

WL Panda for LightSYS



Model: RW432KPP

Installation and User Guide

EN

IT

ES

FR

PR

NL

For more information about RISCO Group's branches, distributors and full product line, please visit riscogroup.com

| Language | Page |
|-----------------|-------------|
| EN | 3 |
| IT | 13 |
| ES | 23 |
| FR | 33 |
| PR | 43 |
| NL | 53 |

The 2-Way WL Panda for LightSYS keypad enables communication between the wireless keypad and a LightSYS control panel. Being bi-directional, the 2-Way keypad receives a reply status indication from the panel for each command sent to the panel. You can operate the keypad either using a code or a proximity tag.

Main Features

- Bi-directional Wireless Communication
- S.O.S / Two-way communication emergency key
- Proximity tag operation
- Double tamper protection (Box & Wall)
- Battery economy mode

Communication Setup

The WL Panda for LightSYS keypad must identify itself to the system receiver. This can be done by typing the 11-digit serial number of the keypad into the system or using RF mode.

Setup using RF communication

- From the Wired Keypad, navigate to the Programming (installer) menu, select **7)Install > 2)WL Device > 2)Allocation > 1)By RF > 3)Keypad** and then press 
- If there are two receivers allocated to the system, select the receiver you wish to allocate and then press 
- Select the Keypad location in the system and then press 
- On the WL Panda for LightSYS Keypad you wish to allocate, send a Write message by pressing both keys   simultaneously for at least 2 seconds; the keypad will display the Serial Number.
- On the Wired Keypad, press  to complete the allocation procedure

Setup by Serial Number

1. From the Wired Keypad, navigate to the Programming (installer) menu, select **7)Install**
> **2)WL Device** > **2)Allocation** > **2)By Code** > **3) Keypad** and then press 
2. If there are two receivers allocated to the system, select the receiver you wish to allocate and then press 
3. Select the Keypad location in the system and then press 
4. Enter the Keypad's 11-digit Serial Number and then press  ; the keypad will display the Serial Number.

NOTES:

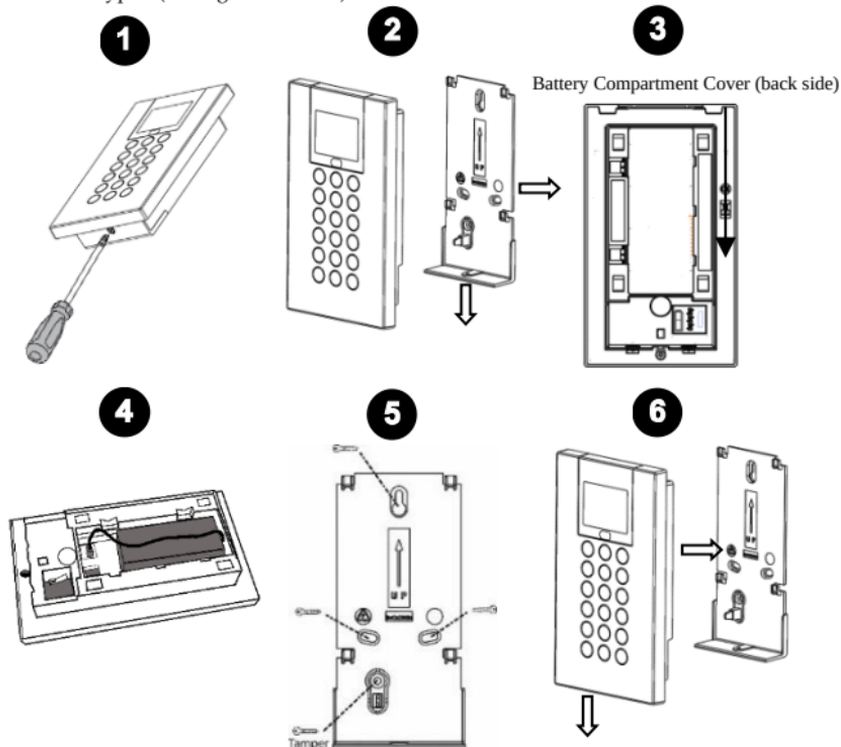
1. Adding the keypad to the system can also be done remotely using the configuration software by entering the serial number of the keypad or by RF communication.
2. Downloading labels is performed by pressing the  key for 2 seconds. The panel will then send an update to the keypad.

Mounting the Keypad

Mount the keypad on the wall using the supplied mounting bracket.

NOTE: Before mounting the keypad test the keypad communication with the system.

1. Remove the fastening screw that secures the mounting bracket to the keypad (see Figure 1).
2. Separate the mounting bracket from the keypad (see Figure 2).
3. Release battery cover from the keypad's battery compartment (see Figure 3).
4. Attach the battery cable to the battery connector (see Figure 4), insert the batteries (while paying attention to the polarity of the batteries) and close the battery compartment.
5. Allocate the Keypad to the Receiver (see Communication Setup).
6. Using the mounting holes as a template secure the mounting bracket to the wall (see Figure 5).
7. Mount the keypad to the mounting bracket and insert the fastening screw to lock the keypad (see Figures 6 and 1).



Main Keypad Operations

Visual Indicators

The following visual indicators are displayed on the LCD Keypad:

| Icon | Indication | Operation |
|---|-------------|---|
|  Trouble | On | System trouble |
| | Off | System is operating normally |
|  | On | System is ready to be armed |
| | Off | System is not ready to be armed |
| | Slow Flash | System is ready to be armed while exit/entry zone is open |
|  Arm / Alarm | On | System is armed in Full Arm or Stay Arm mode |
| | Off | System is disarmed |
| | Slow Flash | System is in Exit Delay |
| | Rapid Flash | Alarm condition |
|  Stay / Bypass | On | System is Stay Arm mode (Part Set) or Zone Bypass mode |
| | Off | No bypass zones in the system |
|  Tamper | On | Zone/keypad/external module has been tampered |
| | Off | All zones are operating normally |
|  Cloud Connectivity | On | System connected to cloud |
| | Slow Flash | Cloud connectivity trouble |
| | Off | No cloud connection configured / No cloud connectivity |

User Operations

Control Keys

The following lists details the user operations from the 2-Way WL Panda for LightSYS keypad.

| Key | Operation |
|---|---|
|  | In Normal Operation mode: Used for Away (Full setting). |
| | In User Functions menu: Used to change data. |
|  | In Normal Operation mode: Used for Stay arming (Part Setting). |
| | In User Functions menu: Used to change data. |
|  | Used to disarm (unset) the system after a user code is entered;  is used to terminate commands and confirm data to be stored. |
|  | Used to scroll up a list or to move the cursor to the left; ⓘ Provides the system status. |
|  | Used to scroll down a list or to move the cursor to the right. |
|  | In Normal Operation mode: Used to enter the User Functions menu. |
| | In User Functions menu: Used to move back one step in the menu. |

Common User Operations

| Key | Operation |
|-------------------------------------|--|
| Away (Full Setting) | Code >  |
| Stay (Part Settings) | Code >  |
| Disarm (Unset) and Silence an alarm | Code >  |

| Key | Operation |
|---|---|
| Away (Full Setting) partition 1/2/3/4 | Code >  1 2 3 4  > |
| Stay (Part Settings) partition 1/2/3/4 | Code >  1 2 3 4  > |
| Partition Disarm (Unset) | Code >  1 2 3 4  > |
| Duress Unset | Duress Code >  |
| Quick Zones Bypass (Omit) | Code >  [Zone No.] |
| Activate Output |  ← [Code]  [Activities]  [Output] Control]  [Prgrm Output Num] |
| Define Follow-Me |  ← [Code]  [Follow Me]  [Define] |
| View Fault |  ← [Code]  [View]  [Fault] |
| View Event Log |  ← [Code]  [Event Log]  |
| Keypad Chime On/Off |  ← [Code]  [Activities]  [Keypad sound]  [Chime] |
| Edit User Code |  ← [Code]  [Codes/Tags]  [Define] |

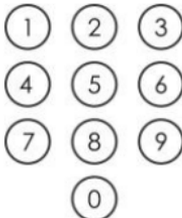
| Key | Operation |
|--------------------------|---|
| Changing Keypad Language |    simultaneously for 2 seconds > select  language > |

Emergency Keys

The following operations will send emergency notifications to the alarm monitoring station

| Key | Operation |
|---|---|
| 4 + 6 | Pressing both keys simultaneously for at least two seconds activates a Fire alarm |
| 7 + 9 | Pressing both keys simultaneously for at least two seconds activates an Emergency alarm |
|    | Pressing both keys simultaneously for at least two seconds activates a Police (Panic) alarm |

Function Keys

| Key | Operation |
|---|---|
| 1/2/3/5 | Used to arm (set) groups of zones (by default) or to activate a prerecorded series of commands (macros). To activate press for 2 seconds NOTE: If both group arming and macros are defined in the panel, upon button press only macros will operate. |
|  | Numerical keys that are used to input numeric codes (arming, disarming or used to activate specific functions) |

Keypad Settings

Note: The following settings must be defined individually for each keypad connected to the system.

➤ To define keypad settings when idle follow this procedure:

1. Press  for two seconds until the Keypad Settings menu appears

2. Select the relevant icon using the  keys:

| | |
|---|------------------------|
|  | Brightness |
|  | Contrast |
|  | Keypad's buzzer volume |

3. Press 

4. Press the  keys to adjust the level settings.

5. Press  to save the adjustment.

6. Press  to exit the keypad settings.

Proximity Tag Operation

Present the Proximity Tag to the keypad (after waking the keypad) as shown in the following illustrations:

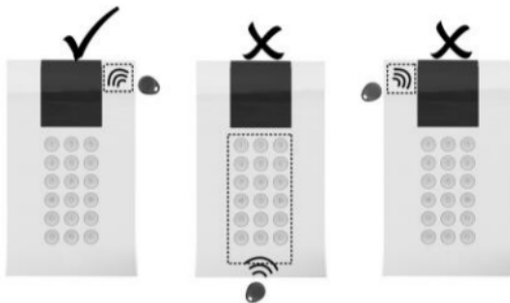


Figure 8

Sleep Mode

For extending the battery life of the keypad, the keypad is designed with a Sleep mode function. By default, 10 seconds after the last key has been pressed, the keypad will turn off its display and LEDs.

Replacing Batteries

1. Remove the fastening screw that secures the mounting bracket to the keypad (see Figure 1).
2. Slide the keypad and remove it from the mounting bracket.
3. Remove the battery compartment cover.
4. Disconnect the battery cable from the battery connector.
5. Replace the batteries while paying attention to the polarity of the batteries (see Figure 9).

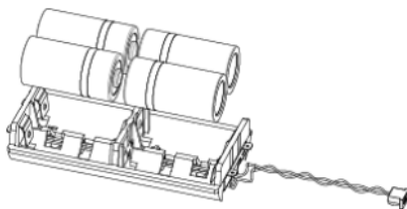


Figure 9

6. Reconnect the battery cable to the battery connector.
7. Close the battery compartment cover, place the keypad back on the wall and secure the screw to its place.

CAUTION: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to local regulations.

Changing keypad parameters

Any change performed in the definition of the keypad parameters also requires

updating the keypad. This is performed by pressing the  key for 2 seconds. The panel will then send an update to the keypad.

Technical Specification

| Electrical | |
|------------------------------|--|
| Battery Type | CR123, 3V Lithium battery (x 4) |
| Current Consumption | Standby current 9 μ A, Max current 150 mA |
| Power Output | 868.65MHz: 10 mW |
| Frequency | 433.92, 868.65, 915 MHz |
| Modulation Type | OOK |
| Typical Battery Life | 3 years |
| Low battery indication | 2.6 V |
| Proximity RF frequency | 13.56 MHz |
| Physical | |
| Dimension (HxWxD) | 180 x 115 x 35 mm (7.1 x 4.5 x 1.4") |
| Weight (Including batteries) | 0.435 kg |
| Environmental | |
| Operating temperature | -10°C to 55°C (14°F to 131°F) |
| Storage temperature | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Humidity Range | Average relative humidity: 75% |
| Standard Compliance | EN 50131-1, EN 50131-3 Grade 2, Environmental Class II, EN 50131-6 Type C, EN 50131-5-3, PD6662:2017 |
| Certification body | Applica Test & Certification |

Ordering Information

| Model | Description |
|--------------|--|
| RW432KPP400A | WL Panda for LightSYS Keypad Prox, 433 |
| RW432KPP800A | WL Panda for LightSYS Keypad Prox, 868 |

Standard Compliance

RED Compliance Statement:

Hereby, RISCO Group declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the CE Declaration of Conformity please refer to our website: www.riscogroup.com.

Introduzione

La tastiera radio bidirezionale Panda permette di comunicare con la centrale LightSYS in modalità bidirezionale evidenziando gli stati del sistema e le conferme per ogni comando trasmesso. La tastiera permette l'utilizzo tramite codice utente oppure Tag di prossimità.

Caratteristiche principali

- Comunicazione radio bidirezionale
- S.O.S. / Tasti di emergenza
- Tag di prossimità
- Protezione antimanomissione (Apertura e rimozione)
- Modalità risparmio batterie

Memorizzazione della Tastiera

La tastiera radio Panda per LightSYS deve essere identificata dalla ricevente del sistema tramite l'inserimento del numero di serie di 11 cifre o tramite procedura di auto-apprendimento via radio.

Memorizzazione per auto-apprendimento via radio

1. Tramite tastiera cablata del Sistema, accedere al menu di programmazione tecnica e selezionare **7)Configurazione > 2)Accessori Radio > 2)Memorizza > 1)Via Radio >**

3)Tastiere e premere



2. Se ci sono due ricevitori radio configurati nel Sistema, selezionare il ricevitore in

cui si vuole memorizzare la tastiera e premere



3. Selezionare il numero della tastiera e premere



4. Andare alla tastiera Radio Panda che si vuole memorizzare e trasmettere un messaggio



WRITE premendo simultaneamente i tasti per almeno 2 secondi. La tastiera visualizzerà sul suo display il proprio numero di serie.

Memorizzazione tramite Numero di Serie

1. Tramite tastiera cablata del Sistema, accedere al menu di programmazione tecnica e selezionare 7)Configurazione > 2)Accessori Radio > 2)Memorizza > 2)Via Nr. Di

Serie > 3)Tastiere e premere



2. Se ci sono due ricevitori radio configurati nel Sistema, selezionare il ricevitore in

cui si vuole memorizzare la tastiera e premere



3. Selezionare il numero della tastiera e premere



4. Digitare le 11 cifre del numero di serie della tastiera e premere  ; la tastiera visualizzerà il proprio numero di serie sul display.

NOTA:

1. La memorizzazione della tastiera può anche essere effettuata da remoto usando il software di configurazione CS inserendo il numero di serie della tastiera o predisponendo la centrale in auto-apprendimento per la memorizzazione radio.
2. Il download dei nomi viene effettuato premendo per almeno due secondi il tasto



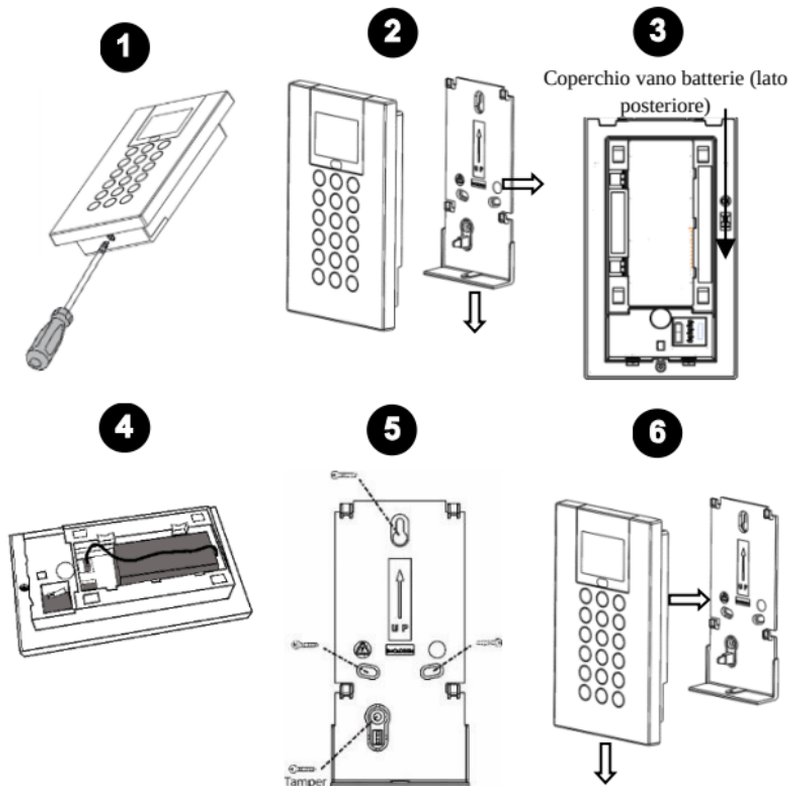
Con questa procedura la centrale trasmetterà alla tastiera i parametri aggiornati.

Installazione della tastiera

Installare la tastiera a parete utilizzando la staffa.

NOTA: Prima di posizionare la tastiera verificare la comunicazione radio con la ricevente.

1. Rimuovere la vite che blocca la staffa alla tastiera (vedere Figura 1).
2. Sganciare la staffa dalla tastiera (vedere Figura 2).
3. Rimuovere il coperchio del vano batterie della tastiera (vedere Figura 3).
4. Inserire il cavo del vano batterie nel connettore (vedere Figura 4), inserire le batterie (fare attenzione alla polarità) e chiudere il coperchio.
5. Memorizzare la tastiera nel Ricevitore radio (vedere la procedura di Memorizzazione della tastiera).
6. Usare i fori di montaggio come dima e fissare la staffa alla parete (vedere Figura 5).
7. Fissare la tastiera sulla staffa e inserire la vite per bloccarla (vedere Figure 6 e 1).



Principali Comandi da Tastiera

Icone grafiche

Le icone grafiche che seguono vengono visualizzate sul display LCD della tastiera:

| Icona | Stato | Significato |
|--|------------------|--|
|  Anomalia | On | Anomalia di sistema |
| | Off | Il sistema sta funzionando normalmente |
|  | On | Il sistema è pronto per essere inserito |
| | Off | Il sistema non è pronto per essere inserito |
| | Lampeggio lento | Il Sistema è pronto per essere inserito anche se una zona Ingresso/Uscita è aperta |
|  Inserito / Allarme | On | Il sistema è inserito in Totale o Parziale |
| | Off | Il sistema è disinserito |
| | Lampeggio lento | Il sistema è in fase di ritardo in uscita per inserimento |
| | Lampeggio veloce | Allarme attivato |
|  Parziale / Esclusione | On | Il sistema è inserito in Parziale oppure ci sono delle zone escluse |
| | Off | Nessuna zona del sistema è esclusa |
|  Tamper | On | Manomissione di una zona/tastiera/modulo |
| | Off | Tutte le zone e i moduli stanno funzionando correttamente |
|  Connettività Cloud | On | Il sistema è connesso al Cloud |
| | Lampeggio lento | Anomalia di connessione al Cloud |
| | Off | Cloud non configurato o disconnesso |

Operazioni Utente

Tasti di Comando

La tabella che segue descrive le operazioni disponibili per l'utente tramite tastiera radio bidirezionale Panda del sistema LightSYS.

| Tasto | Funzione/operazione |
|---|--|
|  | Nel modo normale di funzionamento viene utilizzato per inserire il sistema in Totale. Nel menu Funzioni Utente viene usato per modificare dati. |
|  | Nel modo normale di funzionamento viene utilizzato per inserire il sistema in Parziale. Nel menu funzioni utente viene usato per modificare dati. |
|  | Usato per disinserire il Sistema dopo aver digitato il proprio codice utente;  è usato per terminare un comando e confermare i dati selezionati. |
|  | Usato per scorrere in su una lista di dati o spostare il cursore a sinistra; ⓘ Permette di visualizzare lo stato del sistema. |
|  | Usato per scorrere in giù una lista di dati o spostare il cursore a destra. |
|  | Nel modo normale di funzionamento viene utilizzato per accedere al menu delle Funzioni Utente. All'interno del menu Funzioni Utente serve per tornare al menu precedente. |

Operazioni Utente più comuni

| Tasto | Operazione |
|--------------------------------------|--|
| Inserimento Totale | Codice >  |
| Inserimento Parziale | Codice >  |
| Disinserimento e Tacitazione allarme | Codice >  |

| Tasto | Operazione |
|--|---|
| Inserimento Totale partizioni 1/2/3/4 | Codice >  > 1 2 3 4 >  |
| Inserimento Parziale partizioni 1/2/3/4 | Codice >  > 1 2 3 4 >  |
| Disinserimento partizioni | Codice >  > 1 2 3 4 >  |
| Disinserimento sotto coercizione | Codice coercizione >  |
| Esclusione veloce zone | Codice >  [Zona N.] |
| Attiva uscita |  ← [Codice]  [Attività]  [Attiva uscite]  [Selezionare l'uscita] |
| Impostazione numeri telefonici FM |  ← [Codice]  [Num. telefonici]  [Programmare/Modificare i numeri] |
| Visualizza i Guasti |  ← [Codice]  [Visualizza]  [Guasti] |
| Visualizza la memoria eventi |  ← [Codice]  [Memoria eventi]  |
| Chime tastiera On/Off |  ← [Codice]  [Attività]  [Toni tastiera]  [Chime] |
| Modifica Codici Utente/Tag |  ← [Codice]  [Codici/Tag]  [Imposta/Modifica i codici] |

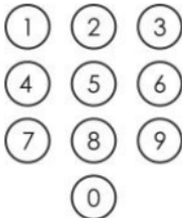
| Tasto | Operazione |
|--------------------------|--|
| Modifica lingua tastiera |  Premere  simultaneamente per 2 secondi > selezionare la lingua > |

Tasti di Emergenza

Le sequenze di tasti della tabella in basso permettono di segnalare eventi di emergenza.

| Tasto | Funzione/Operazione |
|---|--|
| 4 + 6 | La pressione simultanea dei due tasti per due secondi attiverà una segnalazione antincendio |
| 7 + 9 | La pressione simultanea dei due tasti per due secondi attiverà una segnalazione di emergenza |
|  | La pressione simultanea dei due tasti per due secondi attiverà una segnalazione di Rapina/Panico |

Tasti Funzione

| Tasto | Funzione/Operazione |
|---|--|
| 1/2/3/5 | <p>Usati per inserire gruppi di zone o, in alternativa, attivare delle macro (sequenze di comandi preimpostati).</p> <p>Per attivare la funzione premere il tasto per 2 secondi.</p> <p>NOTA: Se sullo stesso tasto viene definito sia il Gruppo di Inserimento che la funzione Macro, alla pressione del tasto funzionerà solo la Macro.</p> |
|  | Tasti numerici utilizzati per inserire codici numerici per inserire, disinserire e attivare specifiche funzioni del sistema. |

Impostazioni della Tastiera

Nota: le predisposizioni che seguono sono individuali per ogni singola tastiera configurata nel sistema.

➤ Per modificare le impostazioni della tastiera, procedere come segue:

1. Premere  per due secondi fino alla comparsa del menu seguente

2. Selezionare l'icona della funzione da modificare usando i tasti   

| | |
|---|----------------------------------|
|  | Luminosità |
|  | Contrasto |
|  | Volume cicalino interno tastiera |

3. Premere 

4. Premere    per modificare i valori dell'opzione selezionata.

5. Premere  per memorizzare le modifiche.

6. Premere   per uscire dal menu di impostazioni della tastiera.

Funzionamento del Tag di prossimità

Avvicinare il tag alla tastiera come illustrato di seguito (dopo averla fatta uscire dalla modalità "Sleep" con la pressione di un qualsiasi tasto):

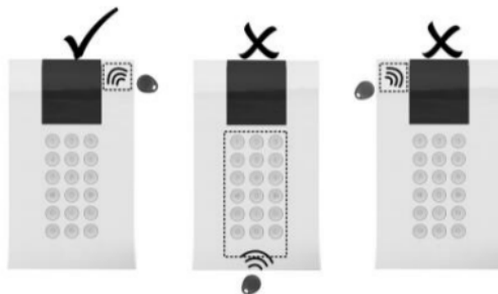


Figura 8

Modalità Sleep

Per prolungare la durata della batteria della tastiera, la tastiera è progettata con una funzione di modalità "Sleep". Per impostazione predefinita, 10 secondi dopo aver premuto l'ultimo tasto, la tastiera disattiva il display e i LED.

Sostituzione delle batterie

1. Rimuovere la vite di blocco della tastiera alla staffa di fissaggio (vedere Figura 1).
2. Rimuovere la tastiera dalla staffa.
3. Rimuovere il coperchio del vano batterie.
4. Scollegare il cavo batteria dall'apposito connettore.
5. Sostituire le batterie prestando attenzione alla polarità (vedere Figura 9).

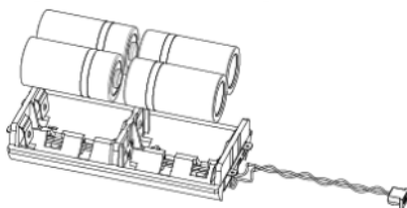


Figura 9

6. Collegare nuovamente il cavo batteria al connettore.
7. Chiudere il vano batterie con il suo coperchio e riposizionare la tastiera nella sua staffa di fissaggio ricordandosi di inserire la vite di blocco.

ATTENZIONE: Rischio di esplosione se le batterie vengono sostituite con altre di tipologia non corretta. Smaltire le batterie usate in base alle normative locali.

Modifica dei parametri della Tastiera

Ogni modifica effettuata nel sistema relativa ai parametri della tastiera richiede l'aggiornamento della programmazione della tastiera stessa. Questo aggiornamento

viene effettuato premendo per almeno due secondi il tasto  ← Con questa procedura la centrale trasmetterà alla tastiera i parametri aggiornati.

Specifiche Tecniche

| Elettriche | |
|------------------------------|--|
| Tipo batterie | 4 Batterie al litio 3 Volt, CR123, |
| Assorbimento in corrente | Assorbimento a riposo 9 μ A, Max. 150 mA |
| Potenza RF | 868.65MHz: 10 mW |
| Frequenza RF | 433.92, 868.65, 915 MHz |
| Tipo Modulazione | OOK |
| Durata tipica della batteria | 3 anni |
| Soglia batteria scarica | 2.6 V |
| Frequenza lettore di prox. | 13.56 MHz |
| Fisiche | |
| Dimensioni (HxLxP) | 180 x 115 x 35 mm (7.1 x 4.5 x 1.4") |
| Peso (Batterie incluse) | 0.435 kg |
| Ambientali | |
| Temp. di funzionamento | Da -10°C a 55°C (da 14°F a 131°F) |
| Temperatura di stoccaggio | Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F) |
| Umidità | Umidità relativa media: 75% |
| Certificazioni | EN 50131-1, EN 50131-3 Grado 2, Ambientale Classe II, EN 50131-6 Tipo C, EN 50131-5-3, PD6662:2017 |
| Ente di certificazione | Applica Test & Certification |

Informazioni per l'ordine

| Modello | Descrizione |
|--------------|---|
| RW432KPP400A | Tastiera Radio Panda con Prossimità per LightSYS in 433 MHz |
| RW432KPP800A | Tastiera Radio Panda con Prossimità per LightSYS in 868 MHz |

Conformità standard

Dichiarazione di Conformità RED:

La sottoscritta RISCO Group, dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre rilevanti disposizioni della Direttiva Europea 2014/53/EU.

Per le Dichiarazioni di Conformità CE, visitate il nostro sito web: www.riscogroup.com

Introducción

El teclado inalámbrico bidireccional Panda para LightSYS permite la comunicación entre el teclado inalámbrico y un panel de control de LightSYS. Al ser conexión bidireccional, el teclado recibe una indicación de estado de respuesta del panel para cada comando enviado. Puede utilizar el teclado con un código o con un llavero de proximidad.

Funciones principales

- Comunicación inalámbrica bidireccional
- S.O.S. / Tecla de emergencia
- Operación con Llavero de proximidad
- Doble protección de tamper (caja y pared)
- Modo de ahorro de batería

Configuración de la comunicación

El teclado inalámbrico Panda para LightSYS debe identificarse con el receptor del sistema. Esto se puede realizar introduciendo en el sistema el número de serie de 11 dígitos del teclado o usando el modo RF.

Configuración mediante comunicación RF

1. Desde el teclado con cable, vaya al menú Programación del Instalador, seleccione **7)Instalación > 2)Dispositivo Inalámbrico > 2)Asignación > 1)Por RF > 3)Teclado**

y presione 

2. Si hay dos receptores asignados al sistema, seleccione el receptor que desee

asignar y presione 

3. Seleccione la ubicación del teclado en el sistema y presione 

4. En el teclado inalámbrico Panda para LightSYS que quiera asignar, envíe un mensaje

de escritura presionando los dos botones   al mismo tiempo durante 2 segundos como mínimo; el teclado mostrará el número de serie.

5. En el teclado con cable, presione  para finalizar el procedimiento de asignación.

Configuración mediante número de serie

1. Desde el teclado con cable, vaya al menú Programación del Instalador, seleccione **7)Instalación > 2)Dispositivo Inalámbrico > 2)Asignación > 2)Por Código >**

3)Teclado y presione 

2. Si hay dos receptores asignados al sistema, seleccione el receptor que desee asignar y presione 

3. Seleccione la ubicación del teclado en el sistema y presione 

4. Introduzca el número de serie de 11 dígitos del teclado y presione  ; el teclado mostrará el número de serie.

NOTAS:

1. También puede añadir el teclado al sistema de forma remota mediante el software de configuración introduciendo el número de serie del teclado o a través de comunicación RF.

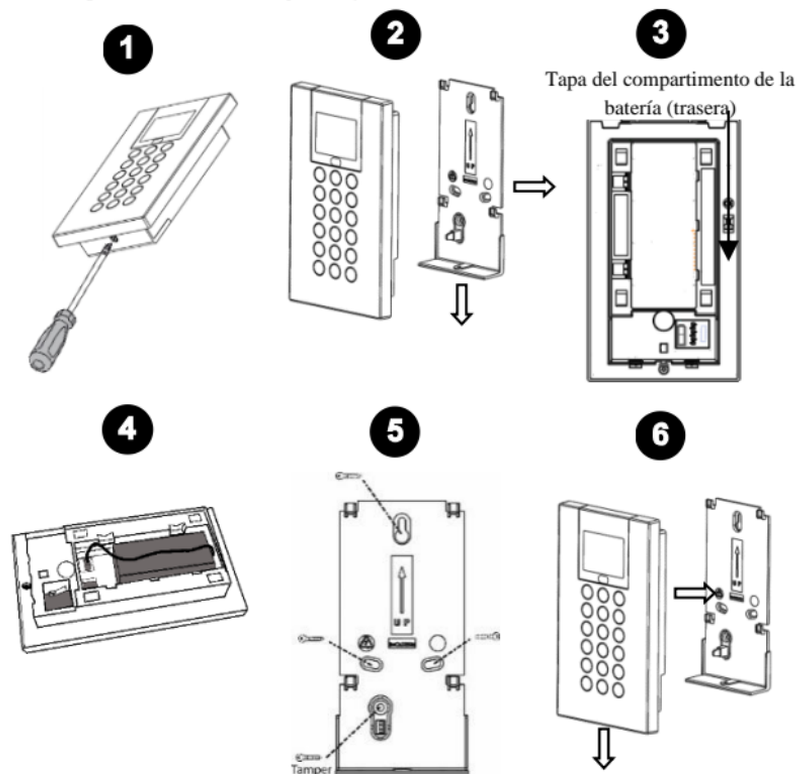
2. La descarga de nombres se lleva a cabo presionando la tecla   durante 2 segundos. El panel enviará entonces una actualización al teclado.

Montaje del teclado

Monte el teclado en la pared usando el soporte de montaje suministrado.

NOTA: antes de montar el teclado, pruebe la comunicación del teclado con el sistema.

1. Quite el tornillo de fijación que une el soporte de montaje al teclado (ver Figura 1).
2. Separe el soporte de montaje del teclado (ver Figura 2).
3. Retire la tapa del compartimento de la batería del teclado (ver Figura 3).
4. Conecte el cable de la batería al conector de la batería (ver Figura 4), inserte las pilas (respetando la polaridad) y cierre el compartimento de la batería.
5. Asigne el teclado al receptor (ver Configuración de la comunicación).
6. Con los orificios de montaje como plantilla, fije el soporte de montaje a la pared (ver Figura 5).
7. Monte el teclado en el soporte de montaje e introduzca el tornillo de fijación para bloquear el teclado (ver Figuras 6 y 1).



Operaciones principales del teclado

Indicadores visuales

Los siguientes indicadores visuales se muestran en el teclado LCD:

| Icono | Indicación | Operación |
|---|-----------------|---|
|  Problema | Encendido | Problemas en el sistema |
| | Apagado | El sistema funciona con normalidad |
|  | Encendido | El sistema está listo para el armado |
| | Apagado | El sistema no está listo para el armado |
| | Parpadeo lento | El sistema está listo para armado mientras la zona de salida/entrada está abierta |
|  Armado/Alarma | Encendido | El sistema está en modo Armado Total o Armado Parcial |
| | Apagado | El sistema está desarmado |
| | Parpadeo lento | El sistema está en Tiempo de Salida |
| | Parpadeo rápido | Situación de alarma |
|  Armado Parcial/Anulación | Encendido | El sistema está en modo Armado Parcial o en modo Anulación de Zona |
| | Apagado | No hay zonas anuladas en el sistema |
|  Tamper | Encendido | Se ha manipulado zonas/teclado/módulo externo |
| | Apagado | Todas las zonas funcionan con normalidad |
|  Conectividad con la Nube | Encendido | El sistema está conectado a la Nube |
| | Parpadeo lento | Problemas en la conectividad con la Nube |
| | Apagado | No hay configurada ninguna conexión con la Nube/No hay conectividad con la Nube |

Operaciones del usuario

Botones de control

La siguiente lista detalla las operaciones que el usuario puede llevar a cabo desde el teclado inalámbrico bidireccional Panda para LightSYS.

| Botón | Operación |
|---|--|
|  | En el modo Normal: se usa para Armar Total. |
| | En el menú de funciones de usuario: se usa para cambiar datos. |
|  | En el modo Normal: se usa para Armado Parcial. |
| | En el menú de funciones de usuario: se usa para cambiar datos. |
|  | Se usa para desarmar (anular) el sistema después de introducir un código de usuario; |
| |  se usa para finalizar comandos y confirmar los datos que se van a almacenar. |
|  | Se usa para desplazarse hacia arriba en una lista o para mover el cursor hacia la izquierda; ⓘ proporciona el estado del sistema. |
|  | Se usa para desplazarse hacia abajo en una lista o para mover el cursor hacia la derecha. |
|  | En el modo Normal: se usa para acceder al menú de funciones de usuario. |
| | En el menú de funciones de usuario: se usa para retroceder un paso en el menú. |

Operaciones comunes del usuario

| Botón | Operación |
|------------------------------|--|
| Armado Total | Código >  |
| Armado Parcial | Código >  |
| Desarmado y Silenciar alarma | Código >  |

| Botón | Operación |
|---------------------------------------|--|
| Armado Total – Partición 1/2/3/4 | Código >  > 1 2 3 4 >  |
| Armado Parcial – Partición 1/2/3/4 | Código >  > 1 2 3 4 >  |
| Desarmado – Partición | Código >  > 1 2 3 4 >  |
| Desarmado – Coacción | Código Coacción >  |
| Anulación rápida de zona (omitir) | Código >  [N.º zona] |
| Activar una salida |   [Código]  [Actividades]  [Control Salidas]  [N.º Salida Prog.] |
| Definir número privado |   [Código]  [Número privado]  [Crear/modificar] |
| Ver fallo |   [Código]  [Visualizar]  [Problemas] |
| Ver registro de eventos |   [Código]  [Registro de Eventos]  |
| Timbre del teclado (act./desact.) |   [Código]  [Actividades]  [Sonido Teclado]  [Timbre] |
| Editar código de usuario |   [Código]  [Códigos/Llaves]  [Crear/Modificar] |

| Botón | Operación |
|----------------------------|---|
| Cambiar idioma del teclado |  a la vez durante 2 segundos >  seleccionar idioma > |

Botones de emergencia

Las siguientes acciones enviarán notificaciones de emergencia a la central receptora de alarmas

| Botón | Operación |
|---|---|
| 4 + 6 | Al presionar los dos botones a la vez durante al menos dos segundos, se activa la alarma de incendio |
| 7 + 9 | Al presionar los dos botones a la vez durante al menos dos segundos, se activa una alarma de emergencia |
|  +  | Al presionar los dos botones a la vez durante al menos dos segundos, se activa una alarma de policía (pánico) |

Botones de función

| Botón | Operación |
|---|--|
| 1 / 2 / 3 / 5 | Se usa para armar (configurar) grupos de zonas (por defecto) o para activar una serie de comandos pregrabados (macros). Para activar, presionar durante 2 segundos NOTA: Si tanto el armado de grupo como las macros están definidas en el panel, al presionar el botón solo operarán las macros. |
|  | Botones numéricos que se usan para introducir códigos numéricos (para armar, desarmar o activar funciones específicas) |

Ajustes del teclado

Nota: es preciso definir los siguientes ajustes de forma individual en cada teclado conectado al sistema.

- Para definir los ajustes del teclado mientras está inactivo, seguir el procedimiento que se describe a continuación:

1. Presionar  durante dos segundos hasta que aparezca el menú Ajustes del teclado.

2. Seleccionar el icono correspondiente con los botones    :

| | |
|---|----------------------------------|
|  | Brillo |
|  | Contraste |
|  | Volumen del zumbador del teclado |

3. Presionar 

4. Presionar los botones    para ajustar los niveles.

5. Presionar  para guardar el ajuste.

6. Presionar  para salir del menú Ajustes del teclado.

Modo de llavero de proximidad

Acerque el llavero de proximidad al teclado (después de activar el teclado), tal como se muestra en las ilustraciones siguientes:

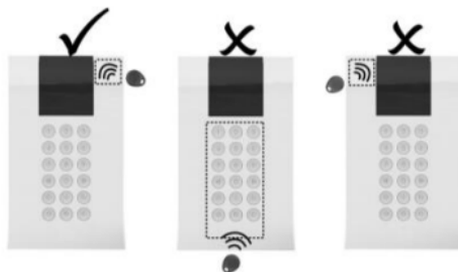


Figura 8

Modo de suspensión

Para ampliar la duración de la batería del teclado, éste está diseñado con una función de modo de suspensión. Por defecto, 10 segundos después de presionar la última tecla, el teclado apaga la pantalla y los LED.

Reemplazar las pilas

1. Quite el tornillo de fijación que une el soporte de montaje al teclado (ver Figura 1).
2. Deslice el teclado y extráigalo del soporte de montaje.
3. Quite la tapa del compartimento de la batería.
4. Desconecte el cable de la batería al conector de la batería.
5. Reemplace las pilas teniendo en cuenta su polaridad (ver Figura 9).

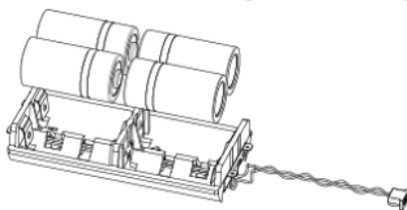


Figura 9

6. Vuelva a conectar el cable de la batería al conector de la batería.
7. Cierre la tapa del compartimento de la batería, vuelva a poner el teclado en la pared y fije el tornillo.

PRECAUCIÓN: Existe riesgo de explosión si las pilas se sustituyen por otras de tipo incorrecto. Deshágase de las pilas según la normativa local vigente.

Cambio de los parámetros del teclado

Cualquier cambio realizado en la definición de los parámetros del teclado también

requiere la actualización del teclado. Esto se lleva a cabo presionando la tecla durante 2 segundos. El panel enviará entonces una actualización al teclado.



Especificaciones técnicas

| Datos eléctricos | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de batería | Pilas CR123 de litio de 3 V (x 4) |
| Consumo de corriente | Corriente en espera 9 μ A; Corriente máx. 150 mA |
| Salida de potencia | 868,65 MHz: 10 mW |
| Frecuencia | 433,92, 868,65, 915 MHz |
| Tipo de modulación | OOK |
| Duración típica de la batería | 3 años |
| Indicación de batería baja | 2,6 V |
| Frecuencia de RF de proximidad | 13,56 MHz |
| Datos físicos | |
| Dimensiones (AL x AN x PR) | 180 x 115 x 35 mm |
| Peso (pilas incluidas) | 0,435 kg |
| Datos medioambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | De -10°C a 55°C |
| Temperatura de almacenaje | De -20°C a 60°C |
| Rango de humedad | Humedad media relativa: 75% |
| Cumplimiento de normativas | EN 50131-1, EN 50131-3 Grado 2, Clase II Medioambiental, EN 50131-6 Tipo C, EN 50131-5-3, PD6662:2017 |
| Organismo de certificación | Applca Test & Certification |

Información para pedidos

| Modelo | Descripción |
|--------------|---|
| RW432KPP400A | Teclado inalámbrico Panda con proximidad para LightSYS, 433 |
| RW432KPP800A | Teclado inalámbrico Panda con proximidad para LightSYS, 868 |

Cumplimiento de normativas

Declaración de Conformidad RED :

Por la presente, RISCO Group declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/EU. Para la Declaración de Conformidad CE, por favor dirijase a nuestra web: www.riscogroup.com.

Introduction

Le clavier Panda sans fil bidirectionnel pour LightSYS permet la communication entre le clavier sans fil et une centrale LightSYS. Grâce à sa technologie bidirectionnelle, le clavier reçoit en réponse une indication d'état de la centrale pour chaque commande envoyée. Vous pouvez utiliser le clavier soit avec un code soit avec un tag de proximité.

Caractéristiques principales

- Communication sans fil bidirectionnelle
- Touche d'urgence/d'appel
- Utilisation de tag de proximité
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Mode d'économie de la batterie

Configuration de la communication

Le clavier Panda sans fil pour LightSYS doit être adressé dans la mémoire du récepteur du système. Vous pouvez pour cela saisir le numéro de série à 11 chiffres du clavier dans le système ou utiliser le mode RF.

Adressage par communication RF

1. Depuis le clavier filaire, accédez au menu Programmation (installateur), sélectionnez **7)Install > 2)Access. SF > 2)Allocation SF > 1)Par RF > 3)Clavier**, puis

appuyez sur 

2. Si deux récepteurs sont adressés sur le système, sélectionnez celui sur lequel vous

souhaitez adresser le clavier, puis appuyez sur 

3. Sélectionnez l'emplacement du clavier dans le système, puis appuyez sur



4. Sur le clavier Panda sans fil pour LightSYS que vous souhaitez adresser, envoyez un

message d'écriture en appuyant simultanément sur les touches   pendant au moins 2 secondes ; le numéro de série s'affiche sur le clavier.

5. Sur le clavier filaire, appuyez sur  pour terminer la procédure d'adressage.

Adressage par numéro de série

1. Depuis le clavier filaire, accédez au menu Programmation (installateur), sélectionnez **7)Install > 2)Access. SF > 2)Allocation SF > 2)Par N) Série >**
3)Clavier, puis appuyez sur 
2. Si deux récepteurs sont adressés sur le système, sélectionnez celui sur lequel vous souhaitez adresser le clavier, puis appuyez sur 
3. Sélectionnez l'emplacement du clavier dans le système, puis appuyez sur 
4. Saisissez le numéro de série à 11 chiffres du clavier, puis appuyez sur  ; le numéro de série s'affiche sur le clavier.

REMARQUES :

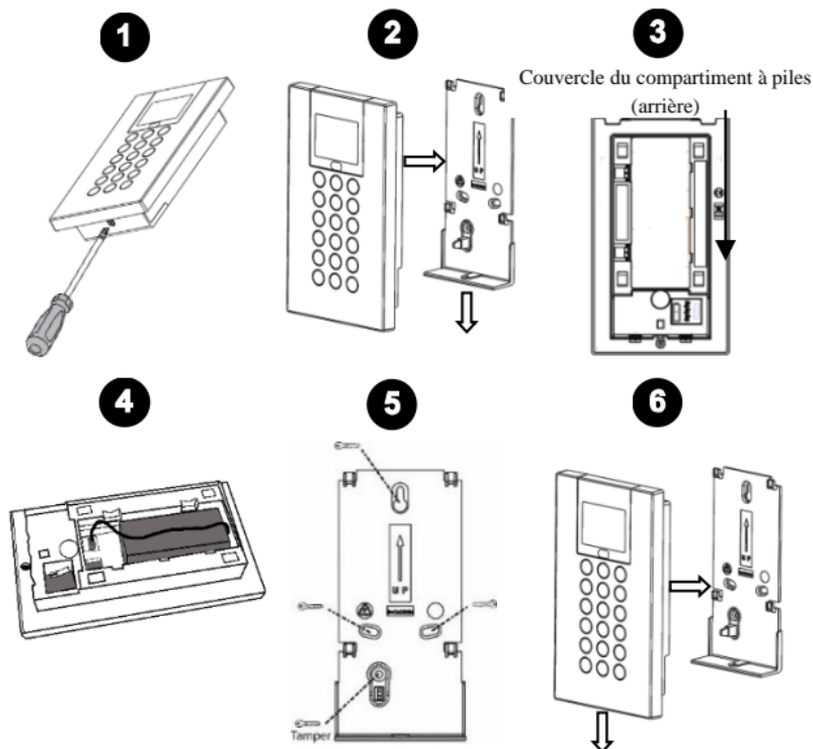
1. Vous pouvez également ajouter à distance le clavier au système via le logiciel de configuration CS en saisissant le numéro de série du clavier ou via la communication RF.
2. Pour télécharger des noms, appuyez sur la touche  ← pendant 2 secondes. La centrale envoie une mise à jour au clavier.

Fixation du clavier

Fixez le clavier au mur à l'aide du support de fixation fourni.

REMARQUE : avant d'installer le clavier, vérifiez qu'il communique correctement avec le système.

1. Retirez la vis qui fixe le support de fixation au clavier (voir Figure 1).
2. Séparez le support de fixation du clavier (voir Figure 2).
3. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles du clavier (voir Figure 3).
4. Fixez le câble de batterie au connecteur de batterie (voir Figure 4), insérez les piles (en respectant les polarités), puis refermez le compartiment à piles.
5. Adressez le clavier au récepteur (reportez-vous à la section Configuration de la communication).
6. Utilisez les trous de fixation comme gabarits pour fixer le support de fixation au mur (voir Figure 5).
7. Installez le clavier sur le support de fixation et insérez la vis de fixation pour fixer le clavier (voir Figures 6 et 1).



Fonctions principales sur le clavier

Indicateurs visuels

Les indicateurs visuels suivants sont affichés sur le clavier LCD :

| Icône | Indication | Opération |
|---|---------------------|--|
|  Défaut | Allumé | Défaut système. |
| | Éteint | Le système fonctionne normalement. |
|  | Allumé | Le système est prêt à être armé. |
| | Éteint | Le système n'est pas prêt à être armé. |
| | Clignotement lent | Le système est prêt à être armé et une zone type Entrée/Sortie est ouverte |
|  Armement / Alarme | Allumé | Le système est armé en mode Armé complètement ou Armé partiellement. |
| | Éteint | Le système est désarmé. |
| | Clignotement lent | Le système est en mode Temporisation de sortie. |
| | Clignotement rapide | Condition d'alarme. |
|  Partiel / Exclusion | Allumé | Le système est en mode Armé partiellement ou Exclusion de zone. |
| | Éteint | Il n'existe aucune zone exclue dans le système. |
|  Autoprotection | Allumé | Une zone, un clavier ou un module externe est en état d'autoprotection |
| | Éteint | Toutes les zones fonctionnent normalement. |
|  Connectivité au Cloud | Allumé | Le système est connecté au Cloud. |
| | Clignotement lent | Problème de connexion au Cloud. |
| | Éteint | Aucune connexion au Cloud configurée. |

Fonctions utilisateur

Fonction des touches

Les listes suivantes détaillent les fonctions utilisateur sur le clavier sans fil bidirectionnel Panda pour LightSYS.

| Touche | Opération |
|---|--|
|  | En fonctionnement normal : utilisé pour Armer (mode complet). |
| | Dans le menu Fonctions utilisateur : utilisé pour modifier les données. |
|  | En fonctionnement normal : utilisé pour Armer Partiellement. |
| | Dans le menu Fonctions utilisateur : utilisé pour modifier les données. |
|  | Utilisé pour désarmer le système après la saisie du code utilisateur ;  permet aussi de valider les commandes et de confirmer les données à enregistrer. |
|  | Utilisé pour faire défiler une liste vers le haut ou déplacer le curseur vers la gauche ; ⓘ indique l'état du système. |
|  | Utilisé pour faire défiler une liste vers le bas ou déplacer le curseur vers la droite. |
|  | En fonctionnement normal : utilisé pour accéder au menu de Fonctions Utilisateur. |
| | Dans le menu Fonctions utilisateur : utilisé pour revenir à l'étape précédente dans le menu. |

Fonctions utilisateur communes

| Fonction | Opération |
|--|--|
| Armement complet | Code >  |
| Armement partiel | Code >  |
| Désarmement et arrêt du son d'une alarme | Code >  |

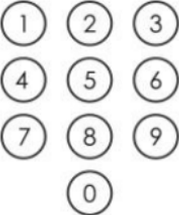
| Fonction | Opération |
|--|--|
| Armement complet partition 1/2/3/4 | Code >  > 1 2 3 4 >  |
| Armement partiel partition 1/2/3/4 | Code >  > 1 2 3 4 >  |
| Désarmement par partition | Code >  > 1 2 3 4 >  |
| Désarmement sous contrainte | Code contrainte >  |
| Exclusion de zone rapide | Code >  [N° zone] |
| Activation de sortie |  ← [Code]  [Activités]  [Contrôle Sorties]  [Choix sortie programmable] |
| Définition Suivez-moi |  ← [Code]  [Suivez-moi]  [Définir] |
| Affichage des défauts |  ← [Code]  [Voir]  [Défaut] |
| Affichage du journal des événements |  ← [Code]  [Journal d'événements]  |
| Activation/désactivation carillon clavier |  ← [Code]  [Activités]  [Son clavier]  [Carillon] |
| Modification du code utilisateur |  ← [Code]  [Codes/Tags]  [Définir] |
| Modification de la langue du clavier |  ← 9 simultanément pendant 2 secondes > sélection de la langue >  |

Touches d'urgence

Les procédures suivantes permettent d'envoyer des notifications d'urgence au centre de télésurveillance.

| Touche | Opération |
|---|--|
| 4 + 6 | Appuyez simultanément sur ces deux touches pendant au moins deux secondes pour activer une alarme incendie. |
| 7 + 9 | Appuyez simultanément sur ces deux touches pendant au moins deux secondes pour activer une alarme d'urgence. |
|  | Appuyez simultanément sur ces deux touches pendant au moins deux secondes pour activer une alarme panique. |

Touches de fonction

| Touche | Opération |
|--|--|
| 1/2/3/5 | Ces touches permettent d'armer des groupes de zones (par défaut) ou d'activer une série de commandes (macros) pré-enregistrées. Appuyez pendant deux secondes pour activer cette fonction. NOTE : Si l'armement par groupe et des macros sont définis dans la centrale, l'appui long sur les touches ne déclenchera que les macros associées. |
|  | Les touches numériques permettent de saisir des codes numériques (armement, désarmement ou activation de fonctions spécifiques). |

Configuration du clavier

Remarque : vous devez définir individuellement les paramètres suivants pour chaque clavier connecté au système.

➤ Pour configurer le clavier lorsqu'il est en veille, procédez comme suit :

1. Appuyez sur la touche  pendant deux secondes jusqu'à ce que le menu de Configuration du clavier s'affiche.

2. Sélectionnez l'icône correspondante à l'aide des touches    :

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Luminosité |
|  | Contraste |
|  | Volume du buzzer du clavier |

3. Appuyez sur .

4. Appuyez sur les touches    pour régler les niveaux.

5. Appuyez sur la touche  pour enregistrer les valeurs définies.

6. Appuyez sur la touche   pour quitter la configuration du clavier.

Utilisation des tags de proximité

Présentez le tag de proximité au clavier (après avoir désactivé le mode veille sur ce dernier), comme le montrent les illustrations suivantes :

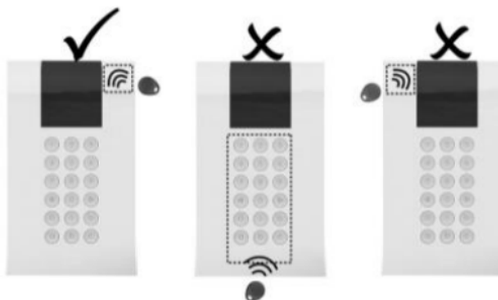


Figure 8

Mode veille

Pour prolonger l'autonomie des piles, le clavier est doté d'un mode veille. Par défaut, l'afficheur et les voyants du clavier s'éteignent 10 secondes après avoir appuyé sur la dernière touche.

Remplacement des piles

1. Retirez la vis qui fixe le support de fixation au clavier (voir Figure 1).
2. Faites glisser le clavier, puis retirez-le du support de fixation.
3. Retirez le couvercle du compartiment à piles.
4. Déconnectez le câble de batterie du connecteur de batterie.
5. Remplacez les piles en respectant les polarités (voir Figure 9).

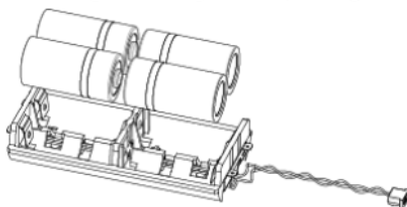


Figure 9

6. Reconnectez le câble de batterie au connecteur de batterie.
7. Fermez le couvercle du compartiment à piles, replacez le clavier sur le support mural et fixez-le avec la vis.

ATTENTION : risque d'explosion si la pile est remplacée par un type de pile incorrect. La mise au rebut des piles usagées doit respecter les réglementations locales en vigueur.

Modification des paramètres du clavier

Chaque fois que vous modifiez la définition des paramètres du clavier, une mise à jour du clavier est nécessaire. Pour cela, appuyez sur la touche  pendant 2 secondes. La centrale envoie une mise à jour au clavier.

Caractéristiques techniques

| Électriques | |
|-------------------------------|--|
| Type de pile | Pile au lithium 3 V, CR123 (x4) |
| Consommation électrique | 9 μ A en veille, 150 mA max. |
| Puissance de sortie | 868,65 MHz : 10 mW |
| Fréquence | 433,92 ; 868,65 ; 915 MHz |
| Type de modulation | OOK |
| Autonomie de la pile | 3 ans (typique) |
| Indication batterie basse | 2,6 V |
| Fréquences RF de proximité | 13,56 MHz |
| Physiques | |
| Dimensions (HxLxP) | 180 x 115 x 35 mm |
| Poids (piles incluses) | 0,435 kg |
| Environnementales | |
| Température de fonctionnement | -10°C à 55°C |
| Température de stockage | -20°C à 60°C |
| Plage d'humidité | Humidité relative moyenne : 75 % |
| Conformité aux normes | EN 50131-1, EN 50131-3 Grade 2, Classe environnementale II, EN 50131-6 Type C, EN 50131-5-3, PD6662:2017 |
| Organisme de certification | Applica Test & Certification |

Informations de commande

| Modèle | Description |
|--------------|--|
| RW432KPP400A | Clavier Panda sans fil avec proximité pour LightSYS, 433 |
| RW432KPP800A | Clavier Panda sans fil avec proximité pour LightSYS, 868 |

Conformité aux normes

Rapport de Conformité de RED

Par la présente, RISCO Group, déclare que cet équipement est en conformité aux conditions essentielles et à d'autres dispositions appropriées de la directive 2014/53/EU. Vous pouvez trouver la copie complète de la déclaration de conformité à la directive 2014/53/EU sur notre site web, à l'adresse suivante :

www.riscogroup.com.

Introdução

O teclado bidirecional WL Panda para LightSYS permite a comunicação entre o teclado wireless e um painel de controlo LightSYS. Por ser bidirecional, o teclado recebe uma indicação de status de resposta do painel para cada comando enviado ao painel. Pode operar o teclado usando um código ou uma tag de proximidade.

Características principais

- Comunicação bidirecional wireless
- Chave de emergência/S.O.S
- Operação com tag de proximidade
- Dupla proteção antivolação (Box & Wall)
- Modo de economia de bateria

Configuração da comunicação

O teclado WL Panda para LightSYS deve identificar-se para o receptor do sistema. Isto pode ser feito digitando o número de série do teclado com 11 dígitos no sistema ou usando o modo de RF.

Configuração usando comunicação por RF

1. No teclado com fio, navegue até o menu Programming (programação) (do instalador), selecione **7) Install (instalar) > 2) WL Device (dispositivo sem fio) > 2) Allocation (atribuição) > 1) By RF (por RF) > 3) Keypad (teclado)** e, em

seguida, pressione



2. Se houver dois receptores atribuídos ao sistema, selecione o receptor que você

deseja atribuir e pressione



3. Selecione o local do teclado no sistema e pressione



4. No teclado WL Panda para LightSYS que você deseja atribuir, envie uma mensagem

de gravação pressionando as teclas



e



simultaneamente por pelo

menos 2 segundos; o teclado mostrará o número de série.

5. No teclado com fio, pressione  para concluir o procedimento de alocação.

Configuração através do número de série

1. No teclado com fio, navegue até o menu Programming (programação) (do instalador), selecione **7) Install (instalar) > 2) WL Device (dispositivo sem fio) > 2) Allocation (atribuição) > 2) By Code (por código) > 3) Keypad (teclado)** e, em seguida, pressione .
2. Se houver dois receptores atribuídos ao sistema, selecione o receptor que você deseja atribuir e pressione .
3. Selecione o local do teclado no sistema e pressione .
4. Digite o número de série de 11 dígitos do teclado e pressione ; o teclado exibirá o número de série.

NOTAS:

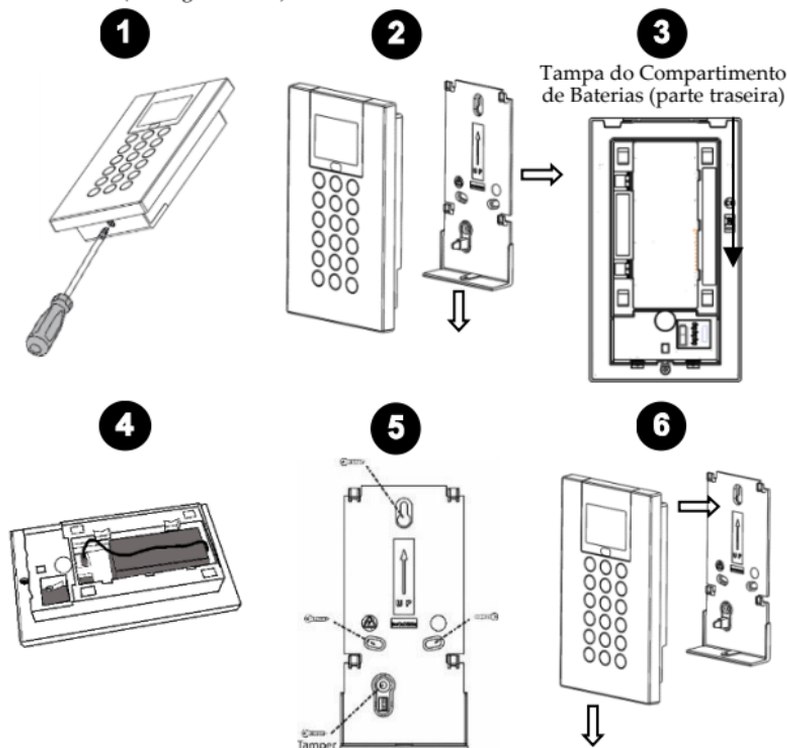
1. A inclusão do teclado no sistema também pode ser feita remotamente com o software de configuração, inserindo o número de série do teclado ou por comunicação RF.
2. O download dos nomes é feito pressionando a tecla  por 2 segundos. O painel enviará então uma atualização para o teclado.

Instalação do teclado

Fixe o teclado na parede usando o suporte de Instalação fornecido.

NOTA: Antes de instalar o teclado, teste a sua comunicação com o sistema.

1. Remova o parafuso de fixação que prende o suporte de Instalação ao teclado (ver Figura 1).
2. Separe o suporte de Instalação do teclado (ver Figura 2).
3. Liberte a tampa do compartimento de baterias do teclado (ver Figura 3).
4. Fixe o cabo das baterias ao seu conector (ver Figura 4), insira as baterias (prestando atenção à polaridade das mesmas) e feche o compartimento de baterias.
5. Atribua o Teclado ao Receptor (consulte Configuração de Comunicação).
6. Usando os furos de Instalação como modelo, fixe o suporte de Instalação à parede (ver Figura 5).
7. Fixe o teclado no suporte de Instalação e insira o parafuso de fixação para travar o teclado (ver Figuras 6 e 1).



Operações principais do teclado

Indicadores visuais

Os indicadores visuais a seguir são exibidos no teclado LCD:

| Ícone | Indicação | Operação |
|---|---------------------|--|
|  Problema | Ligado | Problema no sistema |
| | Desligado | Sistema a operar normalmente |
|  | Ligado | O sistema está pronto para ser armado |
| | Desligado | O sistema não está pronto para ser armado |
| | Piscando lentamente | O sistema está pronto para ser armado enquanto a zona de entrada/saída está aberta |
|  Armar/Alarme | Ligado | O sistema está armado em modo Full Arm (Arme Total) ou Stay Arm (Arme Parcial) |
| | Desligado | O sistema está desarmado. |
| | Piscando lentamente | O sistema está em modo de atraso de saída. |
| | Piscando rápido | Condição do alarme |
|  Ativação parcial/Bypass | Ligado | O sistema está no modo Stay Arm (Ativação Parcial) ou no modo Zone Bypass (Zonas com Bypass) |
| | Desligado | Nenhuma zona com bypass no sistema |
|  Botão antivolação | Ligado | Ocorreu violação de zona/teclado/módulo externo. |
| | Desligado | Todas as zonas estão a operar normalmente |
|  Conectividade na cloud | Ligado | Sistema conectado à cloud |
| | Piscando lentamente | Problema de conectividade da cloud |
| | Desligado | Nenhuma conexão com a cloud configurada/Não há conectividade com a cloud |

Operações do usuário

Teclas de controlo

As listas a seguir detalham as operações do usuário para o teclado sem fio bidirecional Panda para LightSYS.

Teclas de controlo

| Tecla | Operação |
|--|---|
|  | Em modo de Operação Normal: Usado para o modo Away (ausência) (armado total). No menu User Functions (Funções do Usuário): Usado para modificar dados. |
|  | Em modo de Operação Normal: Usado para o modo Stay (permanência) (armado parcial). No menu User Functions (Funções do Usuário): Usado para modificar dados. |
|  | Usado para desarmar (desativar) o sistema após a inserção de uma senha do usuário.  é usado para finalizar comandos e confirmar os dados a serem armazenados. |
|  | Usada para avançar para cima numa lista ou para mover o cursor para a esquerda; ⓘ Fornece o status do sistema. |
|  | Usada para avançar para baixo numa lista ou para mover o cursor para a direita. |
|  | Em modo de Operação Normal: Usadas para aceder ao menu User Functions (Funções do Usuário). No menu User Functions (Funções do Usuário): Usadas para retroceder um passo no menu. |

Operações comuns do usuário

| Tecla | Operação |
|-----------------------------|--|
| Ausente (Ativação completa) | Código >  |

| Tecla | Operação |
|--|--|
| Presente (Ativação parcial) | Código >  |
| Desarmar (Desativar) e silenciar um alarme | Código >  |
| Ausente (Ativação completa) partição 1/2/3/4 | Código >  > 1 / 2 / 3 / 4 >  |
| Presente (Ativação parcial) partição 1/2/3/4 | Código >  > 1 / 2 / 3 / 4 >  |
| Desarmar partição (Desativar) | Código >  > 1 / 2 / 3 / 4 >  |
| Desativar coação | Código de coação >  |
| Desvio rápido de zonas (omitir) | Código >  [Nº da zona] |
| Ativar saída |  ← [Código]  [Atividades]  [controle de saída]  [Núm. de saída do prog] |
| Definir Siga-me |  ← [Código]  [Siga-me]  [Definir] |
| Visualizar falha |  ← [Código]  [Visualizar]  [Falha] |
| Visualizar registo de eventos |  ← [Código]  [Registo de eventos]  |
| Ligar/desligar campainha do teclado |  ← [Código]  [Atividades]  [Som do teclado]  [Campainha] |
| Editar código do usuário |  ← [Código]  [Códigos/Tags]  [Definir] |

| Tecla | Operação |
|---------------------------|---|
| Alterar idioma do teclado |  simultaneamente durante 2 segundos >  selecionar idioma > |

Teclas de emergência

As operações a seguir enviarão notificações de emergência à central de monitorização de alarmes

| Tecla | Operação |
|---|--|
| 4 + 6 | Pressionar as duas teclas simultaneamente pelo menos dois segundos ativa um alarme de incêndio. |
| 7 + 9 | Pressionar as duas teclas simultaneamente pelo menos dois segundos ativa um alarme de emergência |
|  | Pressionar as duas teclas simultaneamente pelo menos dois segundos ativa um alarme de polícia (pânico) |

Teclas de função

| Tecla | Operação |
|---|--|
| 1/2/3/5 | <p>Usado para armar grupos de zonas (por padrão) ou para ativar uma série pré-gravada de comandos (macros). Para ativar pressione por 2 segundos</p> <p>NOTA: Se tanto o Armado de Grupos como as Macros forem definidos no painel, ao pressionar o botão, apenas as Macros irão funcionar.</p> |
|  | As teclas numéricas que são usadas para inserir códigos numéricos (armar, desarmar, ou usados para ativar funções específicas) |

Configurações do teclado

Nota: As configurações a seguir devem ser definidas individualmente para cada teclado conectado ao sistema.

- Para definir as configurações do teclado quando ocioso (não usado), siga o procedimento abaixo:

1. Pressione  durante dois segundos até aparecer o menu Keypad Settings (configurações do teclado)

2. Selecione o ícone desejado usando as teclas   e  :

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Brilho |
|  | Contraste |
|  | Volume da campainha do teclado |

3. Pressione .

4. Pressione as teclas   e  para ajustar a configuração dos níveis.

5. Pressione  para salvar o ajuste.

6. Pressione   para sair das configurações do teclado.

Operação do Tag de Proximidade

Apresente a tag de proximidade ao teclado (após reativá-lo), como apresentado nas ilustrações abaixo:

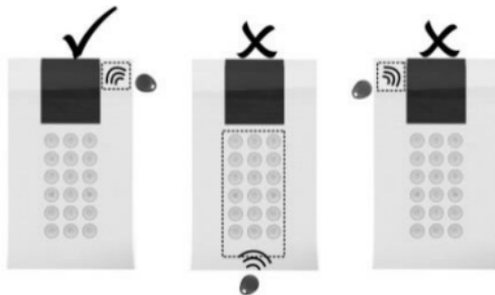


Figura 8

Modo de repouso

Para prolongar a vida útil das baterias, o teclado foi elaborado com uma função de modo de repouso. Por padrão, a tela e os LEDs do teclado são desligados 10 segundos após a última tecla ser pressionada.

Substituição das baterias

1. Remova o parafuso de fixação que prende o suporte de Instalação ao teclado (ver Figura 1).
2. Deslize o teclado e retire-o do suporte de Instalação.
3. Remova a tampa do compartimento de baterias.
4. Desconecte o cabo das baterias do seu conector.
5. Troque as baterias prestando atenção na sua polaridade (veja a Figura 9).

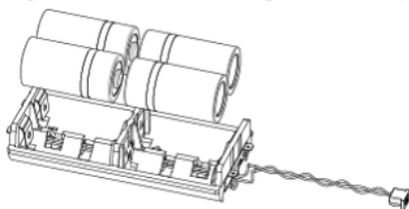


Figura 9

6. Reconecte o cabo das baterias ao seu conector.
7. Feche a tampa do compartimento de baterias, coloque o teclado de volta na parede e fixe o parafuso no seu lugar.

CUIDADO: Há RISCO de explosão caso a bateria seja substituída por uma incompatível. Descarte baterias usadas de acordo com regulamentos locais.

Alteração de parâmetros do teclado

Qualquer alteração executada na definição dos parâmetros do teclado também exige a

atualização do teclado. Isto é feito pressionando a tecla



por 2 segundos. O

painel enviará então uma atualização para o teclado.

Especificações técnicas

| Elétricas | |
|---------------------------------|--|
| Tipo de bateria | Bateria (pilha) de lítio 3V, CR123 (x 4) |
| Consumo de corrente | Corrente de standby 9 μ A, Corrente máxima 150 mA |
| Potência de saída | 868,65 MHz: 10 mW |
| Frequência | 433,92; 868,65; 915 MHz |
| Tipo de Modulação | OOK |
| Vida útil típica das baterias | 3 anos |
| Indicação de bateria fraca | 2,6 V |
| Proximidade de frequência de RF | 13,56 MHz |
| Físicas | |
| Tamanho (AxLxP) | 180 x 115 x 35 mm (7,1 x 4,5 x 1,4 pol.) |
| Peso (incluindo baterias) | 0,435 kg |
| Ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | -10°C a 55 C (14°F a 131°F) |
| Temperatura de armazenamento | -20°C a 60 C (-4°F a 140°F) |
| Faixa de umidade | Húmidade relativa média: 75% |
| Conformidade com normas | EN 50131-1, EN 50131-3 Grau 2, Classe Ambiental II, EN 50131-6 Tipo C, EN 50131-5-3, PD6662:2017 |
| Organismo de certificação | Applica Test & Certification |

Informações sobre pedidos

| Modelo | Descrição |
|--------------|---|
| RW432KPP400A | Teclado WL Panda com Função de Proximidade para LightSYS, 433 |
| RW432KPP800A | Teclado WL Panda com Função de Proximidade para LightSYS, 868 |

Conformidade com normas

Declaração de conformidade RED:

Por meio deste, o RISCO Group declara que o seu equipamento está em conformidade com as necessidades essenciais e outras provisões relevantes da diretiva 2014/53/EU. Para ver a declaração de conformidade CE, por favor consulte o nosso website: www.riscogroup.com

Introductie

Het 2-Weg DL Panda bediendeel voor LightSYS laat de communicatie toe tussen een draadloze bediendeel en het LightSYS paneel. Door de bi-directionele functionaliteit is er voor elk commando dat verstuurd wordt naar het paneel een terugkoppeling met de status. U kan het bediendeel bedienen door middel van een code of proximity tag.

Hoofdkenmerken

- 2-Weg draadloze communicatie
- S.O.S / Twee-weg communicatie noodknop
- Proximity tag bediening
- Dubbele sabotage bescherming (Box & Muur)
- Batterij met besparingsmodus

Communicatie Setup

Het DL Panda bediendeel voor LightSYS dient zich te identificeren aan de ontvanger. Dit is mogelijk door het ingeven van het 11-cijferige serienummer of door gebruik te maken van de RF mode.

Aanleren door gebruik te maken van RF communicatie

1. Via het bedrade bediendeel dient u te navigeren naar het programmeer (installateur) menu, selecteer **7)Instellen > 2)DL Apparaat > 2)DL aanleren > 1)dmv RF >**

3)Keypad en druk dan op 

2. Indien er 2 ontvangers aangeleerd zijn op het systeem, selecteert u de ontvanger

waar u het bediendeel wenst op aan te leren en druk op 

3. Selecteer de locatie van het bediendeel in het systeem en druk dan op 

4. Op het DL Panda bediendeel voor LightSYS dat u wenst aan te leren dient u een

schrijfboodschap te sturen door gelijktijdig de toetsen   gedurende ten minste 2 seconden in te drukken; Het bediendeel zal dan het serienummer weergeven.

5. Druk op het bedrade toetsenpaneel op  om de toewijzingsprocedure te voltooien.

Aanleren via serienummer

1. Via het bedrade bediendeel dient u te navigeren naar het programmeer (installateur) menu, selecteer 7)Instellen > 2)DL Apparaat > 2)DL aanleren > 2)dmv Code > 3)

Keypad en druk dan op 

2. Indien er 2 ontvangers aangeleerd zijn op het systeem, selecteert u de ontvanger

waar u het bediendeel wenst op aan te leren en druk op 

3. Selecteer de locatie van het bediendeel in het systeem en druk dan op 

4. Geef het 11-cijferige serienummer in en druk dan op  ; Het bediendeel zal dan het serienummer weergeven.

Opmerking:

1. Het toevoegen van een bediendeel kan ook uitgevoerd worden vanop afstand via de configuratie software door het ingeven van het serienummer van het bediendeel of door RF communicatie.

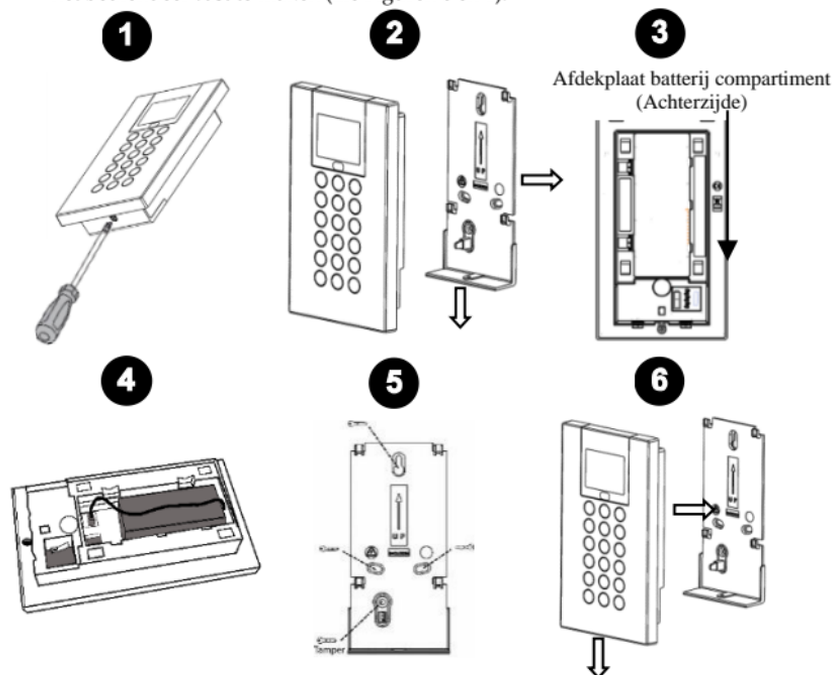
2. U kan namen downloaden door gedurende 2 sec op de toets  te drukken. Het paneel zal dan de update naar het bediendeel sturen.

Installeren van het bediendeel

Monteer het bediendeel op de muur door gebruik te maken van de meegeleverde montage beugel.

Opmerking: Alvorens het bediendeel te installeren dient u eerst de communicatie te testen met het systeem.

1. Verwijder de bevestigingsschroef welke de montage beugel vergrendelt aan het bediendeel (zie Figuur 1).
2. Koppel de montage beugel los van het bediendeel (zie Figuur 2).
3. Verwijder de batterij afdekplaat van het batterijcompartiment op het bediendeel (zie Figuur 3).
4. Verbind de batterijkabel met de connector (zie Figuur 4), plaats de batterijen (gelieve de polariteit van de batterijen in acht te nemen) en sluit het batterijcompartiment.
5. Koppel het bediendeel met de ontvanger (zie Communicatie Setup).
6. Gebruik de bevestigingsgaten als een sjabloon en bevestig de montagebeugel aan de muur (zie Figuur 5).
7. Monteer het bediendeel in de montagebeugel en plaats de bevestigingsschroef om het bediendeel vast te maken (zie Figuren 6 en 1).



Werking van het bediendeel

Visuele indicatoren

De volgende visuele indicatoren worden weergegeven op het LCD scherm:

| Icoon | Indication | Beschrijving |
|---|-----------------|---|
|  Fouten | Aan | Systeemfout |
| | Uit | Systeem functioneert normaal |
|  | Aan | Systeem is klaar om ingeschakeld te worden |
| | Uit | Systeem is niet klaar om ingeschakeld te worden |
| | Traag knipperen | Systeem is klaar om ingeschakeld te worden terwijl de vertraagde zone open is |
|  Ingeschakeld / Alarm | Aan | Systeem is ingeschakeld in Volledig of Deels ingeschakeld mode |
| | Uit | Systeem is uitgeschakeld |
| | Traag knipperen | Systeem is in uitloopvertraging |
| | Snel knipperen | Alarm conditie |
|  Deels / Overbrug | Aan | Systeem is in Deels ingeschakeld mode of in zone overbrugging mode |
| | Uit | Geen overbrugging van zones in het systeem |
|  Sabotage | Aan | Zone/bediendeel/externe module heeft een sabotage |
| | Uit | All zones in normale toestand |
|  Cloud connectiviteit | Aan | Systeem verbonden met de RISCO Cloud |
| | Traag knipperen | RISCO Cloud connectie probleem |
| | Uit | Geen RISCO Cloud connectie geconfigureerd / Geen RISCO Cloud connectie |

Bedieningstoetsen

In de volgende lijst worden de gebruikershandelingen van de 2-weg WL Panda voor LightSYSYS-toetsenpaneel in detail beschreven.

Bedientoetsen

| Toets | Beschrijving |
|---|--|
|  | In normale mode: Wordt gebruikt om volledig in te schakelen. |
| | In het gebruikersmenu: Wordt gebruikt om data te veranderen. |
|  | In normale mode: Wordt gebruikt om deels in te schakelen. |
| | Bij gebruiker functiemenu's: wordt gebruikt om instellingen te wijzigen. |
|  | Wordt gebruikt om het systeem uit te schakelen na ingave van een geldige gebruikerscode;  wordt ook gebruikt om commando's te annuleren of om instellingen op te slaan. |
|  | Wordt gebruikt om naar boven te scrollen in een lijst of om de cursor naar links te verschuiven; ⓘ Geeft de systeem status weer |
|  | Wordt gebruikt om in een lijst naar beneden te scrollen of de cursor te verplaatsen naar rechts |
|  | In normale mode: Wordt gebruikt om in het gebruikersmenu te gaan. |
| | In het gebruikersmenu: Wordt gebruikt om een stap terug te gaan in het menu. |

Veelvoorkomende gebruikershandelingen

| Toets | Werking |
|--|--|
| Afwezig (volledig inschakelen) | Code >  |
| Thuis (deels inschakelen) | Code >  |
| Uitschakelen en geluid van alarm uitzetten | Code >  |

| Toets | Werking |
|---|--|
| Afwezig (volledig inschakelen) partitie 1/2/3/4 | Code >  > 1/2/3/4 >  |
| Thuis (deels inschakelen) partitie 1/2/3/4 | Code >  > 1/2/3/4 >  |
| Partitie uitschakelen | Code >  > 1/2/3/4 >  |
| Dwang uitschakelen | Dwangcode >  |
| Snelle zoneoverbrugging (overslaan) | Code >  [Zonenummer] |
| Uitgang activeren |  ← [Code]  [Activiteiten]  [Uitgangscontrole]  [Nummer programma-uitgang] |
| Follow-me definiëren |  ← [Code]  [Follow Me]  [Definiëren] |
| Storing bekijken |  ← [Code]  [Bekijk]  [Storing] |
| Gebeurtenissenlog bekijk |  ← [Code]  [Gebeurtenissenlog]  |
| Toetsenpaneelgeluid aan/uit |  ← [Code]  [Activiteiten]  [Geluid toetsenpaneel]  [Geluid] |
| Gebruikerscode wijzigen |  ← [Code]  [Codes/Tags]  [Definiëren] |

| Toets | Werking |
|-----------------------------|---|
| Taal toetsenpaneel wijzigen |    tegelijkertijd 2 seconden indrukken  > selecteer taal > |

Noodtoetsen

De volgende bewerkingen zullen een noodmelding versturen naar de meldkamer

| Toets | Beschrijving |
|---|--|
| 4 + 6 | Bij gelijktijdig induwen van beide knoppen, gedurende ten minste 2 seconden wordt er een Brand alarm gegenereert |
| 7 + 9 | Bij gelijktijdig induwen van beide knoppen, gedurende ten minste 2 seconden, wordt er een Nood alarm gegenereert |
|   | Bij gelijktijdig induwen van beide knoppen, gedurende ten minste 2 seconden, wordt er een Paniek alarm gegenereert |

Functionele toetsen

| Toets | Beschrijving |
|--|---|
| 1/2/3/5 | Wordt gebruikt voor het inschakelen van een groep zones (standaard) of om een activatie uit te voeren van een voorgeprogrammeerde serie van commando's (macros). Om te activeren druk 2 seconden op de toetsen. OPMERKING: Wanneer er zowel groep inschakelingen en macro's gedefinieerd zijn in het paneel zal er bij het indrukken van een knop enkel de macro's geactiveerd worden. |
|           | Nummerieke toetsen die gebruikt worden voor het ingeven van numerieke codes (inschakelen, uitschakelen of wordt gebruikt voor het activeren van specifieke functies) |

Bediendeel instellingen

Opmerking: De volgende instellingen dienen per bediendeel dat aangesloten is op het systeem apart ingesteld te worden.

➤ Volg volgende procedure wanneer het bediendeel in rust is:

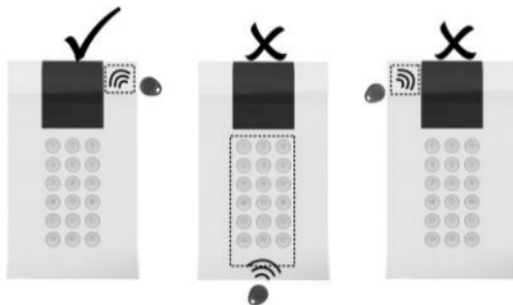
1. Druk op  gedurende twee seconden tot het instelling menu van het bediendeel verschijnt
2. Selecteer het relevante icoon door gebruik te maken van de    toetsen:

| | |
|---|--------------------------|
|  | Helderheid |
|  | Contrast |
|  | buzzer volume bediendeel |

3. Druk op 
4. Druk op de    toetsen om het niveau aan te passen.
5. Druk op  om de wijzigingen op te slaan.
6. Druk op   om de bediendeelinstellingen te verlaten.

Proximity Tag bediening

Presenteer de Proximity Tag aan het bediendeel (na ontwaken van bediendeel) zoals aangegeven in de volgende illustratie.



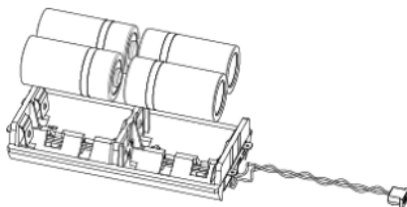
Figuur 8

Slaap Mode

Voor het verlengen van de batterijduur van het bediendeel is er een slaap mode functie ontwikkeld. Standaard instelling is ingesteld op 10 seconden, hierna zal het bediendeel na de laatste toetsaanslag de display en led's uitschakelen.

Vervangen van de batterijen

1. Verwijder de bevestigingsschroef welke de montage beugel vergrendelt aan het bediendeel (zie Figuur 1).
2. Schuif het bediendeel naar boven toe en verwijder het van de montage beugel.
3. Verwijder de afdekplaat van het batterijcompartiment.
4. Ontkoppel de batterijkabel van de batterijconnector.
5. Vervang de batterijen terwijl u oplet voor de polariteit van de batterijen (zie Figuur 9).



Figuur 9

6. Verbind de batterijkabel met de batterijconnector.
7. Sluit het batterij compartiment en plaats het bediendeel terug op de montage beugel. Vergrendel het bediendeel met de schroef.

OPGELET: Gevaar voor explosie indien u de batterij vervangt door een verkeerd type. Vernietig de gebruikte batterijen volgens de lokale geldende richtlijnen.

Wijzigen van de bediendeelinstellingen

Elke wijziging uitgevoerd op het niveau van de bediendeelinstellingen vereisen dat er een update uitgevoerd wordt op het bediendeel zelf.

U kan deze activeren door gedurende 2 sec op de toets



te drukken. Het paneel zal dan de update naar het bediendeel sturen.

Technische specificaties

| Electrisch | |
|--------------------------------|--|
| Batterij Type | CR123, 3V Lithium batterij (x 4) |
| Stroomverbruik | Standby current 9µA, Max current 150 mA |
| Uitgangsvermogen | 868.65MHz: 10 mW |
| Frequentie | 433.92, 868.65, 915 MHz |
| Modulatie Type | OOK |
| Levensduur batterij | 3 jaar |
| Lage batterij indicatie | 2,6 V |
| Proximity RF frequentie | 13.56 MHz |
| Fysisch | |
| Afmetingen (HxWxD) | 180 x 115 x 35 mm (7.1 x 4.5 x 1.4") |
| Gewicht (Inclusief batterijen) | 0,435 kg |
| Omgeving | |
| Werkings temperatuur | -10°C tot 55°C (14°F tot 131°F) |
| Opslagtemperatuur | -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F) |
| Vochtigheidsbereik | Gemiddelde relatieve vochtigheid: 75% |
| Standaard compliance | EN 50131-1, EN 50131-3 klasse 2, milieuklasse II, EN 50131-6 type C, EN 50131-5-3, PD6662:2017 |
| Certificatie-instelling | Applica Test & Certification |

Bestelinformatie

| Model | Beschrijving |
|--------------|---|
| RW432KPP400A | WL Panda Prox bediendeel voor LightSYS, 433 |
| RW432KPP800A | WL Panda Prox bediendeel voor LightSYS, 868 |

Standaard Conformiteit

RED conformiteitsverklaring:

RISCO Group bevestigt dat dit product in lijn is met de essentiële verplichtingen en andere belangrijke voorzieningen van de 2014/53/EU richtlijnen. Voor de conformiteitsverklaring zie onze website: www.riscogroup.com

Standard Limited Product Warranty

RISCO Ltd., its subsidiaries and affiliates (“RISCO”) guarantee RISCO’s hardware products to be free from defects in materials and workmanship when used and stored under normal conditions and in accordance with the instructions for use supplied by RISCO, for a period of (i) 24 months from the date of connection to the RISCO Cloud (for cloud connected products) or (ii) 24 months from production (for other products which are non-cloud connected), as the case may be (each, the “**Product Warranty Period**” respectively).

Contact with customers only. This Product Warranty is solely for the benefit of the customer who purchased the product directly from RISCO, or from any authorized distributor of RISCO. Nothing in this Warranty obligates RISCO to accept product returns directly from end users that purchased the products for their own use from RISCO’s customer or from any installer of RISCO, or otherwise provide warranty or other services to any such end user. RISCO customer shall handle all interactions with its end users in connection with the Warranty, inter alia regarding the Warranty. RISCO’s customer shall make no warranties, representations, guarantees or statements to its customers or other third parties that suggest that RISCO has any warranty or service obligation to, or any contractual privity with, any recipient of a product.

Return Material Authorization. In the event that a material defect in a product shall be discovered and reported during the Product Warranty Period, RISCO shall, at its option, and at customer’s expense, either: (i) accept return of the defective Product and repair or have repaired the defective Product, or (ii) accept return of the defective Product and provide a replacement product to the customer. The customer must obtain a Return Material Authorization (“**RMA**”) number from RISCO prior to returning any Product to RISCO. The returned product must be accompanied with a detailed description of the defect discovered (“**Defect Description**”) and must otherwise follow RISCO’s then-current RMA procedure in connection with any such return. If RISCO determines in its reasonable discretion that any Product returned by customer conforms to the applicable warranty (“**Non-Defective Products**”), RISCO will notify the customer of such determination and will return the applicable Product to customer at customer’s expense. In addition, RISCO may propose and assess customer a charge for testing and examination of Non-Defective Products.

Entire Liability. The repair or replacement of products in accordance with this warranty shall be RISCO’s entire liability and customer’s sole and exclusive remedy in case a material defect in a product shall be discovered and reported as required herein. RISCO’s obligation and the Warranty are contingent upon the full payment by customer for such Product and upon a proven weekly testing and examination of the product functionality.

Limitations. The Product Warranty is the only warranty made by RISCO with respect to the Products. The warranty is not transferable to any third party. To the maximum extent permitted by applicable law, the Product Warranty does not apply and will be void if: (i) the conditions set forth above are not met (including, but not limited to, full payment by customer for the product and a proven weekly testing and examination of the product functionality); (ii) if the Products or any part or component thereof: (a) have been subjected to improper operation or installation; (b) have been subject to neglect, abuse, willful damage, abnormal working conditions, failure to follow RISCO’s instructions (whether oral or in writing); (c) have been misused, altered, modified or repaired without RISCO’s written approval or combined with, or installed on products, or equipment of the customer or of any third party; (d) have been damaged by any factor beyond RISCO’s reasonable control such as, but not limited to, power failure, electric power surges, or unsuitable third party components and the interaction of software therewith or (e) any delay or other failure in performance of the product attributable to any means of communications, provided by any third party service provider (including, but not limited to) GSM interruptions, lack of or internet outage and/or telephony failure.

BATTERIES ARE EXPLICITLY EXCLUDED FROM THE WARRANTY AND RISCO SHALL NOT BE HELD RESPONSIBLE OR LIABLE IN RELATION THERETO, AND THE ONLY WARRANTY APPLICABLE THERETO, IF ANY, IS THE BATTERY MANUFACTURER’S WARRANTY.

RISCO makes no other warranty, expressed or implied, and makes no warranty of merchantability or of fitness for any particular purpose. For the sake of good order and avoidance of any doubt:

DISCLAIMER. EXCEPT FOR THE WARRANTIES SET FORTH HEREIN, RISCO AND ITS LICENSORS HEREBY DISCLAIM ALL EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, REPRESENTATIONS, WARRANTIES, GUARANTEES, AND CONDITIONS WITH REGARD TO THE PRODUCTS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY REPRESENTATIONS, WARRANTIES, GUARANTEES, AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND LOSS OF DATA. WITHOUT LIMITING THE GENERALITY OF THE FOREGOING, RISCO AND ITS LICENSORS DO NOT REPRESENT OR WARRANT THAT: (i) THE OPERATION OR USE OF THE PRODUCT WILL BE TIMELY, SECURE, UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE; (ii) THAT ANY FILES, CONTENT OR INFORMATION OF ANY KIND THAT MAY BE ACCESSED THROUGH THE PRODUCT BY CUSTOMER OR END USER SHALL REMAIN SECURED OR NON DAMAGED. CUSTOMER ACKNOWLEDGES THAT NEITHER RISCO NOR ITS LICENSORS CONTROL THE TRANSFER OF DATA OVER COMMUNICATIONS FACILITIES, INCLUDING THE INTERNET, GSM OR OTHER MEANS OF COMMUNICATIONS AND THAT RISCO'S PRODUCTS, MAY BE SUBJECT TO LIMITATIONS, DELAYS, AND OTHER PROBLEMS INHERENT IN THE USE OF SUCH MEANS OF COMMUNICATIONS. RISCO IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY DELAYS, DELIVERY FAILURES, OR OTHER DAMAGE RESULTING FROM SUCH PROBLEMS.

RISCO WARRANTS THAT ITS PRODUCTS DO NOT, TO THE BEST OF ITS KNOWLEDGE, INFRINGE UPON ANY PATENT, COPYRIGHT, TRADEMARK, TRADE SECRET OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT

IN ANY EVENT RISCO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY AMOUNTS REPRESENTING LOST REVENUES OR PROFITS, PUNITIVE DAMAGES, OR FOR ANY OTHER INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, EVEN IF THEY WERE FORESEEABLE OR RISCO HAS BEEN INFORMED OF THEIR POTENTIAL.

RISCO does not install or integrate the product in the end user security system and is therefore not responsible for and cannot guarantee the performance of the end user security system which uses the product.

RISCO does not guarantee that the product will prevent any personal injury or property loss by burglary, robbery, fire or otherwise; or that the product will in all cases provide adequate warning or protection.

Customer understands that a correctly installed and maintained alarm may only reduce the risk of burglary, robbery or fire without warning, but is not an assurance or a guarantee that such an event will not occur or that there will be no personal injury or property loss as a result thereof. Consequently RISCO shall have no liability for any personal injury, property damage or loss based on a claim that the product fails to give warning.

No employee or representative of RISCO is authorized to change this warranty in any way or grant any other warranty.

Contacting RISCO Group

RISCO Group is committed to customer service and product support. You can contact us through our website www.riscogroup.com or via the following RISCO branches:

Belgium (Benelux)

Tel: +32-2522-7622

support-be@RISCOgroup.com

China (Shanghai)

Tel: +86-21-52-39-0066

support-cn@RISCOgroup.com

France

Tel: +33-164-73-28-50

support-fr@RISCOgroup.com

Israel

Tel: +972-3-963-7777

support@RISCOgroup.com

Italy

Tel: +39-02-66590054

support-it@RISCOgroup.com

Spain

Tel: +34-91-490-2133

support-es@RISCOgroup.com

United Kingdom

Tel: +44-(0)-161-655-5500

support-uk@RISCOgroup.com

USA

Tel: +1-631-719-4400

support-usa@RISCOgroup.com

This RISCO product was purchased at:

© RISCO Group 2021. All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher.

