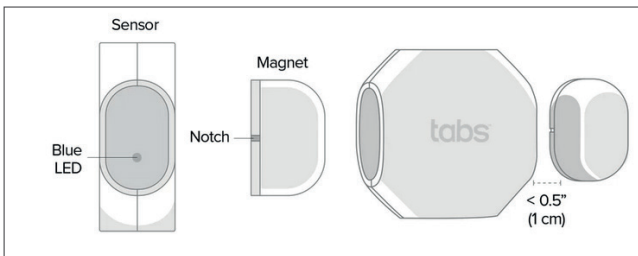


So installieren Sie den Tür- und Fenstersensor:

Das Gerät besteht aus zwei Teilen: einem Sensor und einem kleineren Magneten. Diese beiden Teile werden zusammen an einer geschlossenen Tür oder einem geschlossenen Fenster positioniert. Der Abstand beider Komponenten sollte nicht mehr als 1 cm betragen.

Sobald weniger als 1 cm Zwischenraum besteht, wird die Meldung „Close“ übermittelt. Bei größerem Abstand wird „Open“ gemeldet.

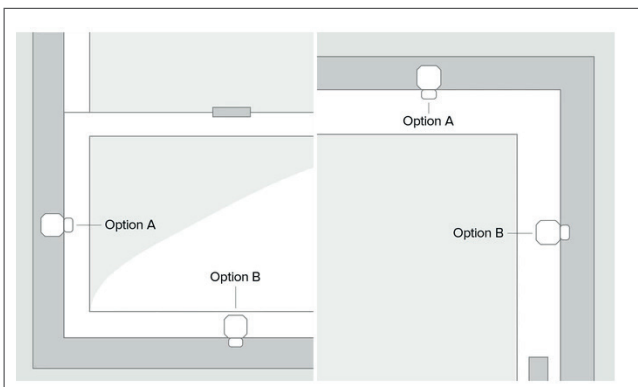


Montage:

Bestimmen Sie die ideale Position für Ihr Gerät. Die beiden Teile sollten waagrecht und nicht weiter als 1 cm voneinander entfernt montiert werden (Siehe Positionierungshinweise). Legen Sie das größere Klebepad auf den Sensor und das kleinere Klebepad auf den Magneten.

Platzieren Sie den Sensor und den Magneten in den ausgewählten Positionen so, dass die kleine Kerbe an der Basis des Magneten zur Seite des Sensors mit dem blauen Licht zeigt.

Positionierungsbeispiele:



Inbetriebnahme:

Der Sensor wird mit einer Kunststoff-Batterietrennlasche geliefert. Diese ist zu entfernen um den Betrieb zu ermöglichen. Der Sensor wird nach Aufforderung durch das Netzwerk in den Installationsmodus wechseln und dort für 3 Minuten verbleiben. Währenddessen blinkt die LED innerhalb von 500 ms dreimal, wenn dieser Änderungen zwischen offen und geschlossen erkennt.

Betrieb:

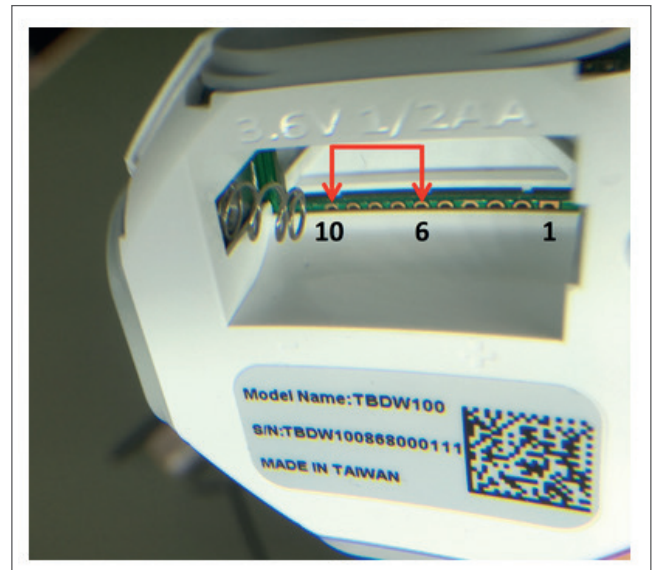
Während des Standardbetriebs sendet das Gerät sofort eine Nachricht, wenn ein Vorgang von Öffnen zu Schließen oder umgekehrt stattfindet. Darüber hinaus sendet das Gerät eine Nachricht, wenn es 6 Stunden lang inaktiv war.

Sensor zurücksetzen:

Normalerweise sollte es keinen Grund geben ein Gerät in die Werkseinstellung zurücksetzen zu müssen.

Sensoren mit austauschbaren Batterien:

Diese Sensoren haben interne Kondensatoren. Daher ist es nicht gut, die Batterie (Akku) kurz zu entfernen, um das Gerät zurückzusetzen. Sie müssen das Gerät einen Tag lang ohne eingelegter Batterie lagern, um sicherzustellen, dass es sich entladen hat und zurückgesetzt wurde. Alternativ können Sie Pin 6-10 wie in der folgenden Abbildung gezeigt kurzschließen, wenn Sie ihn sofort zurücksetzen möchten.



Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG | Nikolaus-Otto-Straße 25 | 70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon 0711 94 91-0 | Telefax 0711 94 91-238 | info@minol.com | minol.de

Hergestellt durch:

Browan Communications Inc.
No.15-1 Zhonghua Road, Hsinchu Industrial Park,
Hukou, Hsinchu, Taiwan, 30352