC.

Desembalaje

El paquete del teclado incluye lo siguiente: Montaje

| HS2LED/ICN(RF)/LCD(RF) | HS2ICN(RF)P/LCD(RF)P |
|---|---|
| • 1 teclado | • 1 teclado |
| • 4 tornillos de montaje | • 4 tornillos de montaje |
| • 2 resistencias de fin de línea | • 2 resistencias de fin de línea |
| • Etiquetas de la puerta interior del teclado | • Etiquetas de la puerta interior del teclado |
| • 1 interruptor contra manipulación | • 1 interruptor contra manipulación |
| • Instrucciones de instalación | • Instrucciones de instalación |
| | • Mini tarjeta de proximidad (prox.) (MPT) |

Tabla 1: Dispositivos compatibles

| | |
|--|-------------------------|
| Detector de humo PG inalámbrico | PGx926 ^{UL} |
| Detector de humo y calor PG inalámbrico | PGx914 ^{UL} |
| Detector de CO PG inalámbrico | PGx913 ^{UL} |
| Detector de movimiento PIR PG inalámbrico | PGx904(P) ^{UL} |
| Detector de movimiento PIR + cámara PG inalámbrico | PGx934(P) ^{UL} |
| Detector de movimiento de ventana PG inalámbrico | PGx924 ^{UL} |
| Detector de movimiento PG dual tech inalámbrico | PGx984(P) |
| Detector de movimiento de espejo PG inalámbrico | PGx974(P) ^{UL} |
| Detector de movimiento de exteriores PG inalámbrico | PGx994 ^{UL} |
| Detector de rotura de cristal PG inalámbrico | PGx912 |
| Detector de choque PG inalámbrico | PGx935 ^{UL} |
| Detector de inundación PG inalámbrico | PGx985 ^{UL} |
| Detector de temperatura PG inalámbrico (de interiores) | PGx905 ^{UL} |
| Sonda de temperatura de exteriores (requiere PGx905) | PGTEMPPROBE |
| Llave PG inalámbrica | PGx939 ^{UL} |
| Llave PG inalámbrica | PGx929 ^{UL} |
| Llave de pánico PG inalámbrica | PGx938 ^{UL} |
| Llave de 2 botones PG inalámbrica | PGx949 ^{UL} |
| Sirena interior PG inalámbrica | PGx901 ^{UL} |
| Sirena exterior PG inalámbrica | PGx911 ^{UL} |

Tabla 1: Dispositivos compatibles

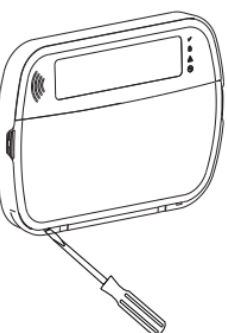
| | |
|--|----------------------|
| Repetidor PG inalámbrico | PGx920 ^{UL} |
| Contacto de puerta/ventana PG inalámbrico | PGx975 ^{UL} |
| Contacto de puerta/ventana PG inalámbrico c/AUX | PGx945 ^{UL} |
| NOTA: En esta tabla, x en el número del modelo representa la frecuencia de funcionamiento del dispositivo: 9 (912-919 MHz), 8 (868 MHz), 4 (433 MHz). | |
| NOTA: Solo los modelos que operan en la banda de 912-919 MHz están homologados por UL/ULC. Solo deben usarse dispositivos aprobados por UL con sistemas homologados por UL/ULC. | |

Montaje

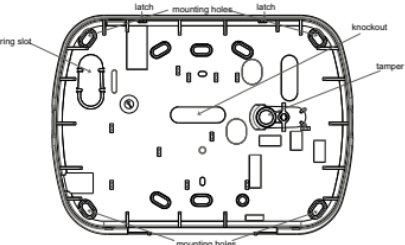
Monte el teclado donde sea accesible desde los puntos designados de entrada y salida. Una vez que se ha seleccionado la ubicación seca y segura, realice los pasos siguientes para montar el teclado.

Desmontaje del teclado

1. Inserte la punta de un destornillador plano en la ranura en la sección inferior izquierda y derecha del teclado.
2. Haga palanca suavemente para abrir la placa frontal de la unidad. Esto quitará la placa y permitirá el acceso para el montaje.



Montaje y cableado del teclado



1. Fije el teclado en la pared utilizando los agujeros de montaje. Utilice los cuatro tornillos suministrados, a menos que el montaje se realice en una caja eléctrica para un solo dispositivo. Use los anclajes plásticos suministrados si la unidad será montada en paneles de yeso.
2. Si usa protección contra manipulación del teclado, asegure la placa contra manipulación a la pared con un tornillo.

NOTA: Para instalaciones comerciales UL/ULC contra robo, el uso del control de manipulación de teclado es obligatorio.

3. Pase el cable por la ranura de cableado o perforaciones de salida. Conecte el Corbus y el cableado de PGM/zona al teclado. Coloque el interruptor de manipulación en la perforación de manipulación de la placa de apoyo.

4. Coloque el teclado en la placa de apoyo y asegúrese de que el cable sea empujado hacia la pared lo más posible. Pase el cable por dentro del teclado y asegúrese de evitar los componentes elevados. Cierre el conjunto frontal, garantizando que no haya presión del cable de abajo sobre el teclado.

NOTA: Si fuera detectada cualquier tensión entre el conjunto del teclado frontal y el cableado, abra el teclado, pase nuevamente el cable y cierre nuevamente. Repita esos procedimientos hasta que el teclado esté cerrado adecuadamente.

Cableado

1. Antes de realizar el cableado de la unidad, asegúrese de que la alimentación (transformador de CA y batería) está desconectada del panel de control.
2. Conecte los cuatro cables del Corbus desde el panel de control (rojo, negro, amarillo y verde) a las terminales del teclado. Consulte el diagrama:
3. Si esta programado como una entrada, un dispositivo - como un contacto de puerta - puede conectarse a la terminal 'P/Z' del teclado. De esta manera se elimina la necesidad de llevar cables de vuelta al panel de control para el dispositivo. Para conectar la zona, lleve un conductor desde el dispositivo a la terminal 'P/Z', y el otro conductor desde el dispositivo hasta la terminal B (negra).

Para dispositivos alimentados, lleve el cable rojo al borne R (positivo) y el cable negro al borne B (negativo). Cuando utilice supervisión de final de linea, conecte la zona de acuerdo con una de las configuraciones descritas en el Manual de referencia de PowerSeries Neo.

NOTA: Para instalaciones UL/ULC, la entrada de zona será de tipo supervisado (SEOL/DEOL). La resistencia de supervisión es de 5600 Ω. Si no se utiliza ninguna supervisión de EOL, hay una distancia máxima de 3 pies requerida para el dispositivo conectado. Use solo junto con dispositivos homologados por UL/ULC.

NOTA: Este dispositivo de iniciación conectado con este contacto de entrada no será utilizado para aplicaciones médicas o contra incendio.

4. Si el borne 'P/Z' está programado como una salida, puede conectarse un pequeño relé (como el DSC modelo RM-1 o RM-2) o un zumbador u otro dispositivo accionado por CC entre el voltaje de alimentación positivo y la terminal 'P/Z' (la carga máxima es 50 mA).

NOTA: Para instalaciones homologadas por UL/ULC, use dispositivos homologados por UL/ULC.

Aplicación de la alimentación

Una vez completado el cableado, y cuando el equipo no esté sujeto a la estructura del edificio con dos tornillos como mínimo, aplique la alimentación eléctrica al panel de control.

1. Conecte la batería a las terminales de la batería.

2. Conecte el transformador de CA.

Para más información sobre las especificaciones de la alimentación del panel de control, vea el manual de referencia de PowerSeries Neo.

Programe el teclado

1. Pulse [*][8][Código del instalador].

2. Use las teclas [<][>] para navegar a través de los menús o vaya directamente a una sección específica ingresando el número de sección.

La programación consiste en activar o desactivar las opciones en cada sección o llenar campos de datos. Las opciones de permanencia están habilitadas o deshabilitadas presionando el número correspondiente en el teclado. Por ejemplo, para habilitar las opciones de alternancia 1 y 4, pulse las teclas [1] y [4]. Todas las opciones habilitadas se visualizan (véase el diagrama siguiente).

1. Para ingresar datos, use las teclas [<][>] para seleccionar un carácter y después presione el botón del teclado que corresponde a dicho número o letra.

2. Usando las teclas [<][>], desplácese al siguiente carácter y repita el procedimiento. Para obtener información sobre el ingreso de datos HEX, consulte el Manual de referencia de PowerSeries Neo.



Programación del idioma

Ingrese [000][00]. Ingrese el número de dos dígitos que corresponda al idioma deseado:

Tabla 2. Idioma

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| Ingles (predeterminado) | 10 = Aleman | 20 = Rumano |
| 01 = Sueco | 21 = Ruso | |
| 02 = Español | 12 = Noruego | 22 = Bulgaro |
| 03 = Portugués | 13 = Danés | 23 = Letón |
| 04 = Francés | 14 = Hebreo | 24 = Lituano |
| 05 = Italiano | 15 = Griego | 25 = Ucraniano |
| 06 = Holandés | 16 = Turco | 26 = Eslovaco |
| 07 = Polaco | 17 = Uso futuro | 27 = Serbio |
| 08 = Checo | 18 = Croata | 28 = Estoniano |
| 09 = Finlandés | 19 = Hungaro | 29 = Esloveno |

Asociación del teclado

Los teclados pueden asociarse manual o automáticamente. En cualquier caso, el número de serie del dispositivo se utiliza como identificador.

NOTA: Si no hay teclado asociado en el sistema, una vez que usted enciende, el teclado exhibirá el mensaje: Pulse cualquier tecla para asociar. Otros teclados se pueden asociar desde el primer teclado. Utilice una de las opciones siguientes de asociación:

[902][000] Asociación automática

Al seleccionar este modo, el número total de teclados asociados actualmente se visualiza en el teclado.

1. Ingrese [902][000] para comenzar la asociación automática de nuevos teclados. A medida que se asocia cada dispositivo, el teclado numérico visualiza el modelo, número de serie y la asignación de ranura. Los teclados se asignan a la siguiente ranura disponible.

[902][001] Asociación manual

- Para asociar manualmente los teclados individuales:
1. Ingrese [902][001] o use las teclas [<][>] y pulse [*].
 2. Cuando se le solicite, ingrese el número de serie del teclado, que se encuentra en la parte posterior del dispositivo.
 3. Si se encuentra un número de serie inválido, sonará un tono de error. Una vez que está listo, se visualiza el modelo del dispositivo, el número de serie y la asignación de la ranura. Los teclados se asocian en la siguiente ranura disponible para el dispositivo. La asignación de la ranura se puede modificar mediante las teclas [<][>].
 4. Para cancelar la asociación de un módulo, pulse [#].

NOTA: Cuando se ha asociado el número máximo de dispositivos, suena un tono de error y se visualiza un mensaje de advertencia.

[902][002] – Asignación de ranura de módulo (LED, LCD, ICONOS)

Esta sección se utiliza para cambiar el número de ranura en la cual se asocia un módulo. Para cambiar el número de ranura:

1. Ingrese [902][002] o use las teclas [<|>] y pulse [*].
2. Ingrese el número de serie del módulo.
3. Cuando se le solicite, ingrese el nuevo número de ranura de dos dígitos. La asignación anterior de la ranura se substituye por la nuevo. Si se ingresa un número de ranura inválido, sonará un tono de error.

[902][003] – Asignación de ranura de módulo (solo teclado LCD)

Al igual que [002], esta sección también se utiliza para cambiar el número de ranura de un módulo. Con esta opción, sin embargo, no se requiere el número de serie. Para cambiar el número de ranura:

1. Ingrese [902][003] o use las teclas [<|>] y pulse [*].
2. Use las teclas [<|>] para ubicar el módulo y después pulse [*] para seleccionar.
3. Ingrese el nuevo número de ranura de dos dígitos. La asignación anterior de la ranura se substituye por la nuevo. Si se ingresa un número de ranura inválido, sonará un tono de error.

[902][101] Desvinculación de teclado

1. Ingrese [902][101] o use las teclas [<|>] y pulse [*].
2. Use las teclas [<|>] para desplazarse al teclado específico a eliminar.
3. Pulse [*] para seleccionar el módulo y después, cuando se le solicite, pulse [*] otra vez para eliminarlo.

[903][101] Confirmación del teclado

Para confirmar la asociación de teclados individuales y localizarlos físicamente:

1. Ingrese [903][101] o use las teclas [<|>] y pulse [*].
2. Use las teclas [<|>] para desplazarse al teclado aplicable. El número de serie del módulo y el número de ranura se visualizan en el teclado numérico y los LED de estado en el dispositivo destellan.
3. Para confirmar el teclado, pulse [*]. Si la comunicación con un módulo se pierde en el momento de la confirmación, se mostrará un mensaje de advertencia durante 1 segundo antes de salir de la sección.

Asignación de una partición al teclado

El teclado debe ser asignado a una partición si se requieren zonas de supervisión de teclado. Las asignaciones del teclado y la programación de sus opciones deben realizarse individualmente para cada teclado.

En cada teclado instalado en el sistema.

1. Pulse [*][8][Código del instalador].
2. Ingrese [861][876] para la Programación de teclado y Máscara de la partición del teclado, que corresponden a los teclados 1-16.
3. Pulse [*] para la asignación de la partición.
4. Ingrese 01 a 08 para la asignación de la partición; use las teclas [<|>] para desplazarse a la partición específica. Si no se utiliza particionado, ingrese [01]. Para teclados globales, introduzca [00].
5. Pulse dos veces [#] para salir de la programación.
6. Continúe este procedimiento en cada teclado hasta que todos se hayan asignado a la partición correcta.

Programación de etiquetas (solo teclados LCD)

1. Pulse [*][8][Código del instalador].
2. Pulse [*] y use las teclas [<|>] para desplazarse a las Etiquetas de zona y pulse [*] nuevamente. Se muestra la primera zona. Alternativamente, ingrese [000][001].
3. Use las teclas [<|>] para desplazarse a la etiqueta de la zona que será programada y pulse [*] o ingrese el número de zona (por ejemplo, 001, para la etiqueta de la zona 1).
4. Use las teclas [<|>] para desplazarse a la ubicación del carácter deseado, usando las teclas [<|>].

5. Ingrese el número del grupo del carácter correspondiente hasta que se visualice el carácter deseado (véase la tabla siguiente). Por ejemplo, pulse la tecla “2” tres veces para ingresar la letra “F”. Pulse la tecla “2” cuatro veces para ingresar el número “2”. Pulse [*] y desplácese

| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| [1] - A, B, C, 1 | [5] - M, N, O, 5 | [9] - Y, Z, 9, 0 |
| [2] - D, E, F, 2 | [6] - P, Q, R, 6 | [0] - Espacio |
| [3] - G, H, I, 3 | [7] - S, T, U, 7 | [*] - Selección |
| [4] - J, K, L, 4 | [8] - V, W, X, 8 | [#] - Escapar |

hasta “Guardar”. Pulse [*] otra vez para guardar la etiqueta. Para eliminar un carácter, use las teclas [<|>] para mover el cursor debajo del carácter y después pulse [0]. Si presiona cualquier otra tecla distinta de [<|>] antes de [0], el cursor se mueve un espacio a la derecha y borra ese carácter.

ALTERNAR MAYÚSC/MINÚSC – alternará los siguientes ingresos de letras entre mayúsculas (A, B, C...) y minúsculas (a, b, c).

INGRESO ASCII – para ingresar caracteres poco comunes. Entradas válidas desde 000 a 255. Use las teclas [<|>] para desplazarse entre los caracteres o ingrese un número de 3 dígitos desde 000 a 255. Pulse [*] para ingresar un carácter en la etiqueta.

BORRAR HASTA EL FINAL – borrará la pantalla desde donde estaba el cursor hasta el final de la pantalla.

BORRAR PANTALLA – borrará toda la etiqueta.

6. Continúe a partir del paso 2 hasta que estén programadas todas las etiquetas.

Biblioteca de etiquetas

La Biblioteca de etiquetas es una base de datos de palabras comúnmente usadas al programar etiquetas. Palabras individuales pueden ser combinadas conforme la necesidad, (por ejemplo, Puerto Frontal). Cada línea de la pantalla permite visualizar como máximo 14 caracteres. Si una palabra no cabe en una línea, desplace el cursor hacia la derecha hasta que aparezca en el primer carácter de la segunda línea y agregue la palabra.

Para programar una etiqueta personalizada usando la Biblioteca de etiquetas:

1. Pulse [*][8][Código][000][001].
2. Ingrese [001] para programar la etiqueta para la zona 01), o use las teclas [<|>] para desplazarse a Etiquetas de zona y después pulse [*]. El nombre de la etiqueta actual se visualiza para esa zona.
3. Pulse [*] para abrir el menú.
4. Pulse nuevamente [*] para seleccionar la opción “Ingreso de palabra”.
5. Ingrese el número de 3 dígitos correspondientes a una palabra (vea la Biblioteca de palabras) o use las teclas [<|>] para ver palabras en la biblioteca.
6. Pulse [*] para seleccionar la palabra.
7. Para agregar una palabra más, repita el procedimiento anterior a partir del paso 3.
8. Para agregar un espacio, presione la tecla de desplazamiento derecha [>].
9. Para borrar caracteres, seleccione “Borrar hasta el final” o “Borrar pantalla” desde el menú.
10. Para guardar la etiqueta actual y salir, pulse [#].

Transmisión de etiquetas LCD

Si hay más de un teclado LCD en el sistema, las etiquetas programadas en un teclado se difundirán a los otros teclados LCD en cuanto se confirme el cambio.

Cambio de brillo/contraste/zumbador

Teclados LCD

1. Oprima [*][6][Código maestro].
2. Use las teclas [<|>] para desplazarse al Control de brillo, Control de contraste, o al Control de zumbador.
3. Pulse [*] para seleccionar uno de los ajustes siguientes:
 - Control de brillo/barra LED: Hay 15 niveles de luz posterior disponibles.
 - Control de contraste: Hay 15 niveles diferentes de contraste de pantalla disponibles.
 - Control del zumbador: Hay 15 niveles diferentes de control de zumbador disponibles.

4. Use las teclas [<|>] para desplazarse al ajuste deseado.

Programación del teclado

1. Pulse [*][8][Código del instalador].

2. Seleccione una de las siguientes opciones de programación.

[860] Número de ranura de teclado

No es para programación; el número de ranura de dos dígitos se visualiza para información solamente.

[861]-[876] Secciones de programación del teclado

[000] Dirección de la partición

Se requiere una entrada de 2 dígitos para asignar el teclado a una partición. Ingresar 00 asigna el teclado como global. Las entradas válidas son 00-32. El valor predeterminado es 01.

[001]-[005] Programación de tecla de función del teclado

Para programar una tecla de función:

1. Pulse [*][8][Código del instalador].

2. Ingrese [861]-[876] para la programación del teclado.

3. Ingrese [001]-[005] para teclas de función 1-5 o use las teclas [<|>] y pulse [*].

4. Ingrese un número de 2 dígitos para asignar una operación de tecla de función - [00]-[68]. Vea la tabla siguiente.

5. Repita desde el paso 3 hasta que se haya programado todas las teclas de función.

6. Pulse [#] dos veces para salir de la Programación del instalador.

[001]-[005] Asignación de las teclas de función

| Tecla de función | Botón | Rango válido | Predefinido | Función | |
|------------------|---------|--------------|-------------|---------------------|--|
| [001] | Tecla 1 | 00-68 | 03 | Armando Presente | |
| [002] | Tecla 2 | 00-68 | 04 | Armando Ausente | |
| [003] | Tecla 3 | 00-68 | 06 | Timbre act./desact. | |
| [004] | Tecla 4 | 00-68 | 22 | Salida de comando 2 | |
| [005] | Tecla 5 | 00-68 | 16 | Salida rápida | |

Teclas de función inalámbricas

Consulte su manual de instalación del sistema para obtener una lista completa de las opciones disponibles de las teclas de función.

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| [00] - Nulo | [16] - [*][0] Salida rápida | [35] - Funciones de usuario |
| [02] - Armar para presencia instantánea | [17] - Armar interior | [37] - Programar hora y fecha |
| [03] - Armando Presente | [21] - [*][7][1] Salida de comando 1 | [39] - Visualización de avería |
| [04] - Armando Ausente | [22] - [*][7][2] Salida de comando 2 | [40] - Alarma en memoria |
| [05] - [*][9] Armar sin ingreso | [23] - [*][7][3] Salida de comando 3 | [61]-[68] - Seleccionar Partición 1-8 |
| [06] - [*][4] Timbre Encendido/Apagado | [24]-[7][4] Salida de comando 4 | |
| [07] - [*][6][---][4] Prueba del sistema | [29] - Recordar grupo de puenteo | |
| [09] - Armando Noche | [31] - Activar PGM local | |
| [12] - Armar para presencia global | [32] - Modo Anular | |
| [13] - Armar para ausencia global | [33] - Recordar puenteo | |
| [14] - Desarmado global | [34] - Programación de usuario | |

[011] Programación de entrada/salida de teclado

Zona o número
PGM De fábrica 000

[012] Tiempo de activación del pulso de salida PGM local

Minutos (00-99) Segundos (00-99)

[021] Opciones del primer teclado

| Predefinido | Opt. | Activado | Desactivado |
|-------------|------|--------------------------------------|--|
| Activado | 1 | Tecla de incendio activada | Tecla de incendio desactivada |
| Activado | 2 | Tecla médica activada | Tecla médica desactivada |
| Activado | 3 | Tecla de pánico activada | Tecla de pánico desactivada |
| Activado | 4 | Mostrar código de acceso al programa | Mostrar XXX al programar códigos de acceso |

[022] Opciones del segundo teclado

| Predefinido | Opt. | Activado | Desactivado |
|-------------|------|---|---|
| Activado | | Visualización del reloj local | Visualización del reloj local |
| Desactivado | 2 | Reloj local visualiza 24 hr. | Reloj visualiza AM/PM |
| Activado | 3 | Desplaz autom Mem de Alarma | Desplaz autom Mem de Alarma |
| Activado | 4 | Para uso futuro | Para uso futuro |
| Desactivado | 5 | LED de alimentación habilitado | LED de alimentación deshabilitado |
| Activado | 6 | LED de alimentación Indica presencia de CA | LED de alimentación Indica presencia de CA |
| Activado | 7 | Alarms mostradas en estado Armado | Alarms no mostradas en estado Armado |
| Desactivado | 8 | Desplazamiento automático de zonas abiertas | Desplazamiento automático de zonas abiertas |

[023] Opciones del tercer teclado

| Predefinido | Opt. | Activado | Desactivado |
|-------------|------|---|--|
| Desactivado | 1 | LED armado ahorro de energía | LED de Armado Apagado en Modo Dormir |
| Activado | 2 | Estado del teclado muestra Armar para presencia | Estado del teclado muestra Armar para presencia/ausencia |
| Desactivado | 3 | La 5º terminal es la salida PGM del teclado | La 5º terminal es la entrada de la zona del teclado |
| Desactivado | 7 | Visualización local de temperatura | Sin visualización local de |
| Desactivado | 8 | Advertencia de baja temperatura activada | Advertencia de baja temperatura desactivada |

[030] Mensaje LCD descargado

Predefinido: 000 (Las entradas válidas son 000-255, 000 = Visualización de mensaje sin límite)

[031] Duración de mensaje LCD descargado

Este número representa el número de veces que el mensaje descargado debe ser borrado antes de que se elimine permanentemente. Este mensaje puede ser borrado pulsando cualquier tecla.

[041] Asignación de zona de temperatura interior

Predefinido: 000



(Las entradas válidas son 000-128)

[042] Asignación de zona de temperatura exterior

Predefinido: 000



(Las entradas válidas son 000-128)

[101]-[228] Timbre de puerta para zonas 1-128

El teclado puede programarse para hacer hasta cuatro sonidos de timbre diferentes para zonas individuales. (por ej., para la Zona 1, ingrese la sección [101], para la Zona 2 ingrese la sección [102]). Defecto: 01

Entradas Validas

| | |
|----|----------------|
| 01 | 6 pitidos |
| 02 | Tono Bing-Bing |
| 03 | Tono Ding-Dong |
| 04 | Tono de alarma |
| 05 | Nombre de zona |

[991] Restaurar programación del teclado a valores predeterminados de fábrica

- Pulse [*][8][Código del instalador].
- Ingrese [991].
- Use las teclas [<][>].
- Pulse [*] para seleccionar el teclado.
- Ingrese [Código del instalador].
- Pulse [*] a restaurar.

Tabla 3: Símbolos de la pantalla del teclado

| | |
|--------------|--|
| | |
| 88:88 | |
| 1 | Ausencia – Indica que el panel está armado en modo de ausencia |
| 2 | Fuego – Indica que hay alarmas de fuego en memoria. |
| 3,4, 5 | Dígitos de reloj – Estos dígitos indican las horas y minutos cuando el reloj local está activo, e identifican la zona cuando los iconos ABIERTO o ALARMA están activos. Estos dígitos se desplazan una zona por segundo desde el número de zona más bajo hasta el más alto al desplazarse a través de las zonas. |
| 6 | 1 a 8 – Estos números visualizan opciones o dígitos en binario mientras son necesarios. |
| 7 | Anular – Indica que hay zonas puenteadas automáticamente o manualmente. |
| 8 | Abierto – Cuando se abren las zonas, este ícono se encenderá y las zonas abiertas se visualizarán. |
| 9 | Silencio – Indica que el panel está armado en modo nocturno. |
| 10 | Luz de Listo (verde) – Si la luz de Listo está encendida, el sistema estará listo para ser armado. |
| 11 | Presencia – Indica que el panel está armado en modo presencia. |
| 12 | Luz de Armado (roja) – Si la luz de Armado está encendida, el sistema se habrá armado con éxito. |
| 13 | Avería del sistema – Indica que hay un problema en el sistema. |
| 14 | Luz de Alarma (roja) – Indica que hay una alarma activa. |
| 15 | Alarma – Indica que hay una alarma activa. |
| 16 | Barra LED azul – Indica que se acerca una tarjeta de proximidad. |

Tabla 3: Símbolos de la pantalla del teclado

| | | | |
|----|--|----|--|
| 9 | Programa – Si el sistema está en modo de programación de instalador o de usuario, o si el teclado está ocupado, este ícono destella. Si se requiere un código de acceso al acceder a los menús de estrella, este LED está encendido constantemente para indicar que se requiere el código. | 17 | CA – Indica que hay corriente alterna en el panel principal. |
| 10 | Timbre – Este ícono se enciende cuando el timbre de puerta está activado y se apagará cuando el timbre de puerta es desactivado. | | |

Soporte de tarjetas de proximidad (Prox.)/HS2ICNP/HS2ICNRP/HS2LCDP)

La tarjeta de proximidad puede realizar cualquier función del teclado que requeriría normalmente un código de acceso de usuario. Presente la tarjeta al lector de tarjeta o a la izquierda del teclado LCD.

Asignación de tarjetas de proximidad

Usando un teclado LCD:

- Pulse [*][15][Código maestro de supervisor].
- Ingrese un código de usuario de 2 dígitos.
- Pulse 2.
- Pase la tarjeta asociada cerca del lector de tarjetas en el teclado.

Eliminación de tarjetas de proximidad

Para eliminar una tarjeta de proximidad, seleccione un usuario como se indicó anteriormente. Pase la tarjeta de proximidad asociada. El sistema de alarma reconoce la etiqueta. Pulse [*] para eliminarla cuando se le solicite.

Barra LED

En los teclados HS2ICNP/HS2ICNRP/HS2LCDP, una barra LED azul indica que se acerca una tarjeta de proximidad.

- La barra LED destella 3 veces cuando una tarjeta de proximidad válida es leída por el teclado.
- Si la tarjeta de proximidad es inválida, la barra LED permanece encendida constantemente y el teclado emite un tono de error.
- El brillo de la barra LED es ajustable en el menú [*][6]. Cuando se modifica el brillo de la luz posterior, el brillo de la barra LED cambiará de la forma correspondiente.

Descarga

Los productos HS2LCDR/HS2ICNRF pueden ser programados a través de DLS V. Esto detecta automáticamente el tipo de teclado y descarga la programación correspondiente.

Configuración y programación del dispositivo inalámbrico (HS2ICNRF(P)x/HS2LCDR(P)x)

Esta sección describe cómo asociar y programar los dispositivos inalámbricos tales como contactos, sensores de movimiento y sirenas en el panel de alarma.

[804][000] Asociar dispositivos inalámbricos

- Una vez que HSM2HOST está instalado y asociado en el panel de alarma, los dispositivos inalámbricos se pueden asociar usando el método siguiente: Ingrese a la Programación del instalador sección [804][000]:
- Cuando se lo solicite, active el dispositivo (vea la hoja de instalación del dispositivo) a asociar inmediatamente o ingrese un número de serie del dispositivo. Haga esto último para pre-asociar dispositivos y después asociarlos en el sitio del cliente.

El panel de alarma determina el tipo de dispositivo que es asociado y presenta las opciones de programación apropiadas. Opciones de dispositivos inalámbricos.

Tabla 4: Opciones de dispositivos inalámbricos

| Tipo de dispositivo | Opciones de Programación |
|---------------------|---|
| Zona | (01) Tipo de zona (02) Asignación de partición (03) Etiqueta de la zona |
| Llave inalámbrica | (01) Asignación de partición (02) Etiqueta de usuario |
| Sirena | (01) Asignación de partición (02) Etiqueta de sirena |
| Repetidor | (01) Etiqueta de repetidor |

3. Use las teclas de desplazamiento o ingrese el número correspondiente para seleccionar una opción.
4. Desplácese a través de las selecciones disponibles, ingrese un número o un texto según corresponda.
5. Pulse [*] para aceptar y moverse a la opción siguiente.
6. Una vez que todas las opciones se han configurado, el sistema solicita asociar el dispositivo siguiente.
7. Repita el proceso descrito anteriormente hasta que todos los dispositivos inalámbricos estén asociados.

NOTA: Las opciones de configuración enumeradas anteriormente se pueden modificar usando [804][911] Modificar dispositivo.

[804][001]-[716] Configuración de dispositivos inalámbricos

Para configurar los dispositivos inalámbricos:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804] y seleccione una de las subsecciones siguientes:

| Subsección | Descripción |
|------------|----------------------------------|
| 001-128 | Configurar zonas inalámbricas |
| 551-556 | Configurar sirenas inalámbricas |
| 601-632 | Configurar llaves inalámbricas |
| 701-716 | Configurar teclados inalámbricos |

2. Seleccione un dispositivo para configurar usando las teclas de desplazamiento o vaya directamente a un dispositivo específico ingresando una tecla de acceso directa.
3. Utilice los botones de desplazamiento o ingrese una tecla de acceso directa para seleccionar una opción de configuración para el dispositivo. Vea las bajas del dispositivo para más detalles.
4. Pulse [*] para aceptar y moverse a la opción siguiente.
5. Una vez que se configuran todas las opciones, el sistema regresa al menú de la configuración base.

Repita el proceso descrito arriba para configurar otros dispositivos inalámbricos.

[804][801] Interferencia RF detectada

La detección de interferencia de RF (transmisiones de interferencia continua en la red de radio) puede encenderse o apagarse. Cuando está encendida, la interferencia de RF se registra y reporta. Para configurar la interferencia de RF:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804][801].

Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:

Tabla 5: Opciones de detección de interferencia de RF

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 00 | Habilitado/Deshabilitado | La detección y reporte de interferencia se habilita/deshabilita Nota: Debe estar habilitada para instalaciones homologadas por UL/ULC. |
| 01 | UL 20/20-EE. UU. | Interferencia continua de RF durante 20 segundos |

Tabla 5: Opciones de detección de interferencia de RF

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 02 | EN 30/60-Europa | 30 segundos de interferencia acumulada en el período de 60 segundos |
| 03 | Clase 6 30/60-Británica | Como EN (30/60) pero reportado solamente si la duración de interferencia excede 5 minutos |

2. Pulse [*] para aceptar la selección.

3. Pulse [#] para salir de la sección.

[804][802] Ventana de supervisión inalámbrica

Esta opción se utiliza para programar la longitud del tiempo que un dispositivo inalámbrico puede estar ausente del sistema antes de que se genere una falla.

NOTA: Para instalaciones EN, debe seleccionar 1 hora o 2 horas.

Cuando se utiliza la opción 06, que configura el sistema para generar condiciones de avería después de que un dispositivo se haya detectado como ausente por 24 horas, los detectores de humo generan una condición de avería después de un máximo de 18 horas en que la opción comutable de la supervisión de 200 seg esté deshabilitada.

Para programar la ventana de supervisión inalámbrica:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804][802].

2. Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:

Tabla 6: Opciones de ventana de supervisión inalámbrica

| | |
|----|--------------------------|
| 00 | Habilitado/Deshabilitado |
| 01 | Después de 1 horas |
| 02 | Después de 2 horas |
| 03 | Después de 4 horas |
| 04 | Después de 8 horas |
| 05 | Después de 12 horas |
| 06 | Después de 24 horas |

3. Pulse [*] para aceptar la selección.

4. Pulse [#] para salir de la sección.

NOTA: Para instalaciones Residential Robo UL (UL1023), Cuidado médico en el hogar (UL1637), Residential Robo ULC (ULC/ORD-C1023), la ventana máxima de supervisión será fijada a 24 horas.

NOTA: Para instalaciones Residential Fuego UL (UL985), la ventana máxima de supervisión se fija a 200 seg.

NOTA: Para Comercial Robo UL (UL1610/UL365) y Residential Fuego ULC (ULC-S545), la ventana máxima de supervisión será fijada a 4 horas.

[804][810] Opción inalámbrica 1

Para programar las opciones inalámbricas:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804][810].

2. Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:

Tabla 7: Opciones inalámbricas

| | | |
|----|--|--|
| 01 | Interferencia de RF | Encendido: el sistema no puede ser armado si existe una avería de supervisión inalámbrica. Se genera una avería de inactividad RF. Apagado: las averías de supervisión inalámbrica no evitan el armado. |
| 02 | Supervisión inalámbrica/ Alarma de interferencia de RF | Encendido: si ocurre una avería de supervisión o de interferencia durante el armado ausente, la sirena se activa y el evento se registra y se reporta. Apagado: las averías de supervisión o de interferencia de RF durante el armado ausente no activan la sirena ni son registrados o reportados. |

Tabla 7: Opciones inalámbricas

| | | |
|----|------------------------|--|
| 03 | Manipulación en módulo | Encendido: las protecciones contra manipulación del módulo están registradas y reportadas. Apagado: las protecciones contra manipulación del módulo no están registradas ni reportadas. |
| 04 | Supervisión de Fuego | Encendido: los dispositivos de fuego se supervisan cada 200 segundos. Si el dispositivo no puede reportarse dentro de esta ventana, se genera una avería de supervisión. Apagado: los dispositivos de fuego siguen la ventana de supervisión programada en la sección 802, hasta un máximo de 18 horas. La ventana de supervisión se puede programar con un valor más alto, pero los detectores todavía fallarán después de 18 horas. |

3. Pulse [*] para aceptar la selección.
4. Pulse [#] para salir de la sección.

[804][841] Programación de verificación visual

Para programar las opciones inalámbricas:

- Ingresar a la Programación del instalador sección [804][841].
- Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| 001 | Verificación visual | Activado: Las alarmas activan captura de la imagen de las cámaras PIR Desactivado: Las alarmas no activan captura de la imagen de las cámaras PIR |
| 002 | Ver ventana de tiempo | 01 Alarma + 5 minutos 02 Alarma + 15 minutos 03 Alarma + 1 hora |
| 003 | Ver otras alarmas | 01 Tecla de fuego habilitada/deshabilitada 02 Tecla de coacción habilitada/deshabilitada 03 Tecla médica habilitada/deshabilitada 04 Tecla de pánico habilitada/deshabilitada |

[804][901]-[905] Eliminar dispositivos inalámbricos

Para eliminar los dispositivos inalámbricos:

- Ingresar a la Programación del instalador sección [804] y seleccione una de las subsecciones siguientes:

Tabla 8: Subsecciones de etiqueta del módulo

| Subsección | Descripción |
|------------|---|
| 901 | Eliminar dispositivos de zona inalámbrica |
| 902 | Eliminar llaves inalámbricas |
| 903 | Eliminar sirenas |
| 904 | Eliminar repetidores |
| 905 | Eliminación del teclado |

- Seleccione un dispositivo a eliminar usando las teclas de desplazarse o vaya directamente a un dispositivo específico ingresando una tecla de acceso directa.
- Pulse [*] para eliminar [V] para salir.

[804][921]-[925] Reemplazar dispositivos inalámbricos

Use esta opción para reemplazar un dispositivo defectuoso asociado en el sistema por otro dispositivo del mismo tipo mientras mantiene la configuración del original. El dispositivo defectuoso no necesita ser eliminado.

Para reemplazar un dispositivo inalámbrico:

- Ingrese a la Programación del instalador sección [804] y seleccione una de las subsecciones siguientes:

Tabla 9: Subsecciones de Reemplazar dispositivo

| Subsección | Descripción |
|------------|---|
| 921 | Reemplazar dispositivos de zona inalámbrica |
| 922 | Reemplazar llaves inalámbricas |
| 923 | Reemplazar sirenas |
| 924 | Reemplazar repetidores |
| 925 | Repetidores teclados |

- Pulse [*] para seleccionar una subsección. Se muestra el primer dispositivo disponible.
- Seleccione un dispositivo para reemplazar usando las teclas de desplazarse o vaya directamente a un dispositivo específico ingresando una tecla de acceso directa.
- Pulse [*]. Cuando se le solicite, active el dispositivo (asociación completa) o ingrese el ID del dispositivo (preasociación). Se visualiza un mensaje que confirma la asociación.

[804][990][001]-[005] Mostrar todos los dispositivos

Utilice esta sección para revisar los dispositivos inalámbricos asociados en el sistema y para ver los números de serie asociados con cada dispositivo.

Para revisar la información del dispositivo inalámbrico:

- Ingresar a la Programación del instalador sección [804][990] y seleccione una de las subsecciones siguientes:
 - [001]-[005] las zonas
 - [002]-[005] repetidores
 - [003]-[004] sirenas
 - [004]-[005] llaves inalámbricas
 - [005]-[005] teclado
- Pulse [*] para seleccionar un tipo de dispositivo inalámbrico. Se muestra el primer dispositivo disponible.
- Use las teclas de desplazamiento para ver los dispositivos asociados.

NOTA: Esta opción no está totalmente soportada por los teclados LED y de ICONOS.

[904] Prueba de colocación de dispositivos inalámbricos

Esta prueba se utiliza para determinar el estado de la señal de RF para los dispositivos inalámbricos y se puede realizar en un teclado del sistema o en el dispositivo individual. Estas instrucciones pertenecen a la prueba en el teclado. Consulte las instrucciones sobre la prueba de colocación en el dispositivo en la hoja de instalación proporcionada con el equipo inalámbrico. Los modos de prueba siguientes están disponibles:

Tabla 10: Modos de prueba de colocación del dispositivo inalámbrico

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| 001-128 | Probar las zonas inalámbricas | Probar los dispositivos inalámbricos individualmente por zona. |
| 520 | Probar todos los repetidores | Probar cada repetidor inalámbrico asociado. 521-528 para los repetidores 1-8 |
| 550 | Probar todas las sirenas | Probar cada sirena inalámbrica asociada. 551-556 para las sirenas 1-16 |
| 600 | Probar todas las llaves inalámbricas | Probar las llaves inalámbricas individuales. Una vez en esta sección, presione un botón en la llave inalámbrica para comenzar la prueba. 601-632 para las llaves inalámbricas 1-32. |
| 700 | Probar todos los teclados | Probar cada teclado asociado 701-716 para los teclados 1-16 |

Se proporcionan dos resultados de la prueba:

- 24 horas: Resultados promedio de la prueba de la potencia de la señal durante un período de 24 horas.
- Ahora: Resultados del estatus de la señal de la prueba actual.

Durante la prueba, los LED Listo y Armado destellan para indicar que se están recibiendo los datos. Un LED de avería que destella indica interferencia de RF. Pueden visualizarse los siguientes indicadores de estado:

Tabla 11: Indicaciones de estado del dispositivo inalámbrico

| LCD | Iconos | LED | Estado | Repetidor [905] |
|----------------|--------|-----|--|-----------------|
| Fuerte | 1 | 9 | Potencia de la señal fuerte | Repetidor 1 |
| Bueno | 2 | 10 | Buena potencia de señal | Repetidor 2 |
| Baja | 3 | 11 | Potencia de la señal baja | Repetidor 3 |
| Unidireccional | 4 | 12 | El dispositivo solo está funcionando en modo unidireccional. El panel de alarma no puede configurar o controlar el dispositivo | Repetidor 4 |
| Sin prueba | 5 | 13 | Si no realizó ninguna prueba, se visualiza como el resultado de Ahora. | Repetidor 5 |
| Ninguna | | 14 | Siempre visualizado como el resultado de 24 horas al probar llaves inalámbricas. | Repetidor 6 |

NOTA: Nota: Para sistemas homologados por UL/ULC, la señal debe ser "Fuerte".

*Para los teclados de iconos, el dígito 1 indica resultados de la prueba de 24 horas; el dígito 2 indica los resultados de la prueba Ahora.

+Para los teclados LED, el primer dígito indica resultados de 24 horas; el segundo dígito indica los resultados de la prueba Ahora.

Solución de problemas

1. Al intentar asignar un número de zona a un dispositivo inalámbrico, el teclado responde con un pitido largo.
 - Confirme que el teclado está conectado correctamente con el Corbus.
2. Después de ingresar el ESN de un dispositivo inalámbrico, dispárelo; el teclado no indica que la zona está abierta.
 - Asegúrese de que el ESN se ha introducido correctamente.
 - Asegúrese de que la zona está activada para la partición (en el caso de que se utilice la programación de particiones).
 - Asegúrese de que la zona inalámbrica no está asignada a una sola utilizada por módulos HSM2108, a una zona integrada o a una zona del teclado.
 - Asegúrese de que la zona este programada de manera diferente a “Operación nula”, y de que el atributo de zona inalámbrica esté activado. Se reciben resultados “Malos” o ninguno de una prueba de colocación del módulo.
 - Verifique que está realizando la prueba en la zona correcta.
 - Verifique que el dispositivo se encuentra dentro del alcance del teclado. Pruebe el dispositivo en la misma habitación que el receptor.
 - Confirme que el teclado está conectado correctamente con el Corbus.
 - Compruebe que la zona se está usando correctamente. Consulte las instrucciones incluidas con el dispositivo.
 - Compruebe que las baterías funcionan y están instaladas correctamente.
 - Compruebe si existen grandes objetos metálicos que podrían impedir que la señal llegue al teclado.
 - El dispositivo deberá ubicarse en el punto en que se obtengan resultados “Buenos” consistentes. Si varios dispositivos muestran resultados “Malos”, o si los controles colgantes de pánico o llaves inalámbricas funcionan de manera inconsistente, deberá desplazar el receptor.

NOTA:

https://www.wirelessalarm-antieffraude.nl/tastatura-led/DSC/tastaturu/DSC/tastatura-led-16-zone-dsc-neo-led/

PALABRAS

| nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra | nº | Palabra |
|-----|-------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|------------|-----|-----------|-----|------------|-----|-------------|-----|-----------|-----|----------------|
| 001 | Abajo | 029 | Bajar | 057 | Código | 085 | Error | 113 | Incendio | 141 | Oficina | 169 | Retraso | 197 | Violación | 225 | Q |
| 002 | Abierto | 030 | Bajo | 058 | Comedor | 086 | Es | 114 | Instalar | 142 | OK | 170 | RF | 198 | Zona | 226 | |
| 003 | Acceso | 031 | Balcón | 059 | Comprar | 087 | Escaleras | 115 | Interior | 143 | Oprimir | 171 | Sala | 199 | 0 | 227 | S |
| 004 | Actividad | 032 | Baño | 060 | Computadora | 088 | Escritorio | 116 | Intrusión | 144 | Padre | 172 | Salida | 200 | 1 | 228 | T |
| 005 | Activo | 033 | Barra | 061 | Comunicador | 089 | Especial | 117 | Inválido | 145 | Pánico | 173 | Salón | 201 | 2 | 229 | U |
| 006 | Adentro | 034 | Batería | 062 | Control | 090 | Estar | 118 | Izquierda | 146 | Pantalla | 174 | Segundo | 202 | 3 | 230 | V |
| 007 | Adiós | 035 | Bebé | 063 | Congelar | 091 | Este | 119 | La | 147 | Partición | 175 | Seguro | 203 | 4 | 231 | W |
| 008 | Ahora | 036 | Bloqueo | 064 | Conducto | 092 | Estudio | 120 | Lateral | 148 | Pasadizo | 176 | Sensor | 204 | 5 | 232 | X |
| 009 | Ahorrador | 037 | Bono | 065 | Corte | 093 | Exterior | 121 | Lavandero | 149 | Pasillo | 177 | Servicio | 205 | 6 | 233 | Y |
| 010 | Alarma | 038 | Bus | 066 | Cuarto | 094 | Fábrica | 122 | Libreria | 150 | Patio | 178 | Shock | 206 | 7 | 234 | Z |
| 011 | Alfombrilla | 039 | CA | 067 | Dar | 095 | Falla | 123 | Llave | 151 | Pendiente | 179 | Silencioso | 207 | 8 | 235 | í |
| 012 | Alto | 040 | Calor | 068 | De | 096 | Familia | 124 | Llavín | 152 | Pistola | 180 | Sirena | 208 | 9 | 236 | ó |
| 013 | AM | 041 | Calorífero | 069 | Del | 097 | Fecha | 125 | Luces | 153 | Piso | 181 | Sistema | 209 | A | 237 | á |
| 014 | Anulado | 042 | Cancelado | 070 | Derecha | 098 | Fondo | 126 | Luz | 154 | Planificar | 182 | Sol | 210 | B | 238 | ñ |
| 015 | Apagado | 043 | Característica | 071 | Desarmado | 099 | Frente | 127 | Madre | 155 | PM | 183 | Sonido | 211 | C | 239 | é |
| 016 | Apertura | 044 | Carbono | 072 | Desarmado | 100 | Fuerza | 128 | Mesa | 156 | Policia | 184 | Sótano | 212 | D | 240 | ú |
| 017 | Área | 045 | Carga | 073 | Deslizar | 101 | Galeria | 129 | Mascota | 157 | Por favor | 185 | Supervisión | 213 | E | 241 | (Espacio) |
| 018 | Archivos | 046 | Cargando | 074 | Desplazado | 102 | Garaje | 130 | Médico | 158 | Presión | 186 | Sur | 214 | F | 242 | '(Apóstrofo) |
| 019 | Armando | 047 | Carro | 075 | Desplazar | 103 | Gas | 131 | Memoria | 159 | Primero | 187 | Táctil | 215 | G | 243 | -(Guion) |
| 020 | Armando | 048 | Carros | 076 | Detector | 104 | Gaveta | 132 | Menú | 160 | Principal | 188 | Teléfono | 216 | H | 244 | _ (Guion bajo) |
| 021 | Armar | 049 | Casa | 077 | Dormitorio | 105 | Gimnasio | 133 | Monóxido | 161 | Programa | 189 | Temperatura | 217 | I | 245 | * |
| 022 | Armario | 050 | Clóset | 078 | Edificio | 106 | Grados | 134 | Moción | 162 | Progreso | 190 | Tiempo | 218 | J | 246 | # |
| 023 | Arriba | 051 | Central | 079 | Ejercicio | 107 | Hija | 135 | Niños | 163 | Problema | 191 | Timbre | 219 | K | 247 | : |
| 024 | Ático | 052 | Cerca | 080 | El | 108 | Hijo | 136 | Nivel | 164 | Prueba | 192 | Todos | 220 | L | 248 | / |
| 025 | Atrás | 053 | Cerrado | 081 | En | 109 | Hogar | 137 | No | 165 | Puerta | 193 | Trasero | 221 | M | 249 | ? |
| 026 | Auxiliar | 054 | Cerrando | 082 | Encendido | 110 | Hola | 138 | Norte | 166 | Quedarse | 194 | Unidad | 222 | N | | |
| 027 | Ausente | 055 | Cerrito | 083 | Energía | 111 | Horario | 139 | Número | 167 | Receptor | 195 | Ventana | 223 | O | | |
| 028 | Ayuda | 056 | Cocina | 084 | Entrada | 112 | Humo | 140 | Oeste | 168 | Reporte | 196 | Vidrio | 224 | P | | |

GARANTÍA LIMITADA

Digital Security Controls (DSC) garantiza que, durante un período de 12 meses a partir de la fecha de compra, este producto no presentará defectos en materiales y fabricación al satisfecho al mayorista y que, en compensación por cualquier incumplimiento de dicha garantía, Digital Security Controls reparará o sustituirá el equipo defectuoso, según su criterio, una vez devuelto dicho equipo defectuoso a su almacén de reparación. Esta garantía aplica sólo a defectos en las piezas y fabricación, y no a los daños sufridos durante el transporte o manipulación, ni los daños debidos a causas que se encuentren fuera del control de Digital Security Controls, como por ejemplo relámpagos, sobrecarga de tensión, descarga mecánica, daños por agua o los daños que sean consecuencia del uso abusivo, alteración o aplicación indebida del equipo. La anterior garantía sólo aplicará al comprador original, y sustituirá a cualquier otra garantía, ya sea expresa o implícita, y a cualquier otra obligación y responsabilidad de DSC. Digital Security Controls no acepta ninguna responsabilidad ni autoriza a ninguna otra persona a actuar en su nombre para modificar o cambiar esta garantía, ni para aceptar en su nombre ninguna otra garantía o responsabilidad relativa a este producto.

En ningún caso será DSC responsable de ningún daño directo, indirecto o derivado, lucro cesante, pérdida de tiempo o de ninguna otra pérdida sufrida por el comprador en conexión con la compra, instalación o funcionamiento o fallas del presente producto.

Atención: Digital Security Controls recomienda probar el sistema completo con frecuencia. No obstante, a pesar de estas pruebas frecuentes y debido a otras cosas, a posibles sabotajes o interrupciones del suministro eléctrico, es posible que este producto no funcione como está previsto.

Información importante: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por DSC pueden anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

IMPORTANTE - LEA ATENTAMENTE: el Software DSC comprado con o sin Productos y Componentes tiene marca registrada y es adquirido bajo los siguientes términos de licencia:

- "Este Acuerdo de Licencia Final (End User License Agreement - "EULA") es un acuerdo legal entre Usted (la compañía, individuo o entidad que ha adquirido el Software y cualquier Hardware relacionado) y Digital Security Controls, una división de Tyco Safety Products Canada Ltd ("DSC"), el fabricante de los sistemas de seguridad integrados y programador del software y de todos los productos o componentes relacionados ("Hardware") que usted ha adquirido."
- "Si el producto de software DSC ("PRODUCTO DE SOFTWARE" o "SOFTWARE") necesita estar acompañado de HARDWARE y no está acompañado de nuevo HARDWARE, usted no puede usar, copiar o instalar el PRODUCTO DE SOFTWARE. El PRODUCTO DE SOFTWARE incluye software y puede incluir medios asociados, materiales impresos y documentación "en línea" o electrónica.
- "Cuálquier software provisto con el PRODUCTO DE SOFTWARE que esté asociado a un acuerdo de licencia de usuario final separado es licenciado a Usted bajo los términos de ese acuerdo de licencia.
- "Al instalar, copiar, realizar la descarga, almacenar, acceder o, de otro modo, usar el PRODUCTO DE SOFTWARE, Usted se somete incondicionalmente a los límites de los términos de este EULA, incluso si este EULA es una modificación de cualquier acuerdo o contrato previo. Si no se acuerda con los términos de este EULA, DSC no podrá licenciar el PRODUCTO DE SOFTWARE y Usted no tendrá el derecho de usarlo."

LICENCIA DE PRODUCTO DE SOFTWARE

El PRODUCTO DE SOFTWARE está protegido por leyes de derecho de autor, acuerdos de derecho de autor, así como otros tratados y leyes de protección intelectual. El PRODUCTO DE SOFTWARE es licenciado, no vendido.

1. CONCESIÓN DE LICENCIA. Este EULA le concede los siguientes derechos:

- (a) Instalación y uso del software - Puede hacer licencia que Usted adquiere. Usted puede instalar tan sólo una copia del PRODUCTO DE SOFTWARE.
- (b) Almacenamiento/uso en red - El PRODUCTO DE SOFTWARE no puede ser instalado, accedido, mostrado, ejecutado, compartido o usado al mismo tiempo desde diferentes ordenadores, incluyendo una estación de trabajo, terminal u otro dispositivo electrónico ("Dispositivo"). En otras palabras, si Usted tiene varias estaciones de trabajo, Usted tendrá que adquirir una licencia para cada estación de trabajo donde usará el SOFTWARE.
- (c) Copia de seguridad - Usted puede tener copias de seguridad del PRODUCTO DE SOFTWARE, pero sólo puede tener una copia por licencia instalada en un momento determinado. Usted puede usar la copia de seguridad solamente para propósitos de archivo. Excepto del modo en que está expresamente

previsto en este EULA, Usted no puede hacer copias del PRODUCTO DE SOFTWARE de otro modo, incluyendo los materiales impresos que acompañan al SOFTWARE.

2. DESCRIPCIÓN DE OTROS DERECHOS Y LIMITACIONES.

(a) Limitaciones en Ingeniería Reversa, Descompilación y Desmontado - Usted no puede realizar ingeniería reversa, descompilar o desmontar el PRODUCTO DE SOFTWARE, excepto y solamente en la medida en que dicha actividad esté expresamente permitida por la ley aplicable, no obstante esta limitación. Usted no puede realizar cambios ni modificaciones al SOFTWARE, sin el permiso escrito de un oficial de DSC. Usted no puede eliminar avisos de propiedad, marcas o etiquetas del Producto de Software. Usted deberá instituir medidas razonables que aseguren el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA.

(b) Separación de los Componentes - El PRODUCTO DE SOFTWARE se licencia como un producto único. Sus partes componentes no pueden ser separadas para el uso en más de una unidad de HARDWARE.

(c) Producto UNICO INTEGRADO - Si usted adquirió este SOFTWARE con HARDWARE, entonces el PRODUCTO DE SOFTWARE está licenciado con el HARDWARE como un producto único integrado. En este caso, el PRODUCTO DE SOFTWARE puede ser usado solamente con el HARDWARE, tal y como se establece más adelante en este EULA.

(d) Alquiler - Usted no puede alquilar, prestar o arrendar el PRODUCTO DE SOFTWARE. No puede disponibilizarlo a terceros ni colgarlo en un servidor o una página web.

(e) Transferencia de Producto de Software - Usted puede transferir todos los derechos de este EULA sólo como parte de una venta previamente autorizada del HARDWARE, desde que Usted no retenga copias y transfiere el PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo todas las partes componentes, los materiales impresos y mediáticos y cualquier actualización de este EULA) y desde que el receptor esté conforme con los términos de este EULA. Si el PRODUCTO DE SOFTWARE es una actualización, la transferencia debe incluir también todas las versiones previas del PRODUCTO DE SOFTWARE.

(f) Término - Sin prejuicio de cualesquier otros derechos, DSC puede terminar este EULA si Usted negligencia el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA. En tal caso, Usted deberá destruir todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE y sus partes componentes.

(g) Marcas registradas - Este EULA no le concede ningún derecho conectado con ninguna de las marcas registradas de DSC o de sus proveedores.

3. DERECHOS DE AUTOR.

Todos los derechos de autor y propiedad intelectual en este y relativos a este PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo, pero no limitándose a todas las imágenes, fotografías y textos incorporados al PRODUCTO DE SOFTWARE), los materiales impresos que acompañan, y todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE, son propiedad de DSC o de sus proveedores. Usted no puede copiar los materiales impresos que acompañan al PRODUCTO DE SOFTWARE. Todos los títulos y derechos de propiedad intelectual y en relativos al contenido que pueden ser accedidos a través del uso del PRODUCTO DE SOFTWARE son de propiedad de su respectivo propietario de contenido y pueden estar protegidos por derechos de autor u otros tratados y leyes de protección intelectual. Este EULA no le concede ningún derecho de acceso ni control contenido. Todos los derechos no expresamente concedidos por este EULA están reservados a DSC y sus proveedores.

4. RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN

Usted se compromete a no exportar o reexportar el PRODUCTO DE SOFTWARE a ningún país, persona o entidad sujeta a las restricciones de exportación de Canadá.

5. ELECCIÓN DE LEY:

Este Acuerdo de Acuerdo de Licencia de Software se rige por las leyes de la Provincia de Ontario, Canadá.

6. ARBITRAJE

Todas las disputas que surjan con relación a este Acuerdo estarán determinadas por medio del arbitraje final y vinculante, de acuerdo con el Arbitration Act, y las partes acuerdan someterse a la decisión del arbitro. El lugar de arbitraje será Toronto, Canadá, y la lengua de arbitraje será el inglés.

7. GARANTÍA LIMITADA

(a) SIN GARANTÍA

DSC PROVEE EL SOFTWARE "TAL COMO ES", SIN GARANTÍA. DSC NO GARANTIZA QUE EL SOFTWARE SATISFARÁ SUS NECESIDADES O QUE TAL OPERACIÓN DEL SOFTWARE SERÁ ININTERRUPTA O LIBRE DE ERRORES.

(b) CAMBIOS EN EL ENTORNO OPERATIVO

DSC no se responsabilizará de problemas causados por cambios en las carac-

terísticas operativas del HARDWARE, o de problemas en la interacción del PRODUCTO DE SOFTWARE con SOFTWARE que no sea de DSC o con PRODUCTOS DE HARDWARE.

(c) LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD, CUOTA DE RIESGO DE LA GARANTÍA

EN CUALQUIER CASO, SI ALGUNA LEY IMPLICA GARANTÍAS O CONDICIONES NO ESTABLECIDAS EN ESTE ACUERDO DE LICENCIA, TODA LA RESPONSABILIDAD DE DSC BAJO CUALQUIER DISPOSICIÓN DE ESTE ACUERDO DE LICENCIA SE LIMITARÁ A LA MAYOR CANTIDAD YA PAGADA POR ESTADO PARA LICENCIAR EL PRODUCTO DE SOFTWARE Y CINCO DÓLARES CANADIENSES (\$CAD\$5.00). DEBIDO A QUE ALGUNAS JURISDICCIONES NO ACEPTAN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD PARA DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, LAS LIMITACIONES CITADAS PUEDEN NO APLICARSE A USTED.

(d) EXENCIÓN DE GARANTÍAS

ESTA GARANTÍA CONTIENE LA GARANTÍA COMPLETA Y ES VÁLIDA EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDO TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE MERCANTILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO Y DE TODAS LAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES POR PARTE DE DSC. DSC NO CONCEDE OTRAS GARANTÍAS. DSC TAMPOCO ASUME NI AUTORIZA A NINGUNA OTRA PERSONA QUE PRETENDA ACTUAR EN SU NOMBRE PARA MODIFICAR O CAMBIAR ESTA GARANTÍA NI PARA ASUMIR PARA ELLA NINGUNA OTRA GARANTÍA O RESPONSABILIDAD RELATIVA A ESTE PRODUCTO DE SOFTWARE.

(e) REPARACIÓN EXCLUSIVA Y LIMITACIÓN DE GARANTÍA

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DSC SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, IMPREVISTO O CONSECUENTE O DAÑOS INDIRECTOS, BASADOS EN INFRACTION DE LA GARANTÍA, INFRACTION DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRITA O CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL. TALES DANOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A PERDIDA DE BENEFICIOS, PERDIDA DEL PRODUCTO DE SOFTWARE O CUALQUIER EQUIPO ASOCIADO, COSTE DE CAPITAL, COSTE DE SUSTITUCIÓN O REEMPLAZO DE EQUIPO, INSTALACIONES O SERVICIOS, DOWN TIME, TIEMPO DEL COMPRADOR, REIVINDICACIONES DE TERCEROS, INCLUIDO CLIENTES, Y DANOS A LA PROPIEDAD.

ADVERTENCIA: DSC recomienda que se pruebe todo el sistema completamente de modo regular. Sin embargo, a pesar de las pruebas frecuentes, y debido a ellas, pero no limitado a las mismas, intento criminal de forzarlo o interrupción eléctrica, es posible que este PRODUCTO DE SOFTWARE falle con relación al desempeño esperado.

Esta hoja de instalación se aplica a los modelos siguientes: HS21LED, HS21CN, HS21CNP, HS21CNRFx, HS21CNRFPx, HS21LCD, HS21LCDP, HS21CDRFPx y HS21CDRFP; x = 9 donde el sistema opera entre 912-919 MHz, 8 donde el sistema opera en la banda de 868 MHz, y 4 donde el sistema opera en la banda de 433 MHz. Los teclados de los modelos HS21LED, HS21LCD(P), HS21CN(P), HS21LCDRF(P) y HS21CNRF(P) han sido certificados por Telefication de acuerdo con EN50131-1:2006 + A1:2009, EN50131-3:2009 para grado 2, clase II

© 2014 Tyco International Ltd. y sus respectivas compañías. Todos los derechos reservados • www.dsc.com • Asist. técnica: 1-800-387-3630 (Canadá, EE.UU.), 905-760-3000

Instruções de instalação

Estas instruções devem ser usadas em conjunto com o Manual de Instalação do sistema do painel de controle com o qual este equipamento é para ser usado.

Os teclados HS2LED/HS2ICN(P)(RF)/HS2LCD(RF)(P)x são compatíveis com os painéis HS2016/32/64, HS2014-4* e HS2128 PowerSeries Neo. Os teclados RF combinam um transceptor sem fio com o respectivo teclado HS2.

* Modelos não classificados UL.

Especificações

- Límite de temperatura: -10°C a +55°C (de 14°F a 131°F); para UL: 0°C a +49°C (32°F a 120°F)
- Umidade (MÁX): 93%U.R. não-condensação
- Grau da estrutura plástica de proteção: IP30, IK04
- Tensão nominal: 13.8VDC nominal (potência fornecida pelo painel de controle compatível)
- Conecta ao painel de controle através de Corbus 4 fios
- 1 entrada de zona configurável ou saída PGM*
- Placa de corrente HS2LED/HS2ICN(P)/HS2LCD(P)/HS2IC-NRF(P)/HS2LCDRF(P) 55mA(min)/105mA(max)
- Bloqueio de montagem na parede
- 5 teclas de função programáveis
- Pronto (LED verde), Armado (LED vermelho), Problemas (LED amarelo), AC (LED verde)
- Dimensões (C x L x P): 168mm x 122mm x 20mm
- Peso: 260g
- Sensor de baixa temperatura
- Frequência: 433MHz (HS2ICNRF4/HS2LCDRF4)
868 MHz (HS2ICNRF8/HS2LCDRF8)
- 912-919MHz (HS2ICNRF9/HS2LCDRF9)
- Até 128 zonas sem fio

* Não programar zona como tipo Incêndio ou tipo 24h.

NOTA: Teclados não incluem partes reparáveis pelo usuário.

NOTA: Apenas os modelos operando em banda 912-919MHz são classificados UL.

Desembalar

A embalagem do teclado inclui o seguinte: Montagem

HS2LED/ICN(RF)/LCD(P) HS2ICN(RF)P/LCD(RF)P

- 1 teclado
- 4 parafusos de montagem
- 2 resistências fim de linha
- Etiquetas de portas internas do teclado
- 1 interruptor de bloqueio
- Instruções de instalação
- 1 teclado
- 4 parafusos de montagem
- 2 resistências fim de linha
- Etiquetas de portas internas do teclado
- 1 interruptor de bloqueio
- Instruções de instalação

- Etiqueta Mini Proximidade (prox) (MPT)

Tabla 1: Dispositivos Compatíveis

| | |
|--|-------------------------|
| Detector de fumaça PG sem fio | PGx926 ^{UL} |
| Detector de fumaça e calor PG sem fio | PGx916 ^{UL} |
| Detector CO PG sem fio | PGx913 |
| Detector de movimento PG sem fio | PGx904(P) ^{UL} |
| Detector PIR + câmera movimento sem fio | PGx934(P) ^{UL} |
| Detector de movimento de cortina PG sem fio | PGx924 ^{UL} |
| Detector de movimento tech dual PG sem fio | PGx984(P) |
| Detector de movimento espelho PG sem fio | PGx974(P) ^{UL} |
| Detector de movimento exterior PG sem fio | PGx924 ^{UL} |
| Detector de quebra de vidro PG sem fio | PGx912 |
| Detector de impacto PG sem fio | PGx935 ^{UL} |
| Detector de inundação PG sem fio | PGx985 ^{UL} |
| Detector de temperatura PG sem fio (interior) | PGx905 ^{UL} |
| Sonda de temperatura exterior (requer PGx905) | PGTEMPPROBE |
| Tecla PG sem fio | PGx935 ^{UL} |
| Tecla PG sem fio | PGx929 ^{UL} |
| Tecla panico PG sem fio | PGx938 ^{UL} |
| Tecla 2 botões PG sem fio | PGx949 ^{UL} |
| Sirene interior PG sem fio | PGx901 ^{UL} |
| Sirene exterior PG sem fio | PGx911 ^{UL} |
| Interruptor PG sem fio | PGx920 ^{UL} |
| Contato porta/janela PG sem fio | PGx975 ^{UL} |
| Contato porta/janela PG sem fio c/AUX | PGx945 ^{UL} |

NOTA: Neste gráfico, x no número do modelo representa a frequência de funcionamento do dispositivo como se indica: 9 (912.919 MHz), 8 (868MHz), 4 (433MHz).

NOTA: Apenas os modelos operando em banda 912-919 MHz são sempre que indicado com classificação UL. Apenas podem ser usados dispositivos aprovados UL com sistemas com classificação UL.

Montar

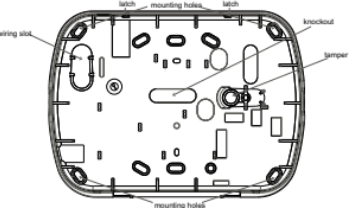
Monte o teclado onde fique acessível a partir de pontos determinados da entrada e saída. Em uma localização seca e segura que tenha sido selecionada, realize os seguintes passos para montar o teclado.

Desmontagem do teclado

1. Inspira a ponta da chave de fenda na ranhura na seção esquerda e direita inferior do teclado.
2. Abra cuidadosamente a placa frontal da unidade. Isso removerá a placa frontal do aparelho e permite o acesso para montagem.



Montagem e cabeamento do teclado



1. Fixe o teclado na parede utilizando orifícios de montagem. Utilize os quatro parafusos fornecidos, a menos que a montagem seja feita em uma só caixa de acoplamento. Use as âncoras de plástico fornecidas se a unidade for para ser montada em parede de gesso.
2. Se usar o bloqueio de teclado, fixe a placa do bloqueio à parede com um parafuso.

NOTA: Para instalações de roubo comercial com classificação UL é obrigatório o uso do bloqueio traseiro.

3. Passe o cabo pelo slot de cabeamento ou orifícios de nocaute. Conecte Corbus e a Zona de cablagem/PGM para o teclado. Coloque o comutador de bloqueio no orifício de bloqueio da placa traseira.

https://www-e.comercio/alarme-e-cameras/teclados/teatura-led-16-zone-dsc-pnred/

4. Coloque o teclado na placa traseira, certifique-se que o cabo é empurrado para a parede o máximo possível. Passe o cabo por dentro do teclado, certificando-se que os componentes de cima são evitados. Feche o conjunto frontal, garantindo que não haja pressão do cabo por baixo sobre o teclado.

NOTA: Se for detectada qualquer tensão entre o conjunto do teclado frontal e o cabeamento, abra o teclado, repasse o cabo e feche-o novamente. Repita estes procedimentos até que o teclado esteja fechado adequadamente.

Cablagem

1. Antes de efetuar as ligações da unidade, certifique-se que a alimentação (transformador AC e bateria) está desligada do painel de controle.
2. Ligue os quatro cabos Corbus do painel de controle (vermelho, preto, amarelo e verde) aos terminais do teclado. Consulte o diagrama:
3. Se programado como uma entrada, um dispositivo - como, por exemplo, uma porta de contato - pode ser conectada ao terminal "P/Z" do teclado. Isso elimina a necessidade de ligar outros cabos ao painel de controle para esse dispositivo. Para conectar a zona, ligue um cabo do dispositivo ao terminal 'P/Z' e outro cabo do dispositivo ao terminal B (preto). Para dispositivos com bateria, ligue o cabo vermelho ao terminal R (positivo) e o cabo preto ao terminal B (negativo). Sempre que estiver usando a supervisão fim de linha, conecte a zona conforme uma das configurações descritas no manual de Referência PowerSeries Neo.

NOTA: Para instalações UL, a entrada da zona deve ser do tipo supervisionado (SEOL/DEOL). O resistor de supervisão é 5600Ω. Se não for usada supervisão EOL, é necessária uma distância máxima de 3 pés para o dispositivo conectado. Use apenas em conjunto com dispositivos com classificação UL.

NOTA: Este dispositivo de arranque conectado a este contato de entrada não deve ser usado para aplicações médicas ou de incêndio.

4. Se o terminal 'P/Z' for programado como uma saída. Pode ser conectado um pequeno relé (como RM-1 ou RM-2 modelo DSC) ou uma campainha ou outro dispositivo operando a DC entre a tensão de alimentação positiva e o terminal "P/Z" (carga máxima é 50mA).

NOTA: Para instalações com classificação UL, use os dispositivos com classificação UL.

Ligar a Alimentação

Quando concluir todas as ligações, e o equipamento estiver fixado à estrutura do edifício com no mínimo dois parafusos, ligue a alimentação do painel de controle:

1. Conecte os condutores de bateria à bateria.
2. Conecte o transformador AC.

Para mais informação sobre as especificações de potência do painel de controle, veja o manual de Referência PowerSeries Neo.



Programar o Teclado

1. Pressione [*][8][Código Mâster].
2. Use as teclas [<][>] para navegar através dos menus ou saltar diretamente para uma seção específica digitando um número de seção.

A programação consiste em alternar as opções ligar e desligar em cada seção ou preencher os campos de dados. As opções de alternância são ativadas ou desativadas pressionando o número correspondente no teclado. Por exemplo, para ativar as opções de alternância 1 e 4, pressione as teclas [1] e [4]. Todas as opções ativadas são exibidas (veja o diagrama em baixo).

1. Para inserir dados, use as teclas de rolagem [<][>] para selecionar um caractere seguidamente pressione o botão correspondente no teclado para o número/letra.
2. Use as teclas de rolagem [<][>], role para o caractere seguinte e repita o procedimento. Para informação sobre a inserção de dados HEX, consulte o manual de referência do PowerSeries Neo.



Programar idioma

Entre [000][000]. Insira o número de dois dígitos que corresponde ao idioma desejado:

Tabla 2: Idiomas

| | | |
|------------------------------|------------------|----------------|
| 01 = Inglês (predeterminado) | 10 = Alemão | 20 = Romeno |
| 11 = Sueco | 21 = Russo | |
| 02 = Espanhol | 12 = Norueguês | 22 = Búlgaro |
| 03 = Português | 13 = Dinamarquês | 23 = Letão |
| 04 = Francês | 14 = Hebraico | 24 = Lituano |
| 05 = Italiano | 15 = Grego | 25 = Ucraniano |
| 06 = Holandês | 16 = Turco | 26 = Eslovaco |
| 07 = Polaco | 17 = FFU | 27 = Sérvio |
| 08 = Checo | 18 = Croata | 28 = Estoniano |
| 09 = Finlandês | 19 = Hungaro | 29 = Esloveno |

Registrar o teclado

Os teclados podem ser registrados automaticamente ou manualmente. Em qualquer caso, o número de série do dispositivo é usado como um identificador.

NOTA: Se não existir qualquer teclado registrado no sistema, quando inicializa, o teclado exibirá a mensagem: Pressione qualquer tecla para registrar. Podem ser registrados outros teclados, a partir do primeiro teclado. Use uma das seguintes opções de registro:

[902][000] Registro Automático

Sempre que este modo é selecionado, o número total de teclados automaticamente registrados é exibido no teclado.

1. Insira [902][000] para iniciar o registro automático de novos teclados. Quando cada módulo é registrado, o teclado exibe o tipo do modelo, número de série e atribuição da ranhura. Os teclados são atribuídos à ranhura seguinte disponível.

[902][001] Registro Manual

Registrar manualmente teclados individuais:

1. Insira [902][001] ou use as teclas [<][>] e pressione [*].
2. Quando solicitado, digite o número de série do teclado que se encontra na traseira do dispositivo.
3. Será emitido um sinal acústico de erro se o número de série recebido for inválido. Depois de registrado, o modelo do dispositivo, número de série e a ranhura de atribuição são exibidos. Os teclados são registrados na ranhura seguinte disponível do dispositivo. A atribuição da ranhura pode ser modificada usando as teclas [<][>].
4. Para cancelar o registro de um módulo, pressione [#].

NOTA: Depois de ter sido registrado o número máximo de dispositivos, é ouvido um toque de erro e é exibida uma mensagem de aviso.

[902][002]- Atribuição de Entrada de Módulo (LED/LED/ICON)

Esta seção é usada para alterar o número da ranhura na qual o módulo está registrado. Para alterar o número da entrada:

1. Insira [902][002] ou use as teclas [<][>] e pressione [*].
2. Digite o número de série do módulo.
3. Sempre que pedido, digite o novo número da ranhura de dois dígitos. A atribuição anterior da ranhura é substituída pela nova. É ouvido um sinal acústico de erro se for inserido um número de entrada inválido.

[902][003]- Atribuição de Entrada de Módulo (Apenas Teclado LCD)

Tal como em [002], esta seção é também usada para alterar o número de entrada de um módulo. Com esta opção, não é necessário, porém o número de série. Para alterar o número da ranhura:

1. Insira [902][003] ou use as teclas [<][>] e pressione [*].
2. Use as teclas [<][>] para localizar o módulo depois pressione [*] para selecionar.
3. Insira o novo número de entrada de dois dígitos. A atribuição anterior da ranhura é substituída pela nova. É ouvido um sinal acústico de erro se for inserido um número de entrada inválido.

[902][101] Desinscrever Teclado

1. Insira [902][101] ou use as teclas [<][>] e pressione [*].
2. Use as teclas [<][>] para rolar para o teclado específico para excluir.
3. Pressione [*] para selecionar e depois, quando solicitado, pressione [*] de novo para excluir.

[903][101] Confirmar Teclado

Para confirmar o registro de teclados individuais e para localizá-los fisicamente:

1. Insira [903][101] ou use as teclas [<||>] e pressione [*].
2. Use as teclas [<||>] para rolar para o teclado aplicável. O número de série dos módulos e o número da ranhura são exibidos no teclado e os LEDs de estado no dispositivo ficam piscando.
3. Para confirmar o teclado, pressione [*]. Se a comunicação com um módulo se perder no momento da confirmação, será exibida uma mensagem de aviso durante 1 segundo antes de sair da seção.

Atribuir uma partição a um teclado

O teclado necessita de ser atribuído a uma partição se a supervisão ou as zonas do teclado forem necessárias. As atribuições de teclado e a programação de opções de teclado devem ser efetuadas individualmente para cada teclado.

Em cada teclado instalado no sistema:

1. Pressione [8][Código Instalador].
2. Insira [861]-[876] para Programação do Teclado e a Máscara de Partição do teclado, correspondente aos teclados 1-16.
3. Pressione [*] para atribuição da partição.
4. Insira 01 à 08 para atribuição da partição ou use as teclas [<||>] para rolar para a partição específica se o particionamento não for usado, insira [01]. Para teclados globais, introduza [00].
5. Pressione [#] duas vezes para sair da programação.
6. Continue este procedimento em cada teclado até terem sido todos atribuídos à partição correta.

Etiquetas de Programação (apenas teclados LCD)

1. Pressione [8][Código Instalador].
2. Pressione [*] e use as teclas [<||>] para rolar para Etiquetas Zona e pressione [*] de novo. É exibida a primeira zona. Alternativamente, insira [000][001].
3. Use as teclas [<||>] para rolar para a etiqueta de zona a ser programada e pressiona [*] ou insira o número da zona (por ex. 001 para etiqueta de zona 1).
4. Use as teclas [<||>] para rolar para a localização do caractere pretendido usando as teclas [>].
5. Insira o número de grupo de caractere correspondente até que o caractere pretendido seja exibido (veja a tabela em baixo). Exemplo, pressione a tecla "2" 3 vezes para inserir a letra "F". Pressione a tecla "2" 4 vezes para inserir o número "2". Pressione [*] para sair, pressione [#] para rolar para

| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| [1] - A, B, C, 1 | [5] - M, N, O, 5 | [9] - Y, Z, 9, 0 |
| [2] - D, E, F, 2 | [6] - P, Q, R, 6 | [0] - Escape |
| [3] - G, H, I, 3 | [7] - S, T, U, 7 | [*] - Selecionar |
| [4] - J, K, L, 4 | [8] - V, W, X, 8 | [#] - Escape |

"Salvar". Pressione [*] de novo para salvar a etiqueta. Para excluir um caractere, use as teclas [<||>] para mover o cursor em baixo do caractere depois pressione [0]. Se for pressionada qualquer outra tecla exceto [<||>] antes de [0], o cursor move-se um espaço para a direita e exclui o caractere.

ALTERAR MAIUSCULAS E MINÚSCULAS – alterará as entradas da letra seguinte entre as letras maiúsculas (A, B, C...) e as letras minúsculas (a, b, c...).

ENTRADA ASCII – é para inserir caracteres não comuns. As entradas válidas podem ir de 000 a 255. Use as teclas [<||>] para saltar entre os caracteres ou insira um dígito de 3 números de 000-255. Pressione [*] para inserir o caractere na etiqueta.

DESMARCAR PARA FIM – desmarcará o caractere na tela em que o cursor estava situado para o final da tela.

DESMARCAR TELA – desmarcará toda a etiqueta.

6. Continue a partir do Passo 2 até que todas as etiquetas estejam programadas.

Biblioteca de Etiquetas

A Biblioteca de Etiquetas é um banco de dados de palavras comumente usadas quando da programação de etiquetas. Palavras individuais podem ser combinadas conforme a necessidade (por exemplo, Frente + Porta). Cada linha da tela suporta uma exibição de no máximo 14 caracteres. Se uma palavra não se encaixa em uma linha, role o cursor para a direita até que o mesmo apareça no primeiro caractere da segunda linha, em seguida, adicione a palavra.

Para programar uma etiqueta personalizada usando a Biblioteca de Etiquetas:

1. Pressione [*][8][Código Instalador][000][001].
2. Insira [001] (para programar a etiqueta para a zona 01), ou use as teclas [<||>] para rolar para as Etiquetas de Zona e depois pressione [*]. O nome da etiqueta atual é exibido para essa zona.
3. Pressione [*] para abrir o menu.
4. Pressione [*] de novo para selecionar a opção "Inserir Palavras".
5. Insira um número de 3 dígitos correspondente à sua palavra (veja Biblioteca Word) ou use as teclas de rolagem [<||>] para visualizar as palavras na biblioteca.
6. Pressione [*] para selecionar a palavra.
7. Para adicionar outra palavra, repita o procedimento anterior a partir do passo 3.
8. Para adicionar um espaço, pressione a tecla de rolagem direita [>].
9. Para excluir caracteres, selecione Desmarcar para final" ou "Desmarcar tela" no menu.
10. Para salvar a etiqueta atual e sair, pressione [#].

Transmissão de etiquetas a partir do LCD

Se existir mais do que um teclado LCD no sistema, as etiquetas programadas em um teclado serão transmitidas para todos os teclados LCD depois da alteração ter sido confirmada.

Alterar Brilho/Contraste/Campainha Teclados LCD

1. Pressione [*][6][Código Mâster].
2. Use as teclas [<||>] para rolar para Controle de Brilho, Controle Contraste ou Controle de Campainha.
3. Pressione [*] para selecionar uma das seguintes definições:
 - Controle Brilho/Barras LED: Estão disponíveis 15 níveis de retroiluminação.
 - Controle de Contraste: Estão disponíveis 15 níveis diferentes de contraste da tela.
 - Controle da Campainha: Estão disponíveis 15 níveis diferentes de controle da campainha.
4. Use as teclas [<||>] para rolar para a definição pretendida.

Programar o teclado

1. Pressione [*][8][Código Instalador].
2. Selecione uma das opções de programação identificadas seguidamente.

[860] Número da ranhura do teclado

Não para programar: o número da ranhura de dois dígitos é exibido apenas para informação.

[861]-[876] Seções de programação do teclado

[000] Endereço da Partição

É necessária uma entrada de 2 dígitos para atribuir o teclado a uma partição. Inserindo 00 atribui o teclado como global. Entradas válidas são 00-32. A predefinição é 01.

[001] - [005] Programação da Tecla de Função do Teclado

Para programar uma tecla de função:

1. Pressione [8][Código Instalador].
2. Insira [861]-[876] para programar o teclado.
3. Insira [001]-[005] para teclas de função 1-5 ou use as teclas [<||>] e pressione [*].
4. Insira um número de dois dígitos para atribuir um funcionamento a uma tecla de função - [00]-[68]. Veja a tabela seguinte.
5. Repita desde o passo 3 até que todas as teclas de função estejam programadas.
6. Pressione [#] duas vezes para sair da Programação do Instalador.

[001]-[005] Atribuição de tecla de função

| | Tecla de função | Botão | Intervalo Válido | Predefinição | Função |
|-------|-----------------|-------|------------------|--------------|--------------------------|
| [001] | Tecla 1 | | 00-68 | 03 | Armar Modo Interior |
| [002] | Tecla 2 | | 00-68 | 04 | Armar Total |
| [003] | Tecla 3 | | 00-68 | 06 | Campainha Ligar/Desligar |
| [004] | Tecla 4 | | 00-68 | 22 | Saída de comando 2 |
| [005] | Tecla 5 | | 00-68 | 16 | Saída Rápida |

Teclas de função do teclado

Consulte manual de instalação de nosso sistema para uma lista completa das opções de tecla de função disponíveis.

| | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| [00] - Zero | [14] - Desarmar Global | [33] - Omitir Rechamada |
| [02] - Armar Modo Interior Instantâneo | [16] - [*][0] Saída Rápida | [34] - Programação Usuário |
| [03] - Armar Modo Interior | [17] - Armar Interior | [35] - Funções do Usuário |
| [04] - Armar Total | [21] - [*][7][1]Saída de Comando 1 | [37] - Programar Hora e Data |
| [05] - [*][9] Armar Não-Entrada | [22] - [*][7][2]Saída de Comando 2 | [39] - Exibir Problema |
| [06] - [*][4] Campainha LIGADA/DESLIGADA | [23] - [*][7][3]Saída de Comando 3 | [40] - Memória de Alarme |
| [07] - [*][6]----[4] Teste do sistema | [24] - [*][7][4]Saída de Comando 4 | [61]-[68] - Seleção Partição 1-8 |
| [09] - Armar Modo Noite | [29] - Derivação Rechamada de Grupo | |
| [12] - Armar Modo Interior Global | [31] - Ativar PGM Local | |
| [13] - Armar Total Global | [32] - Modo Omitir | |

[011] Programar Entrada/Saída do Teclado

| Número de Zona ou PGM | Padrão | |
|-----------------------|--------|---|
| | 000 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

[012] Tempo ativação impulso PGM local

Minutos (00-99) Segundos (00-99)

[021] Opções do primeiro teclado

| Predefinição | Opc. | LIGAR | DESLIGAR |
|--------------|------|---|---|
| LIGAR | 1 | Tecla Incêndio ativada | Tecla Incêndio desativada |
| LIGAR | 2 | Tecla Médica ativada | Tecla Médica desativada |
| LIGAR | 3 | Tecla Pânico ativada | Tecla Pânico desativada |
| LIGAR | 4 | Exibir código de acesso sempre que estiver a programar os códigos de acesso | Exibir Xs sempre que estiver a programar os códigos de acesso |

[022] Opções do segundo teclado

| Predefinição | Opc. | LIGAR | DESLIGAR |
|--------------|------|--------------------------|----------------------|
| LIGAR | 1 | Exibir Relógio Local | Exibir Relógio Local |
| DESLIGAR | 2 | Relógio Local exibe 24 h | Relógio exibe AM/PM |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| LIGAR | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 3 Role Mem Auto-Alarme | Role Mem Auto-Alarme |
| LIGAR | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 4 Para utilização futura | Para utilização futura |
| DESLIGAR | <input type="checkbox"/> | 5 LED de Alimentação ativado | LED de Alimentação Desativado |
| LIGAR | <input type="checkbox"/> | 6 LED alimentação indica presença AC | LED alimentação indica presença AC |
| LIGAR | <input type="checkbox"/> | 7 Alarme exibido enquanto armado | Alarme não exibido enquanto armado |
| DESLIGAR | <input type="checkbox"/> | 8 Rolagem automática zonas libertas | Rolagem automática zonas abertas |

[023] Opções de terceiros teclados

| Predefinição | Opc. | LIGAR | DESLIGAR |
|-----------------|--------------------------|--|--|
| DESLIGAR | <input type="checkbox"/> | 1 Armado LED Poupança Energia | LED armado Desligar em Modo Dormir |
| LIGAR | <input type="checkbox"/> | 2 Estado Teclado mostra Armar Presente/Ausente | Estado Teclado mostra Armar Presente/Ausente |
| DESLIGAR | <input type="checkbox"/> | 5º terminal é saída PGM do teclado | 5º terminal é entrada de zona de teclado |
| DESLIGAR | <input type="checkbox"/> | 7 Exibição Local de Temperatura | Sem Exibição Local de Temperatura |
| DESLIGAR | <input type="checkbox"/> | 8 Aviso de baixa temperatura ativado | Aviso de baixa temperatura desativado |

[030] Mensagem LCD baixada

[031] Duração da mensagem LCD baixada

Predefinição: 000 (Entradas válidas são 000-255, 000 = Exibição ilimitada da mensagem)

Este número representa o número de vezes que a mensagem baixada tem de ser excluída antes de ser permanentemente removida. Esta mensagem pode ser excluída pressionando qualquer tecla.

[041] Atribuição de zona de temperatura interior

Predefinição: 000 (Inserções válidas são 000-128)

[042] Atribuição de zona de temperatura exterior

Predefinição: 000 (Inserções válidas são 000-128)

[101]-[228] Campainha da porta para Zonas 1-128

O teclado pode ser programado para fornecer até 4 toques diferentes de campainha para zonas individuais. (por ex. para Zona 1, entre seção [101], para Zona 2 entre seção [102].)

Predefinição: 01 Entradas

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 01 | 6 sons |
| <input type="checkbox"/> | 02 | Toque Bing-Bing |
| <input type="checkbox"/> | 03 | Toque Ding-Dong |
| <input type="checkbox"/> | 04 | Toque alarme (duração 4 segundos) |
| <input type="checkbox"/> | 05 | Nome da zona |

<https://www.electroalarme.ro/alarma-antiefractie/tastaturi/SC/tastaturare-rotativa>

[991] Reiniciar programação do teclado para predefinições de fábrica

1. Pressione [*][8][Código Instalador].
2. Insira [991].
3. Use as teclas [-][>].
4. Pressione [*] para selecionar teclado.
5. Insira [Código Instalador].
6. Pressione [*] para reiniciar.

Tabla 3: Símbolos apresentados no teclado

| | |
|---|---|
| | |
| 1 Memória - Indica que há alarmes na memória. | 11 Ausente - Indica que a central está armada no modo ausente. |
| 2 Incêndio - Indica que há alarmes de incêndio na memória. | 12 Presente - Indica que a central está armada no modo presença. |
| 3,4 Dígitos Relógio - Estes dígitos indicam a hora e minutos quando o relógio local está ativo, e identifica a zona sempre que os ícones ABERTO ou ALARME estão ativos. Estes dígitos rolam uma zona por segundo do número de zona mais baixo a mais alta sempre que estiver rolando através das zonas. | 13 Noturno - Indica que a central está armada no modo noturno. |
| 6 1 a 8 - A exibição destes números ou dígitos alterna em binário sempre que são necessários. | 14 Luz de Pronto (verde) - Se a luz de Pronto estiver acesa, o sistema está pronto a armazenar. |
| 7 Omitir - Indica que há zonas derivadas automaticamente ou manualmente. | 15 Luz de Armado (vermelho) - Se a luz de Armado estiver acesa, o sistema foi armado com êxito. |
| 8 Aberto - Sempre que há zonas abertas, este ícone acende e as zonas abertas serão exibidas. | 16 Problemas do Sistema - Indica que um problema do sistema é ativo. |
| 9 Programar - Quando o sistema está em Programação do Instalador, ou o teclado está ocupado, este ícone piscará. Sempre que o código de acesso é necessário enquanto accesa a menus estrela, este LED está aceso constante para indicar que o código é necessário. | 17 AC - Indica a presença de AC no painel principal. |
| 10 Campanha - Este ícone ativa-se sempre que a Campanha da Porta é ativada e se desliga sempre que a Campanha da Porta é desativada. | |

Assistência Etiquetas Proximidade (Prox) (HS2ICNP/HS2ICNRP/HS2LCDP)

A etiqueta prox pode executar qualquer função do teclado que normalmente necessitaria de um código de acesso do usuário. Apresente a etiqueta ao leitor de etiqueta (◎) ou ao lado esquerdo do teclado LCD.

Atribuir Etiquetas de Proximidade

Usando o teclado LCD:

1. Pressione [*][5][Código Máster/Supervisor].
2. Insira um código de usuário com 2 dígitos.
3. Pressione [2].
4. Passe a etiqueta registrada junto do leitor de etiqueta no teclado.

Excluir Etiquetas de Proximidade

Para excluir uma etiqueta prox, selecione um usuário como referido antes. Deslize na etiqueta prox associada. O sistema de alarme reconhece a etiqueta. Pressione [*] para excluir sempre que solicitado.

Barra LED

Nos teclados HS2ICNP/HS2ICNRP/HS2LCDP, uma barra LED azul indica que uma etiqueta prox está se aproximando.

- A Barra LED pisca 3 vezes quando uma etiqueta prox válida está sendo lida pelo teclado.
- Se a etiqueta prox for inválida, a Barra de LED mantém-se constante e o teclado emite um toque de erro.
- O brilho da barra LED é ajustável no menu [*][6]. Quando o brilho da iluminação por trás do teclado é modificado, o brilho da barra LED deve ser correspondentemente alterado.

Baixando

Os produtos HS2LCDRF/HS2ICNRF podem ser programados acima de DLS V. Este detecta automaticamente o tipo de teclado e de programação de download de forma correspondente.

Configuração e Programação do Dispositivo Sem Fio (HS2ICNRF(P)x/HS2LCDRF(P)x)

Esta seção descreve como registrar e programar os dispositivos sem fio como, por exemplo, os contactos, sensores de movimento e sirenes no painel de alarme.

[804][000] Registrar Dispositivos Sem Fio

1. Depois do teclado estar instalado e registrado no painel de alarme, os dispositivos sem fio podem ser registrados usando o seguinte método: Entre na seção Programação do Instalador [804][000].
2. Sempre que solicitado, ative o dispositivo (ver folha de instalação do dispositivo) para registrar imediatamente ou insira um número de série do dispositivo. Faça o último para pré-registrar dispositivos e depois para registrá-los na instalação do cliente.

O painel de alarme determina o tipo de dispositivo que está sendo registrado e apresenta as opções disponíveis de programação.

Tabla 4: Opções de Dispositivo sem fio

| Tipo de Dispositivo | Opções de Programação |
|---------------------|---|
| Zona | (01) Tipo de Zona (02) Atribuição Partição (03) Etiquetas de Zona |
| Tecla Sem Fio | (01) Atribuição Partição (02) Etiqueta do usuário |
| Sirene | (01) Atribuição Partição (02) Etiqueta Sirene |
| Repetidor | (01) Etiqueta Repetidor |

3. Use as teclas de rolagem ou digite o número correspondente para selecionar uma opção.
4. Role através das seleções disponíveis, digite um número ou insira texto conforme apropriado.
5. Pressione [*] para aceitar e mover para a opção seguinte.
6. Depois de todas as opções estarem configuradas, o sistema pede para registrar o dispositivo seguinte.
7. Repita o processo descrito acima até todos os dispositivos sem fio estarem registrados.

NOTA: As opções de configuração acima indicadas podem ser modificadas usando [804][911] Modificar Dispositivo.

[804][001]-[716] Configuração de Dispositivo Sem Fio

Para configurar dispositivos sem fio:

- Entre na seção de Programação do Instalador [804] depois selecione uma das seguintes sub-seções:

| Subseção | Descrição |
|----------|-----------------------------|
| 001-128 | Configurar zonas sem fio |
| 551-556 | Configurar sirenes sem fio |
| 601-632 | Configurar teclas sem fio |
| 701-716 | Configurar teclados sem fio |

2. Selecione um dispositivo para configurar usando as teclas de rolagem ou vá diretamente para um dispositivo específico inserindo um atalho.

3. Use os botões de rolagem ou insira um atalho para selecionar uma opção de configuração para o dispositivo. Ver folhas do dispositivo para detalhes.

4. Pressione [*] para aceitar e mover para a opção seguinte.

5. Depois de todas as opções estarem configuradas, o sistema retorna ao menu de configuração base.

Repetir o processo acima descrito para configurar outros dispositivos sem fio.

[804][801] Detecta Obstrução RF

Deteção de obstrução RF (interferência continua em rede de rádio) pode ser ligada ou desligada. Sempre que ligada, a obstrução RF é registrada e reportada.

Para configurar uma obstrução RF:

- Entre na seção Programação do Instalador [804][801].

- Selecione uma das seguintes opções rolando ou inserindo o atalho:

Tabla 5: Opções de deteção Obstrução RF

| | | |
|----|-----------------------|--|
| 00 | Ativado/Desativado | Deteção de obstrução e relatório ativada/desativada Nota: Deve ser ativado para instalações com classificação UL. |
| 01 | UL 20/20-EUA | Obstrução RF continua durante 20 segundos |
| 02 | EN 30/60-Europa | 30 segundos de obstrução acumulada dentro de 60 segundos |
| 03 | Classe 6 30/60-Inglês | Como EN (30/60) mas reportada apenas se a duração da obstrução exceder 5 minutos |

3. Pressione [*] para aceitar a seleção.

4. Pressione [#] para sair da seção.

[804][802] Janela Supervisão Sem Fio

Esta opção é usada para programar a quantidade de tempo em que um dispositivo sem fio pode estar ausente do sistema antes de ser gerada uma falha.

NOTA: Para instalações EN, deve ser selecionada 1 hora ou 2 horas.

Sempre que é usada a opção 06, que configura o sistema para gerar condições de falha depois de um dispositivo ter sido detectado como ausente por 24 horas, os detectores de fumaça geram uma condição de falha depois de um máximo de 18 horas, sempre que está ativada a opção de alternar supervisão 200s.

Para programar a Janela de Supervisão Sem Fio:

- Entre na seção Programação do Instalador [804][802].

- Selecione uma das seguintes opções rolando ou inserindo o atalho:

Tabla 6: Opções de Janela Supervisão Sem Fio

| | | |
|----|--------------------|-----------------------|
| 00 | Ativado/Desativado | Depois de 8 Hora |
| 01 | Depois de 1 Hora | 005 Depois de 12 Hora |
| 02 | Depois de 2 Hora | 006 Depois de 24 Hora |
| 03 | Depois de 4 Hora | |

3. Pressione [*] para aceitar a seleção.

4. Pressione [#] para sair da seção.

[804][810] Opção 1 Sem Fio

Para programar as opções sem fio:

- Entre na seção Programação do Instalador [804][810].
- Selecione uma das seguintes opções rolando ou inserindo o atalho:

Tabla 7: Opções Sem Fio

| | | |
|----|--|--|
| 01 | Delinqüencia RF | Ligar: o sistema não pode ser armado se existir um problema de supervisão. É gerado um problema de delinqüencia RF. Desligar: problemas de supervisão sem fio não impedem o armaz. |
| 02 | Supervisao Sem Fio/ Alarme Obs-trucao RF | Ligar: se um problema de supervisão ou de obstrução ocorre durante o armaz Total, a sirene ativa-se e o evento é registrado e reportado. Desligar: problemas de supervisão ou de obstrução RF durante o armaz Total não ativam a sirene nem são registrados e reportados. |
| 03 | Tampers do Módulo | Ligar: tampers do módulo são registrados e reportados. Desligar: tampers do módulo não são registrados ou reportados. |
| 04 | Supervisao Incendio | Ligar: dispositivos incêndio são supervisados em cada 200 segundos. Se o dispositivo falha a temporar nessa janela, é gerado um problema de supervisão. Desligar: dispositivos de incêndio seguem a janela de supervisão programada na seção 802 até um máximo de 18 horas. A janela de supervisão pode ser programada com um valor maior, mas os detectores continuarão entrando em falha depois das 18 horas. |

3. Pressione [*] para aceitar a seleção, e [#] para sair da seção.

[804][841] Programação Verificação Visual

Para programar as opções sem fio:

- Entre na seção Programação do Instalador [804][841].

- Selecione uma das seguintes opções rolando ou inserindo o atalho.

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 001 | Verificação Visual | Ligar: Os alarmes acionam a captura de imagem das Câmeras PIR Desligar: Os alarmes não acionam a captura de imagem das Câmeras PIR |
| 002 | Janela Periodo de Visualização | 01 Alarme + 5 minutos 02 Alarme + 15 minutos 03 Alarme + 1 Hora |
| 003 | Ver Outros Alarmes | 01 Tecla incêndio ativada/desativada 02 Tecla coação ativada/desativada 03 Tecla medice ativada/desativada 04 Tecla panico ativada/desativada |

[804][901]-[905] Excluir Dispositivos Sem Fio

Para excluir dispositivos sem fio:

- Entre na seção de Programação do Instalador [804] depois selecione uma das seguintes sub-seções:

Tabla 8: Subseções Etiqueta do Módulo

| | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|-------------------|
| 901 | Excluir dispositivos de zona sem fio | 904 | Excluir repetidor |
| 902 | Excluir tecla sem fio | 905 | Excluir teclado |
| 903 | Excluir sirenes | | |

2. Selecione um dispositivo usando as teclas de rolagem ou vá diretamente para um dispositivo específico inserindo um atalho.

3. Pressione [*] para excluir ou [#] para sair.

[804][921]-[925] Substituir Dispositivos Sem Fio

Use esta opção para substituir uma dispositivo defeituoso registrado no sistema por outro dispositivo do mesmo tipo enquanto mantém a configuração do original. O dispositivo defeituoso não necessita de ser excluído. Para substituir um dispositivo sem fio:

- Entre na seção de Programação do Instalador [804] depois selecione uma das seguintes sub-seções:

Tabla 9: Substituir Subseções do Dispositivo

| | | | |
|-----|---|-----|----------------------|
| 921 | Substituir dispositivos de zona sem fio | 924 | Substituir repetidor |
| 922 | Substituir teclas sem fio | 925 | Substituir teclado |
| 923 | Substituir sirenes | | |

2. Pressione [*] para selecionar uma subseção. É exibido o primeiro dispositivo disponível.
 3. Selecione um dispositivo usando as teclas de rolagem ou vá para um dispositivo específico inserindo um atalho.

Pressione [*]. Sempre que solicitado, ative o dispositivo (registro total) ou insira a ID do dispositivo (pré-registro). É exibida uma mensagem confirmando o registro..

[804][990][001-005] Exibe Todos os Dispositivos

Use esta seção para revisar o registro dos dispositivos sem fio no sistema e para ver os números de série associados com cada dispositivo.

Para revisar a informação do dispositivo sem fio:

- Entre na seção de Programação do Instalador [804][990] depois selecione uma das seguintes sub-seções:
 - [001] – todas as zonas
 - [002] – repetidores
 - [003] – sirenes
 - [004] – teclas sem fio
 - [005] – teclados
- Pressione [*] para selecionar um tipo de dispositivo sem fio. É exibido o primeiro dispositivo disponível.
- Use as teclas de rolagem para visualizar os dispositivos registrados.

NOTA: Esta opção não é totalmente suportada por teclados LED e ICON.

[904] Teste de colocação de Dispositivos Sem Fio

Este teste é usado para determinar o estado do sinal RF para dispositivos sem fio e pode ser executado em um teclado do sistema ou em um dispositivo individual. Estas instruções pretendem testar um teclado. Para instruções sobre o teste de colocação no dispositivo, consulte a folha de instalação fornecida com o equipamento sem fio. Estão disponíveis os seguintes modos de teste:

Tabla 10: Modos de Teste de Colocação do Dispositivo Sem Fio

| | | |
|---------|--------------------------------|--|
| 001-128 | Testar zonas sem fio | Teste individualmente os dispositivos sem fio por zona. |
| 520 | Testar todos os repetidores | Teste cada repetidor sem fio registrado. 521-528 para sirenes 1-8. |
| 550 | Testar todas as sirenes | Teste cada repetidor sem fio registrado. 551-556 para sirenes 1-16. |
| 600 | Testar todas as teclas sem fio | Teste teclas individuais sem fio. Uma vez nesta seção, pressione um botão da tecla sem fio para iniciar o teste. 601-632 para teclas sem fio 1-32. |
| 700 | Testar todos os teclados | Teste cada teclado registrado 701-716 para teclados 1-16 |

São providenciados dois resultados de teste:

- **24 horas:** Os resultados médios do teste de intensidade de sinal durante um período de mais de 24 horas.
- **Agora:** Resultados do estado do sinal do teste atual.

Durante o teste, os LEDs Ponto e Armação ficam intermitentes para indicar que estão sendo recebidos dados. Um LED de Problema intermitente indica interferência RF. Podem ser exibidos os seguintes indicadores de estado:

Tabla 11: Indicações de Estado do Dispositivo Sem Fio

| LCD | Icon* | LED+ | Estado | Repetidor [905] |
|--------------|-------|------|--|-----------------|
| Forte | 1 | 9 | Intensidade de sinal forte | Repetidor 1 |
| Bom | 2 | 10 | Boa intensidade de sinal | Repetidor 2 |
| Fraco | 3 | 11 | Intensidade de sinal fraca | Repetidor 3 |
| I-via | 4 | 12 | O dispositivo está apenas funcionando no modo I-via. O painel de alarme não pode configurar ou controlar o dispositivo | Repetidor 4 |
| Nenhum teste | 5 | 13 | Exibido como o resultado Agora se não tiver sido efetuado nenhum teste. | Repetidor 5 |
| Nenhum | 14 | | E sempre exibido como o resultado de 24 horas sempre que esteja sendo testadas as teclas sem fio. | Repetidor 6 |

NOTA: Para sistemas com classificação UL, o sinal tem de ser "Forte".

* Para teclados Icon, o dígito 1 indica os resultados de teste de 24 horas; dígito 2 indica resultados de teste Agora.

+ Para teclados LED, o primeiro dígito indica resultados 24 horas; o segundo dígito indica resultados de teste Agora.

Solução de Problemas

- Sempre que estiver tentando atribuir um número de zona a um dispositivo sem fio, o teclado responde com um bip longo.
 - Confirme se o teclado está adequadamente conectado ao Corbus.
- Depois de entrar em ESN em um dispositivo sem fio, o teclado não indica a zona que está aberta.
 - Certifique-se que o ESN foi introduzido corretamente.
 - Certifique-se que a zona está ativada para a partição (se for utilizada programação de partições).
 - Certifique-se que a zona sem fio não está atribuída a uma zona utilizada por módulos HSM2108, a uma zona na placa ou a uma zona de teclado.
 - Certifique que a zona está programada para algo exceto para "Operação Nula". "Fraco" ou sem resultados são recebidos de um teste de colocação do módulo.
 - Verifique se está a testar a zona correta.
 - Verificar se o dispositivo está no alcance do teclado. Tente testar o dispositivo na mesma divisão do receptor.
 - Confirme se o teclado está adequadamente conectado ao Corbus.
 - Verifique se as zonas estão sendo testadas corretamente. Consulte as instruções fornecidas com a zona.
 - Verifique se as baterias estão a funcionar e se estão corretamente instaladas.
 - Procure por objetos grandes de metal que podem estar impedindo que o sinal chegue ao teclado.
 - O dispositivo deve ser colocado onde forem obtidos resultados "Bons" consistentes. Se forem mostrados resultados "Fracos" para vários dispositivos, ou se as teclas sem fio ou os panicos pendentes operarem inconsistentemente, mova o receptor.

NOTA:

<https://www.e-camere.ro/alarma-antiefractie/tastaturi/DSC/tastatura-led-16-zone-dsc-neo-led/>

Tabela Etiquetas

| Número | Texto | Número | Texto | Número | Texto | Número | Texto | Número | Texto | Número | Texto |
|--------|----------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------------|--------|-------------|--------|---------------|
| 1 | Abertura | 45 | Cerca | 89 | Estar | 133 | Menu | 177 | Soar | 221 | A |
| 2 | Abortado | 46 | Chave | 90 | Exercício | 134 | Mesa | 178 | Sol | 222 | X |
| 3 | Abrir | 47 | Choque | 91 | Exterior | 135 | Movimento | 179 | Som | 223 | R |
| 4 | Academia | 48 | CO | 92 | Fábrica | 136 | Não | 180 | Sótão | 224 | S |
| 5 | Acender | 49 | Coação | 93 | Falha | 137 | Nível | 181 | Sul | 225 | T |
| 6 | Acesso | 50 | Código | 94 | Família | 138 | Norte | 182 | Supervisão | 226 | U |
| 7 | Acima | 51 | Computador | 95 | Favor | 139 | Número | 183 | Tátil | 227 | V |
| 8 | Adeus | 52 | Comunicador | 96 | Fechado | 140 | Oeste | 184 | Teclado | 228 | W |
| 9 | Agora | 53 | Congelar | 97 | Fechando | 141 | OK | 185 | Tela | 229 | X |
| 10 | Ajuda | 54 | Controle | 98 | Filha | 142 | Olá | 186 | Telefone | 230 | Y |
| 11 | Alarme | 55 | Corrente | 99 | Filho | 143 | Pai | 187 | Temperatura | 231 | Z |
| 12 | Alimentação | 56 | Corta | 100 | Força | 144 | Pânico | 188 | Teste | 232 | ó |
| 13 | Alto | 57 | Corte | 101 | Forno | 145 | Para | 189 | Todos | 233 | ç |
| 14 | AM | 58 | Cozinha | 102 | Frente | 146 | Partição | 190 | Traseiro | 234 | í |
| 15 | Andar | 59 | Crianças | 103 | Fumaça | 147 | Passarela | 191 | Unidade | 235 | á |
| 16 | Animal | 60 | Da | 104 | Fundo | 148 | Pátio | 192 | Varanda | 236 | ã |
| 17 | área | 61 | Data | 105 | Galeria | 149 | Permanecer | 193 | Vidro | 237 | ô |
| 18 | Armado | 62 | De | 106 | Garagem | 150 | Pesma | 194 | Violação | 238 | é |
| 19 | Armando | 63 | Dentro | 107 | Gás | 151 | PM | 195 | Zona | 239 | ú |
| 20 | Armar | 64 | Desarmado | 108 | Gaveta | 152 | Policia | 196 | 0 | 240 | (Espaço) |
| 21 | Armário | 65 | Descanso | 109 | Graus | 153 | Por | 197 | 1 | 241 | '(Apóstrofe) |
| 22 | Atividade | 66 | Desligado | 110 | Guardaroupa | 154 | Porão | 198 | 2 | 242 | -(Hifen) |
| 23 | Ativo | 67 | Deslizar | 111 | Hall | 155 | Porta | 199 | 3 | 243 | _(Sublinhado) |
| 24 | Atrás | 68 | Desviado | 112 | Hora | 156 | Pressionar | 200 | 4 | 244 | *(A) |
| 25 | Ausente | 69 | Desviar | 113 | Horação | 157 | Primeiro | 201 | 5 | 245 | #(Cardinal) |
| 26 | Auxiliar | 70 | Desvio | 114 | Intendio | 158 | Principal | 202 | 6 | 246 | :(DoisPontos) |
| 27 | Baixo | 71 | Detector | 115 | Inferior | 159 | Problema | 203 | 7 | 247 | /(Barra) |
| 28 | Banheiro | 72 | Direita | 116 | Instalar | 160 | Programa | 204 | 8 | 248 | ?(P) |
| 29 | Barra | 73 | Do | 117 | Interior | 161 | Progresso | 205 | 9 | 249 | |
| 30 | Bateria | 74 | Domestico | 118 | Inválido | 162 | Quarto | 206 | A | 250 | |
| 31 | Bebê | 75 | Download | 119 | Invasão | 163 | Receptor | 207 | B | 251 | |
| 32 | Biblioteca | 76 | Duto | 120 | Janela | 164 | Relatório | 208 | C | 252 | |
| 33 | Bônus | 77 | Economia | 121 | Jantar | 165 | Reservada | 209 | D | 253 | |
| 34 | Bus | 78 | Edifício | 122 | Lar | 166 | Retardo | 210 | E | 254 | |
| 35 | CA | 79 | Em | 123 | Lateral | 167 | RF | 211 | F | 255 | |
| 36 | Calor | 80 | Energia | 124 | Lavanderia | 168 | Saída | 212 | G | 256 | |
| 37 | Cancelado | 81 | Entrada | 125 | Leste | 169 | Sala | 213 | H | 257 | |
| 38 | Capacho | 82 | Entrar | 126 | Ligado | 170 | Segundo | 214 | I | 258 | |
| 39 | Característica | 83 | Erro | 127 | Loja | 171 | Seguro | 215 | J | 259 | |
| 40 | Carga | 84 | Escadas | 128 | Luzes | 172 | Sensor | 216 | K | 260 | |
| 41 | Carregando | 85 | Escrítorio | 129 | Mae | 173 | Serviço | 217 | L | 261 | |
| 42 | Carro | 86 | Especial | 130 | Master | 174 | Silencioso | 218 | M | 262 | |
| 43 | Casa | 87 | Esquerda | 131 | Medico | 175 | Sirene | 219 | N | 263 | |
| 44 | Central | 88 | Está | 132 | Memória | 176 | Sistema | 220 | O | 264 | |

GARANTIA LIMITADA

A Digital Security Controls garante que, durante um período de 12 meses a partir da data de compra, o produto está isento de defeitos de material e de fabrico sob utilização normal e que, no cumprimento de eventuais falhas abrangidas por garantia, a Digital Security Controls reparará ou substituirá, conforme a mesma entender, o equipamento defeituoso após a devolução deste ao seu entreposto de reparações. Esta garantia abrange apenas defeitos em peças e de fabrico e não abrange danos ocorridos durante o envio ou manuseio, ou danos causados por factos para além do controlo da Digital Security Controls, como raios, voltagem excessiva, choque mecânico, danos causados por águas ou danos resultantes de abuso, alteração ou aplicação incorrecta do equipamento. A garantia precedente aplica-se apenas ao comprador original, sobrepondo-se a todas e quaisquer outras garantias explícitas ou implícitas, e a todas e quaisquer outras obrigações e responsabilidades por parte da Digital Security Controls. A Digital Security Controls não assume qualquer responsabilidade por, nem autoriza nenhuma pessoa que afirme representá-la a modificar ou alterar esta garantia, nem a assumir qualquer outra garantia ou responsabilidade relativa a este produto. Em circunstância alguma será a Digital Security Controls responsável por quaisquer danos directos, indirectos ou consequenciais, perda de lucros previstos, perda de tempo ou quaisquer outras perdas incorridas pelo comprador relacionadas com a compra, instalação, operação ou falha deste produto.

Aviso: A Digital Security Controls recomenda que todo o sistema seja testado de forma integral periodicamente. No entanto, apesar de testes frequentes, é possível que este produto não funcione como esperado devido à, mas não limitado à, adulteração criminosa ou à interrupção de electricidade.

Informações importantes: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Digital Security Controls podem desvirtuar o utilizador de autoridade para utilizar este equipamento.

IMPORTANTE - LEIA COM ATENÇÃO: O software DSC, adquirido com ou sem Produtos e Componentes, respeita leis de direitos de autor e é comprado com a aceitação dos seguintes termos de licenciamento: O Contrato de Licença de Utilizador Final (CLUF) ("End User License Agreement ("EULA")) é um acordo legal entre V.Exa. (empresa, indivíduo ou entidade que adquire o Software ou qualquer Hardware relacionado) e a Digital Security Controls, uma divisão da Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), fabricante dos sistemas de segurança integrados e o programador do software e quaisquer produtos e componentes relacionados ("Hardware") que V.Exa. adquiriu.

Se for suposto o software do produto DSC ("PROGRAMA" ou "SOFTWARE") vir acompanhado de HARDWARE, e se verificar que NÃO vem acompanhado de novo HARDWARE, V.Exa. não poderá utilizar, copiar ou instalar o PROGRAMA. O PROGRAMA inclui o software, e poderá incluir meios associados, materiais impressos e documentação electrónica ou disponível "online".

Qualquer software fornecido com o PROGRAMA que esteja associado a um contrato de licença de utilizador final em separado está licenciado a V.Exa. nos termos desse mesmo contrato de licença.

Ao instalar, copiar, descarregar, armazenar, aceder, ou outro, utilizado o PROGRAMA, V.Exa. concorda integralmente em respeitar os termos desta CLUF (EULA), mesmo que o CLUF (EULA) seja considerado como uma modificação de quaisquer acordos ou contratos privados de V.Exa. não concordando com os termos deste CLUF (EULA) a DSC não ir licenciar o PROGRAMA a V.Exa., e V.Exa. não terá direito a sua utilização.

LICENÇA DO PROGRAMA
O PROGRAMA está protegido por leis de direitos de autor e tratados internacionais de direitos de autor bem como outros tratados e leis de propriedade intelectual. O PROGRAMA é licenciado, não vendido.

I. CONCESSÃO DA LICENÇA: Esse CLUF (EULA), concede a V.Exa.

os seguintes direitos:
(a) Instalação e Uso do Software - Para cada licença que V.Exa. adquire, apenas poderá ter uma cópia do PROGRAMA instalado.
(b) Armazenamento em Rede - O PROGRAMA não pode ser instalado, accedido, apresentado, executado, partilhado ou utilizado de forma concomitante em ou a partir de diferentes computadores, incluindo estações de trabalho, terminais ou outros dispositivos electrónicos digitais ("Dispositivo"). Por outras palavras, se V.Exa. tem várias estações de trabalho, terá de

adquirir uma licença para cada estação de trabalho onde o SOFTWARE vai ser utilizado.

(c) Cópia de Segurança - V.Exa. poderá efectuar cópias de segurança do PROGRAMA, mas poderá apenas ter uma cópia por cada licença instalada numa determinada altura. V.Exa. apenas poderá utilizar a cópia de segurança para efeitos de arquivo. Excepto quando expressamente mencionado neste CLUF (EULA), V.Exa. não poderá efectuar cópias do PROGRAMA, incluindo os materiais impressos que acompanham o SOFTWARE.

2. DESCRIÇÃO DE OUTROS DIREITOS E LIMITAÇÕES

(a) Limitações sobre Engenharia Inversa, Descompilação e Desmontagem - V.Exa. não poderá fazer engenharia inversa, descompilação ou desmontagem do PROGRAMA, excepto feita à actividade cuja extensão é permitida por lei aplicável, sem oposição a este limite. V.Exa. não poderá efectuar alterações ou modificações ao Software, sem a autorização escrita por parte de um responsável da DSC. V.Exa. não poderá remover notas de propriedade, marcas ou etiquetas do Programa. V.Exa. irá instituir medidas responsáveis para que possa garantir a conformidade com os termos e condições deste CLUF (EULA).

(b) Separação de Componentes - O PROGRAMA é licenciado como um produto único. As partes que o constituem não podem ser separadas para utilização em mais do que uma unidade de HARDWARE.

(c) PRODUTO ÚNICO INTEGRADO - Se V.Exa. adquiriu este SOFTWARE com HARDWARE, então o PROGRAMA é licenciado com o HARDWARE como um produto único integrado. Neste caso, o PROGRAMA só pode ser utilizado com o HARDWARE, como determinado neste CLUF (EULA).

(d) Aluguer - V.Exa. não poderá alugar, ceder ou emprestar o PROGRAMA. V.Exa. não poderá disponibilizá-lo a outros ou colocá-lo num servidor ou página Web.

(e) Transferência do Programa - V.Exa. poderá transferir todos os seus direitos abrangidos por este CLUF (EULA) apenas sotto-ponte de uma venda ou transferência permanente do HARDWARE, desde que V.Exa. não fique com quaisquer cópias, transfira todo o PROGRAMA (incluindo todos os componentes, meios e materiais impressos, quaisquer upgrades e este CLUF (EULA)), desde que o receptor concorde com os termos deste CLUF (EULA). Se o PROGRAMA for upgrade, qualquer transferência deverá incluir todas as versões anteriores do PROGRAMA.

(f) Extinção - Sem prejuízo de quaisquer outros direitos, a DSC pode terminar este CLUF (EULA) se V.Exa. falhar no cumprimento dos termos e condições deste CLUF (EULA). Se tal acontecer, V.Exa. deverá destruir todas as cópias do PROGRAMA e todos os seus componentes.

(g) Marcas Registradas - Este CLUF (EULA) não concede a V.Exa. quaisquer direitos em relação a quaisquer marcas registradas ou de serviço da DSC e seus fornecedores.

3. DIREITOS DE AUTOR

Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o PROGRAMA (incluindo, mas não limitando, quaisquer imagens, fotografias e texto incorporado no PROGRAMA), os materiais impressos que o acompanham ou quaisquer cópias do PROGRAMA, são propriedade da DSC ou dos seus fornecedores. V.Exa. não poderá copiar os materiais impressos que acompanham o PROGRAMA. Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o conteúdo que poderá vir a ser accedido através do uso do PROGRAMA são propriedade dos respectivos proprietários do conteúdo e poderão ser protegidos por direitos de autor aplicáveis ou outros tratados e leis de propriedade intelectual. Este CLUF (EULA) não confere a V.Exa. quaisquer direitos sobre o uso desses conteúdos. A DSC e os seus fornecedores reservam todos os direitos não expressos ao abrigo deste CLUF (EULA).

4. RESTRIÇÕES À EXPORTAÇÃO

V.Exa. assume que não exportará ou reexportará o PROGRAMA para qualquer país, indivíduo ou entidade sujeito a restrições de exportação Canadenses.

5. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL: Este Acordo de Licença de Software é regido pelas leis da Província de Ontário, Canadá.

6. ARBITRAGEM

Todos os conflitos emergentes da relação com este Acordo serão determinados por arbitragem final e mandatária ao abrigo do Arbitration Act, ficando

as partes sujeitas à decisão arbitral. O local designado para a arbitragem será Toronto, no Canadá, e a língua utilizada na arbitragem será o Inglês.

7. LIMITES DE GARANTIA

(a) ISENÇÃO DE GARANTIA

A DSC FORNECE O SOFTWARE "TAL COMO ESTÁ" SEM GARANTIA. A DSC NAO GARANTE QUE O SOFTWARE SE ENCONTRE OS SEUS REQUISITOS OU QUE O FUNCIONAMENTO DO SOFTWARE SEJA ININTERRUPTO OU LIVRE DE ERROS.

(b) ALTERAÇÕES AO AMBIENTE OPERATIVO

A DSC não se responsabiliza por problemas causados por alterações às características operativas do HARDWARE, ou por problemas na interacção do PROGRAMA com SOFTWARES OU HARDWARE não produzido pela DSC.

(c) LIMITAÇÕES DA RESPONSABILIDADE; A GARANTIA REFLECTE A ALTAÇÃO DE RISCO EM QUALQUER CASO, SE ALGUM ESTATUTO IMPLICA GARANTIAS OU OBRIGAÇÕES NÃO MENCIONADAS NESTE ACORDO DE LICENÇA. A RESPONSABILIDADE TOTAL DA DSC NÃO SERÁ SUPERIOR AO VALOR EFETIVAMENTE PAGO POR V.Exa. PELA LICENÇA DESTA PROGRAMA E CINCO DÓLARES CANADIANOS (\$5.00). PORQUE ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DA RESPONSABILIDADE PARA DANOS CONSEQUENTES OU ACCIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERÁ NÃO SER APPLICAR A V.Exa.

(d) ISENÇÃO DE GARANTIAS

ESTA GARANTIA CONTÉM A GARANTIA COMPLETA E DEVERÁ PREVALECER SOBRE TODA E QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA (INCLUINDO TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADAPTAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM) E A TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES POR PARTE DA DSC. A DSC NÃO ASSUME NEM AUTORIZA QUALQUER OUTRA PESSOA A AGIR EM SEU NOME NA MODIFICAÇÃO DESTA GARANTIA, NEM PARA QUE POSSA ASSUMIR POR SI (DSC) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

(e) DIREITOS EXCLUSIVOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SERÁ A DSC RESPONSABILIZADA POR QUAISSQUER DANOS ESPECIAIS, ACCIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FALHAS NA GARANTIA, FALHAS NO CONTRATO, NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJECTIVA, OU QUAISSQUER OUTRAS TEORIAS LEGAIS, TAIS DANOS INCLUEM, MAS NÃO LIMITAM, PERDA DE LUCROS, PERDA DO PROGRAMA OU EQUIPAMENTO ASSOCIADO, CUSTO DE CAPITAL, CUSTOS COM EQUIPAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO, INSTALAÇÕES OU SERVIÇOS, TEMPO MORTO, TEMPO DE COMPRA, EXIGÊNCIAS DE TERCEIROS, INCLUINDO CLIENTES, E PREJUÍZO SOBRE A PROPRIEDADE.

ATENÇÃO: A DSC recomenda que todo o sistema seja completamente testado numa base de regularidade. Contudo, e apesar da testagem frequente, e devido a, mas não limitando, comportamento criminoso ou falha eléctrica, é possível que este PROGRAMA possa não funcionar como é esperado.

As Instruções de funcionamento devem ser disponibilizadas ao utilizador.

Esta Folha de Instalação aplica-se aos seguintes modelos: HS2LED, HS21CN, HS21CNP, HS21CNRFx, HS21CNRPx, HS2LCD, HS2LCDP, HS2LCDRFPx e HS2LCDRFPx; x = 9 em que o sistema opera em faixa 912-919MHz, 8 em que o sistema opera em faixa 868MHz e 4 em que o sistema opera em faixa 433MHz. Os teclados modelos HS2LED, HS2LCDP, HS21CNP, HS2LCDRFP(P), HS21CNRP(P) foram certificados por Telefication conforme EN50131-1:2006 + A1:2009, EN50131-3:2009 para Grau 2, Classe II. © 2014 Tyco International Ltd. e suas respectivas empresas. Todos os direitos reservados • www.dsc.com