

ES

Ledes de estado

OK Listo (ámbar)

No hay entradas activas. El panel de control está listo para el armado.

⚠️ Alarma (rojo)

Se ha activado una alarma.

Manipulación (rojo)

Se ha realizado una manipulación.

⚠️ Fallo (ámbar)

El panel de control ha detectado un fallo. El parpadeo es indicativo de que se ha accedido al menú «Ingeniero».

⚠️ Desarmado (verde)

El panel de control ha sido desarmado.

Lector de proximidad

El lector de proximidad está situado a la izquierda de los ledes de las salidas. Cuando se presenta una etiqueta de proximidad, se debería oír un pitido proveniente del teclado numérico.

1. Instalación

Siga los pasos del 1.1 al 1.5 para instalar el teclado en una superficie. El paso 1.6 se puede llevar a cabo tanto al principio como al final.

Tenga en cuenta: Los teclados numéricos y los lectores de proximidad no se deben montar en superficies de metal; tampoco se deben montar a menos de 1 m de otros lectores de proximidad, altavoces y/o equipos que usen más de 100 V, ya que se merma la capacidad de respuesta del lector de etiquetas.

2. Diseño de la placa del circuito impreso y batería

Para evitar daños en los componentes internos, toque un conductor metálico con conexión a tierra para disipar cualquier electricidad estática. Con la carcasa abierta, conecte los cables de la batería al puerto de conexión de la batería y asíntela bien en el soporte a tal efecto. Cuando cambie la batería, desconecte el conector de la batería y tire de la cinta para sacar la batería. Elimine las baterías viejas conforme a su normativa local. Cambie la batería solamente por otra del tipo BATT-ES1, código SAP: 361300030.

Consulte el diagrama para ver la localización del resorte antimaneupulación.

3. Aprendizaje de teclado

Para aprender el teclado, ponga el panel de control en modo aprendizaje, listo para emparejarse con el teclado. Mantenga pulsado el "botón aprender" durante al menos 5 segundos y, luego, suéltelo. Mientras lo mantiene pulsado, los ledes se iluminarán cíclicamente, y cuando lo suelte, el led de "desarmado" parpadeará para indicar que se ha emparejado correctamente. Si todos los ledes permanecen iluminados, es porque el proceso ha fallado y deberá repetirlo. Para activar el teclado inalámbrico, consulte la guía de programación del panel de control.

4. Control de salidas

Pulse y, a continuación, introduzca el código de administrador maestro.

Las teclas de la 1 a la 4 se iluminarán en verde para indicar que se ha introducido correctamente.

Pulse las teclas para activar y desactivar las salidas.

El led de la salida respectiva se iluminará cuando la salida esté activada y se apagará cuando esté desactivada.

Pulse para salir.

Especificaciones

Color del dispositivo

Blanco y negro

Carcasa

Plástico ABS de 3 mm

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

168 x 121 x 34 mm

Interruptores de seguridad

Parte delantera y trasera

Batería

1 BATT-ES1 (CP405050-P2, 3,0 V, 4700 mAh
LiMnO₂)

Baja tensión de batería

2,4 V

Transmisión

Transmisor FM de banda estrecha de 868 MHz

Código variable completamente cifrado

Temperatura de almacenamiento

De -10 °C a +40 °C

Temperatura de funcionamiento

De -10 °C a +40 °C

Certificación EN50131

Grado 2

Información del producto

De aplicación a productos eléctricos vendidos en la Comunidad Europea. Cuando finalice la vida útil de un producto eléctrico, no debe arrojarlo a la basura doméstica. Cuando sea posible, recicle el producto. Pregunte a su autoridad local o a su vendedor sobre cómo reciclar en su país.

Garantía

Este producto se vende conforme a nuestras condiciones de garantía estándar y está garantizado contra defectos de fabricación durante un período de dos años. En aras de un diseño y cuidado continuos, Pyronix Ltd se reserva el derecho a modificar especificaciones sin previo aviso.

Para obtener más información, visite <https://www.pyronix.com/terms-conditions-sales/>

IT

LED di stato

OK Pronto (ambra)

Nessun ingresso attivo. Il pannello di controllo è pronto a essere inserito.

⚠️ Allarme (rosso)

Si è verificata un'attivazione dell'allarme.

⚠️ Manomissione (rosso)

Si è verificata un'attivazione per manomissione.

⚠️ Disinserito (verde)

Il pannello di controllo è stato disinserito.

Lettore di prossimità

Il lettore di prossimità è situato alla sinistra dei LED di uscita. Quando viene presentato un tag, viene emesso un segnale acustico dal tastierino.

1. Installazione

Seguire i passaggi da 1.1 a 1.5 per installare il tastierino sulla superficie. Il passaggio 1.6 può essere eseguito sia all'inizio che al termine.

Note: I tastierini e i lettori di prossimità non devono essere montati su superfici metalliche né essere collocati entro 1 m di distanza da un altro lettore di prossimità, altoparlanti e/o apparecchiature con tensioni superiori a 100 V, onde evitare un peggioramento della risposta del lettore.

2. Schema della scheda a circuito stampato e batteria

Per evitare di danneggiare i componenti interni, toccare un conduttore metálico collegato a massa per dissipare l'elettricità statica. Con l'alloggiamento aperto, collegare i terminali della batteria alla porta di connessione della stessa, quindi fissare saldamente nel portabatteria. Quando si sostituisce la batteria, scollegare i connettori e tirare il nastro per rimuovere la batteria. Smaltire le batterie usate rispettando le normative locali. Sostituire solo con una batteria del tipo BATT-ES1 SAP: 361300030.

Fare riferimento allo schema per individuare la posizione della molla antimanomissione.

3. Programmazione del tastierino

Per programmare il tastierino, accedere alla modalità di programmazione del pannello di controllo, in modo da poterlo associare al tastierino. Tenerlo premuto il "pulsante di programmazione" per almeno 5 secondi, quindi rilasciarlo. Quando il pulsante viene premuto, i LED lampeggiano in alternanza e quando viene rilasciato, il LED "disinserito" lampeggia per indicare che l'associazione è andata a buon fine. Se tutti i LED restano accesi, la procedura non è riuscita e deve essere ripetuta. Per abilitare il tastierino wireless, fare riferimento alla guida di programmazione del pannello di controllo.

4. Controllo uscita

Premere , quindi digitare il codice utente master.

I tasti da 1 a 4 si illuminano per indicare che l'operazione è riuscita.

Premere i tasti per attivare e disattivare le uscite.

Il LED dell'uscita corrispondente si illumina quando l'uscita è abilitata e si spegne quando l'uscita viene disabilitata.

Premere per uscire.

Specifiche

Colore del dispositivo

Bianco e nero

Soglia minima della batteria

2,4 V

Alloggiamento

3 mm in plastica ABS

Trasmissione

Ricetrasmettitore FM a banda stretta

Dimensioni (L x A x P)

168 x 121 x 34 mm

868 MHz

Interruttori anti-manomissione

Anteriore e posteriore

Codice variabile completamente criptato

Batteria

1 batteria del tipo BATT-ES1 (CP405050-P2,

-10°C a +40°C

3 V, 4700 mAh LiMnO₂)

+40°C

Certificazione EN50131

Grado 2

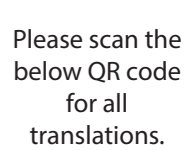
Informazioni sul prodotto

Si applica ai prodotti elettrici venduti all'interno della comunità europea. Al termine della vita utile, non smaltire i prodotti elettrici con i rifiuti domestici. Ove possibile, riciclare il prodotto. Rivolgersi alla propria autorità locale o al rivenditore per i consigli sul riciclaggio nel proprio Paese.

Garanzia

Questo prodotto è soggetto alle nostre condizioni di garanzia standard ed è garantito contro eventuali difetti di manodopera per un periodo di due anni. Al fine di un costante sviluppo e miglioramento del prodotto, Pyronix Ltd si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche senza preavviso.

Per maggiori informazioni visitare il sito <https://www.pyronix.com/terms-conditions-sales/>



Please scan the
below QR code
for all
translations.

www.pyronix.com/portal