

# Alarmtrittmatte

BE9026



## Eigenschaften

### Staubdicht

Versiegelt gemäß Schutzart IP65

### Haltbare Konstruktion

Kann bei -15 °C bis +65 °C verwendet werden

### Kompatibel mit Visit

Anschluss an den  
BE1431 Telefonsender oder  
BE1491 Babyrufsender

## Hält Sie über das Kommen und Gehen in Ihrem Zuhause auf dem Laufenden.

Die Alarmtrittmatte von Bellman & Symfon wurde speziell für das Visit-Smart-Home-System ausgewählt. Sie kann entweder vor dem Bett oder an der Eingangstür platziert werden, um Sie über das Kommen und Gehen in Ihrem Zuhause zu informieren.

Die Alarmtrittmatte ist für den täglichen Gebrauch konzipiert, vollständig staubdicht und praktisch wartungsfrei. Schließen Sie sie einfach an den Visit-Telefonsender an, um benachrichtigt zu werden, wenn jemand ein Zimmer betritt oder das Bett verlässt.

### Anwendungen

Die Alarmtrittmatte ist sehr berührungsempfindlich und kann zum Beispiel verwendet werden, um zu erfassen, wenn:

- Jemand Ihr Haus/ein Zimmer betritt oder verlässt.
- Ihr Partner/Kind das Bett verlässt.
- Ein Kunde Ihren Laden betritt.

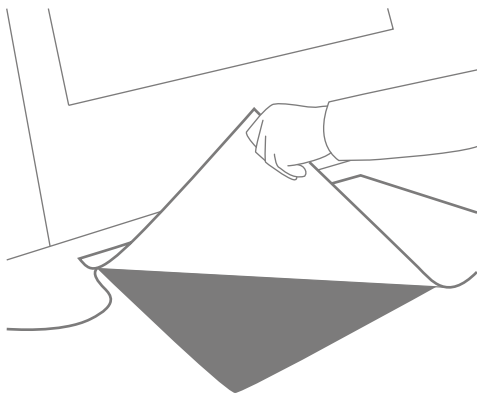
Außerdem können Sie die Matte verwenden, um das Kinderzimmer babysicher zu machen. Schließen Sie die Matte an den Babyruf-Sender an, um benachrichtigt zu werden, wenn das Kind aus dem Kinderbett herauskrabbelt.



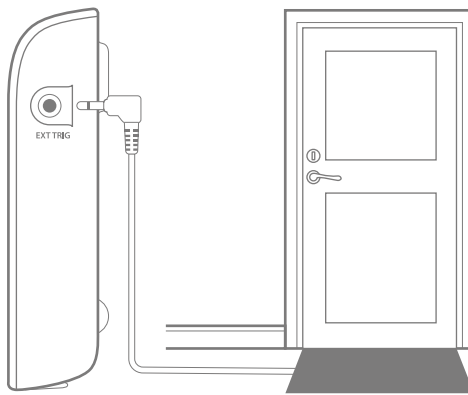
# Technische Daten



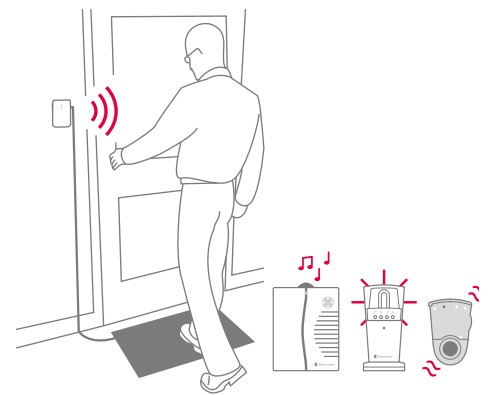
## Installation:



1. Legen Sie die Matte auf eine ebene, glatte Oberfläche und befestigen Sie die Kabel an der Wand bzw. der Sockelleiste. Legen Sie einen Teppich oder eine Fußmatte darüber, um die Trittmatte vor täglicher Abnutzung zu schützen und Rutschgefahren zu vermeiden.



2. Schließen Sie die Trittmatte am Trigger-Eingang (Ext. Trig.) des Visit-Telefonsenders oder Visit-Babyrufsenders an. Platzieren Sie die Matte in Reichweite des Senders und so, dass das Kabel sicher angebracht werden kann.



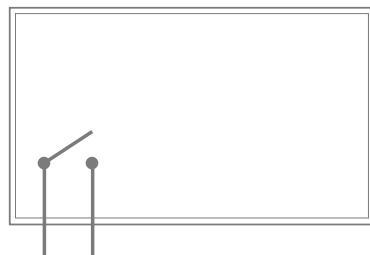
3. Betreten Sie die Matte, um die Installation zu prüfen. Wenn die Alarmtrittmatte zusammengedrückt wird, aktiviert sie den Sender, der das Signal dann an die Visit-Empfänger sendet. Der Empfänger benachrichtigt Sie mit Ton-, Blitzlicht- oder Vibrationssignal (je nach Empfängergerät).

## Abmessungen und Gewicht

Höhe: **4,6 mm**, 0,2 Zoll  
Breite: **540 mm**, 21 Zoll  
Tiefe: **395 mm**, 16 Zoll  
Gewicht: **255 g**, 9 oz.  
Kabel: **200 cm**, 6,6'



## Schematische Darstellung



## Betrieb

- Kontakt: Schließer (N/O)
- Kontaktwiderstand: Normalerweise 1  $\Omega$  (abhängig vom ausgeübten Druck)
- Standardmäßiger Betriebsdruck: Nenndruck 5 kg pro 50-mm-Platte.

## Umweltbestimmungen

- Temperaturbereich: -15 °C bis 65 °C, 14 °F bis 149 °F
- Schutz vor Umwelteinflüssen: Staubdicht und gemäß IP64 versiegelt (nicht wasserdicht)

## Gesetzliche Anforderungen

- Erfüllt die folgenden Anforderungen: CE, RoHS



## Maximale Leistung/Grenzwerte

- Kontaktgrenzwert: 10 VA
- Schaltspannung: 25 VDC
- Schaltstrom: 0,25 A DC Ohmsche Last
- Dauerstrom: 0,25 A DC Ohmsche Last

## Warnungen

- Die Kontaktmatte darf nicht für sicherheitsrelevante Anwendungen verwendet werden bzw. ist es nicht zulässig, sich bei sicherheitsrelevanten Anwendungen auf die Matte zu verlassen.
- Zum Schutz der Matte vor Abnutzung und zur Vermeidung von Rutsch- und Stolpergefahren ist es wichtig, die Matte abzudecken.
- Es muss darauf geachtet werden, dass das Kabel keinen Druckbelastungen ausgesetzt wird.

© 2018 Bellman & Symfon AB. Alle Rechte vorbehalten.

Bellman, Bellman & Symfon und das Logo von Bellman & Symfon sind eingetragene Warenzeichen von Bellman & Symfon AB. Dieses Informationsblatt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

BE9026\_009DSH004\_DE

[bellman.com](http://bellman.com)