

8014

Funk Notruftaste

10-06-2014 - V1.0



Gebrauchsanleitung

Allgemein:

Die drahtlosen Tisch / Wand Knopfmelder Alarmiert wenn eine Person auf den Knopf drückt. Der Button kann einfach auf einen Tisch gestellt werden oder an der Wand montiert werden. Es gibt eine Option im Inneren, eine schwache Licht hinter dem Knopf blinkt alle 2 Sekunden. Auf diese Weise kann es leicht in der Dunkelheit finden. Um falsche Tasten zu vermeiden Sie können wählen, um die Einstellungen zu ändern, so dass die Taste muss für 2 Sekunden gedrückt werden, bevor es Alarme. Diese Taste kann in Kombination mit allen Daza Empfänger und Pager benutzt werden.

Öffnen des Gerätes:

Entfernen Sie die Schraube an der Seite des Deckels.

Drehen Sie den Deckel bis zum Anschlag und heben Sie die Abdeckung.

Vorbereitung

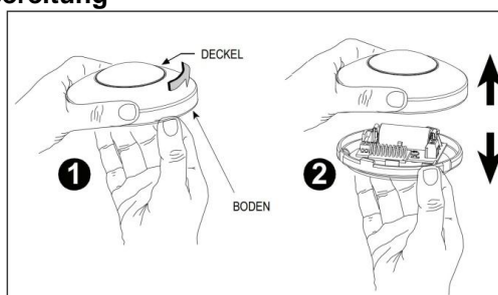


Fig. 1: Gehäuse öffnen

Batterie Platzierung:

Legen Sie den Batterie wie in Abbildung 2 dargestellt.

Achten Sie auf die Polarität der Batterie, Plus (+) und Minus (-).

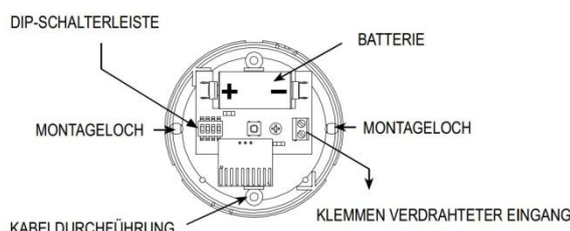


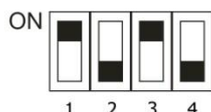
Fig. 2: Innenansicht

Achtung!

Wenn Sie die Batterie mit einem falschen Batterietyp ersetzt werden, kann die 8014 beschädigt werden. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien nach den örtlichen Bestimmungen.

Einstellbare Funktionen

Der 8014 hat eine eingebaute Dip-Schalter Leiste. Mit jedem Dip-Schalter kann eine der in Tabelle dargestellten Funktionen eingestellt werden. Führen Sie die gewünschten Dip-Schalter Einstellungen vor dem einlegen der Batterie durch. Für die Bedienung der kleinen Schalter können Sie einen Kugelschreiber benutzen.



Switch	Funcie	stand	Optie
1	Hintergrundbeleuchtung	Ein*	Beleuchtung EIN
		Aus	Beleuchtung AUS
2	Verdrahteter Eingang	Ein	Mit Abschlusswiderstand 47 kΩ
		Aus *	Als Öffner (N.C.)
3	Rücksetzsignal des verdrahteten Eingangs	Ein *	Rücksetzsignal senden
		Aus	Rücksetzsignal nicht senden.
4	Betätigungsdauer der Taste	Ein	2 Sekunden
		Aus *	300 Millisekunden

8014

Funk Notruftaste

10-06-2014 - V1.0



Gebrauchsanleitung

* = Werkseinstellung

Installation

Verdrahteter Eingang

Die zwei Drähte des externen Kontaktes sind mit dem Schraubklemmen (GND und IN1) zu verbinden. Siehe abb. 2.

Einlernen

Die Tastenfunktion sowie der verdrahtet Eingang haben eine eigene Kodierung und sind in den Empfänger einzulernen, damit dieser die jeweilige Bedienung/Auslösung erkennen kann. Wird nur der verdrahtete Eingang genutzt, muss die Tastenfunktion dennoch in den Empfänger eingelernt werden, da nur über deren Kodierung der Zustand der Batterie übertragen wird. Wie der 8014 in einen Empfänger eingelernt wird, ist der Anleitung des jeweiligen Empfängers zu entnehmen.

Specificaties

Frequenzen (MHz): 869.

Elektronisch

Batterie: 3V Batterie Typ CR123

Hinweis: Entsorgung gebrauchter Batterien entsprechend Herstellervorgaben sowie lokaler Vorschriften.

Stromverbrauch: 35 mA (während Übertragungen), 20µA im Standby-Modus.

Batterielebenszeit: Circa 5 Jahre (Bei einer Alarmauslösung täglich)