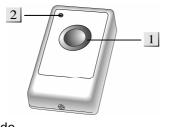
Botón de pánico (HA2000PB)

El botón de pánico fijo se usa para activar la alarma de pánico o médica.

1 BOTÓN DE PÁNICO

Pulsar este botón durante 3 segundos activa la alarma de pánico sin importar si el sistema está activado o desactivado.



2 Indicador LED

Cuando se pulse el botón rojo de pánico, el LED TX parpadeará indicando que el HA2000PB ha enviado correctamente una señal al panel de control.

Batería

El botón de pánico fijo usa una batería alcalina de 12V 35mAh como alimentación. La batería sirve para aproximadamente 2,600 transmisiones de señal antes de tener que cambiarse.

El HA2000PB también puede detectar el estado de batería baja. La señal de batería baja se mandará al panel de control junto con la transmisión de señal normal para que el panel de control muestre el estado correspondiente.

Empezando

- Saque el tornillo para separar la tapa superior de la base.
- Introduzca la batería con la parte negativa en el lado del muelle.
- Ponga la tapa superior sobre la base.
- Ponga el panel de control en "Acc. +/-" y seleccione "Añadir Acc.".
- Pulse cualquier botón del HA2000PB.
- Pulse "OK" en el panel de control y siga la configuración para completar el proceso de memorización. Consulte el manual de uso del panel de control, en la sección "Acc. +/-" para finalizar el proceso de memorización.
- El proceso de memorización habrá finalizado.
- Cuando el HA2000PB esté memorizado, ponga el panel de control en "Probar paso", mantenga el interruptor de pánico HA2000PB en el lugar deseado y pulse el botón de prueba para confirmar que la posición esté dentro del alcance de señal del panel de control.
- Cuando esté convencido de que el HA2000PB funciona en el lugar elegido,

puede seguir con la instalación.

Montar el HA2000PB

Hay dos formas de montar el HA2000PB; con la instalación autoadhesiva o con tornillos.

Instalación autoadhesiva

- Limpie la superficie con un desengrasante adecuado.
- Saque la tapa protectora de un lado de la almohadilla adhesiva de doble cara y aplíquela con firmeza a la parte trasera del dispositivo.
- 3. Luego, saque la otra tapa y presione el objeto con firmeza sobre la posición deseada.

< NOTA >

No use la almohadilla adhesiva para instalar sobre una superficie con pintura pelada o agrietada, ni sobre una superficie rugosa.

● Montaje con tornillo

La base tiene dos rebajes en los que el plástico es más delgado, para montaje. Para montar el HA2000PB:

- 1. Saque el tornillo para separar la tapa superior de la base.
- 2. Atraviese los rebajes de la base.
- 3. Con los agujeros como plantilla, taladre dos agujeros e introduzca los tacos de pared.
- 4. Atornille la base a los tacos.
- 5. Atornille la tapa superior a la base.

Especificaciones:

Especificaciones técnicas comunes:

- Frecuencia radio: 868.6375MHz +-2.5ppm
- Modulación/ Desmodulación: FM de banda estrecha @15KHz de ancho de banda con VCTCXO (Cristal de temperatura compensada)
- Sensibilidad: >105dbm @S/R +20db
- Potencia de transmisión: E.I.R.P. -8dbm +-3db
- Alcance: 300 metros a campo abierto
- Combinaciones de código: 16 777 216 códigos
- Rango de temperatura:-20℃ +45℃
- Humedad: hasta 90%

HA2000PB

 1 función programable: Pánico (angustia) o médica. Detección de batería baja

Alimentación: Alcalina 12V

Autonomía: 54 meses con 4

transmisiones al día

Dimensiones: 72mm x 43mm x 15mm

Peso: 40g

Garantía

Este producto está garantizado por 4 años, excepto las baterías. El primer año es por cambio normal. Los 3 años siguientes la garantía es por piezas y mano de obra.

Póngase en contacto con la línea técnica según su país para confirmar el proceso por defecto y de garantía.

Francia:

Eden: 0825 560 650

Sitio web: www.eden.fr

Holland:



Elro: 0900 208 8888 Sitio web: www.elro-nl.com

Bélgica:

Habla holandesa



Elro: 070 2330031

Habla francesa



Eden: 0033 825 560 650

Alemania:



Elro: 0049 17755 24123

Reino Unido:



Byron: 0845 230 1231 Sitio web: www.chbyron.com



В



B 400/0000780/43

Batterij vrijgesteld van milieutaks. Inleveren bij een Bebat-inzamelpunt. Pile exonérée d'écotaxe. A retourner à un point de collecte Bebat

WWW.ELRO.EU Roos Electronics bv, Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland WWW.ELRO.NI.COM. "WWW.ERO-BE.COM Roos Electronics GmbH Arnsberg-Germa WWW.ROOSELECTRONICS.DE

EDEN, Antibes, France www.EDEN.FR
C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K.
www.CHBYRON.COM