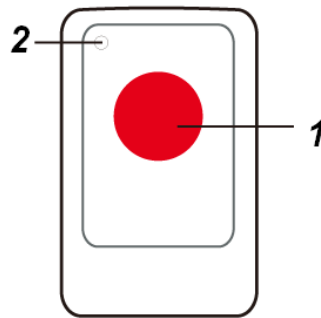


# Panik-Knopf (PB-S1)



## Geräteübersicht

### 1. Panik-/Lernknopf

Drücken und halten Sie den Knopf 3 Sekunden lang, um einen Lerncode zu senden oder einen Panikalarm zu aktivieren.

### 2. LED-Anzeige

Die LED-Anzeige blinkt immer dann, wenn ein Signal gesendet wird.

## Lieferumfang

- 1 x Panik-Knopf
- 2 x Dübel und Schrauben
- 1 x doppelseitiges Klebepad
- 1 x CR2032 3V 240mAh Lithiumbatterie

## Einlernen

Setzen Sie die Alarmzentrale in den Lernmodus. Drücken Sie dann die Lern-/Testtaste zur Übermittlung des Lerncodes. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihrer Alarmzentrale im Kapitel „Einlernen“.

## Installation

### Montage

Der Panik-Knopf kann auf zwei Arten befestigt werden: Selbstklebend oder Schraubmontage.

#### Selbstklebende Montage

1. Reinigen Sie die Fläche, auf der Sie den Panik-Knopf anbringen möchten, mit einem geeigneten Tuch.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie von einer Seite des doppelseitigen Klebepads und befestigen Sie es an der Rückseite des Gerätes.
3. Entfernen Sie die andere Schutzfolie und drücken Sie den Panik-Knopf fest an den von Ihnen vorgesehenen Platz.

#### Schraubmontage

Der Panik-Knopf hat zur Befestigung an der Rückseite zwei Aussparungen. Um den Panik-Knopf zu befestigen:

1. Lösen Sie die Schraube unten am Gehäuse und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Drücken Sie die Aussparungen an der Basis durch, damit Löcher entstehen.
3. Benutzen Sie die Löcher als Schablone, um die passenden Löcher für die Dübel zu bohren.
4. Schrauben Sie die Basis fest.
5. Schrauben Sie die Vorderseite wieder auf die Basis.

## Betrieb

### Alarm aktivieren

Drücken und halten Sie den Knopf 3 Sekunden lang, um den Panik-Alarm auszulösen.

### Batteriewechsel

Der Panik-Knopf wird mit einer CR2032 3V 240mAh Lithium-Knopfbatterie betrieben. Wenn die Leistung der Batterie abnimmt, wird die Alarmzentrale informiert.

Wenn die Batterie leer ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Schraube, um das Gehäuse auseinanderzunehmen.
2. Nehmen Sie die leere Batterie heraus.
3. Betätigen Sie mehrmals hintereinander den Panik-Knopf, um die Restspannung abzuleiten.
4. Legen Sie die neue Batterie ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
5. Setzen Sie das Gehäuse wieder zusammen und ziehen Sie die Schraube fest.

## Spezifikation

### Umweltbedingungen

-10 °C bis +40 °C, relative Feuchtigkeit 85%, nicht kondensierend.

### Funkfrequenz

868 MHz