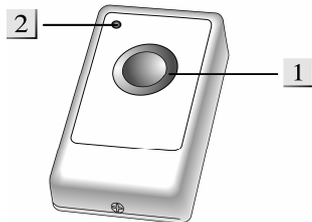


Paniktaster (HA2000PB)

Der installierte Paniktaster dient der Aktivierung des Panik- oder medizinischen Alarms.

1 PANIKTASTE

Tastendruck für mehr als 3 Sekunden löst Panikalarm aus, unabhängig vom Status der Alarmzentrale.



2 LED Anzeige

Bei Tastendruck auf die rote Paniktaste leuchtet das TX LED zur Bestätigung, dass HA2000PB das Signal erfolgreich an die Alarmzentrale übertragen hat, auf.

● Batterie

Der installierte Paniktaster benutzt eine 12V 35mAh Alkali-Batterie. Die Batterie ist ausreichend für ca. 2600 Signalübertragungen, bevor sie ersetzt werden muss.

HA2000PB erkennt ebenfalls den Batteriestatus. Das entsprechende Erschöpfungssignal wird mit dem gewöhnlichen Signal an die Alarmzentrale zur Statusanzeige übertragen.

● Erste Schritte

- Lösen Sie die Schraube und trennen die beiden Gerätehälften.
- Setzen Sie die Batterie mit dem Minuspol an der Federseite ein.
- Setzen Sie die beiden Gerätehälften wieder zusammen.
- Rufen Sie in der Alarmzentrale das „Melder +/-“ Menü auf und wählen „Meld hinzu“.
- Drücken Sie die Paniktaste auf HA2000PB.
- Drücken Sie „OK“ im Bedienfeld und folgen den Einstellungen des Einlernprozesses. Lesen Sie Einzelheiten hierzu in der Bedienungsanleitung Ihrer Alarmzentrale unter „Melder +/-“ nach.
- Der Einlernvorgang ist nun abgeschlossen.
- Nachdem HA2000PB eingelernt wurde, rufen Sie in der Alarmzentrale „Gehtest“ auf, halten den Paniktaster HA2000PB im gewünschten Standort und drücken den Testschalter zur Bestätigung der Reichweite.
- Ist die Reichweite ausreichend, dann fahren Sie mit der HA2000PB Installation fort.

● Montage HA2000PB

Sie können HA2000PB selbstklebend oder mit Schrauben montieren.

● Selbstklebende Installation

1. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem geeigneten Fettlöser.
2. Entfernen Sie den Schutzstreifen des Klebebandes und kleben ihn auf die Rückseite des Geräts.
3. Entfernen Sie nun den anderen Schutzstreifen und kleben das Gerät fest in der gewünschten Position an.

<ANMERKUNG >

Benutzen Sie die Selbstklebemethode zur Installation nicht auf brüchiger oder abblätternder Farbe oder auf rauen Oberflächen.

● Anschrauben

Die Basis hat zwei Vorbohrungen, an denen der Kunststoff dünner ist. Zur Montage gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Schraube und trennen die beiden Gerätehälften.
2. Brechen Sie die Ausstanzungen heraus.
3. Benutzen Sie die beiden Löcher als Schablone, bohren 2 Löcher und setzen die Dübel ein.
4. Schrauben Sie die Basis auf die Dübel.
5. Setzen Sie die beiden Gerätehälften wieder zusammen.

● Spezifikationen:

Allgemeine technische Spezifikationen:

- Funkfrequenz: 868,6375MHz +-2,5ppm
- Modulation/ Demodulation: Schmalband FM @ 15KHz Bandbreite mit VCTCXO (temperaturstabiler Quarz)
- Empfindlichkeit: >105dbm @S/N +20db
- Übertragungsstärke: E.I.R.P. -8dbm +-3db
- Reichweite: 300 m in offenem Gelände
- Kodierungen: 16 777 216 Codes
- Temperaturbereich: -20°C bis +45°C
- Luftfeuchtigkeit: bis zu 90%

HA2000PB

- 1 programmeerbare Functie: Panik (Überfall) oder medizinischer Notruf
- Batterieüberwachung
- Speisung: Alkali-Batterie 12V
- Lebensdauer Batterie: 54 Monate bei 4 täglichen Übertragungen
- Abmessungen: 72 x 43 x 15 mm
- Gewicht: 40g

● Garantie

Dieses Produkt ist für 4 Jahre garantiert (ausschl. Batterien), im ersten Jahr Austausch, danach 3 weitere Jahre Ersatzteile und Arbeitskosten.

Bitte wenden Sie sich an unsere Technische Hilfe für Ihr Land zur Bestätigung der Werkseinstellung und der Garantie.

Frankreich:

Eden: 0825 560 650



Website: www.eden.fr

Holland:

Elro: 0900 208 8888



Website: www.elro-nl.com

Belgien:

Holländisch

Elro: 070 2330031



Französisch

Eden: 0033 825 560 650



Deutschland:

Elro: 0049 17755 24123



England:

Byron: 0845 230 1231



Website: www.chbyron.com



B 400/0000780/43 E B Batterij vrijgesteld van milieutaks. Inleveren bij een Bebat-inzamelpunt. A Pile exonérée d'écotaxe. T A retourner à un point de collecte Bebat		WWW.ELRO.EU Roos Electronics bv, Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland WWW.ELRO-NL.COM - WWW.ELRO-BE.COM Roos Electronics GmbH Arnberg-Germany WWW.ROOSELECTRONICS.DE EDEN, Antibes, France WWW.EDEN.FR C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K. WWW.CHBYRON.COM
---	--	--