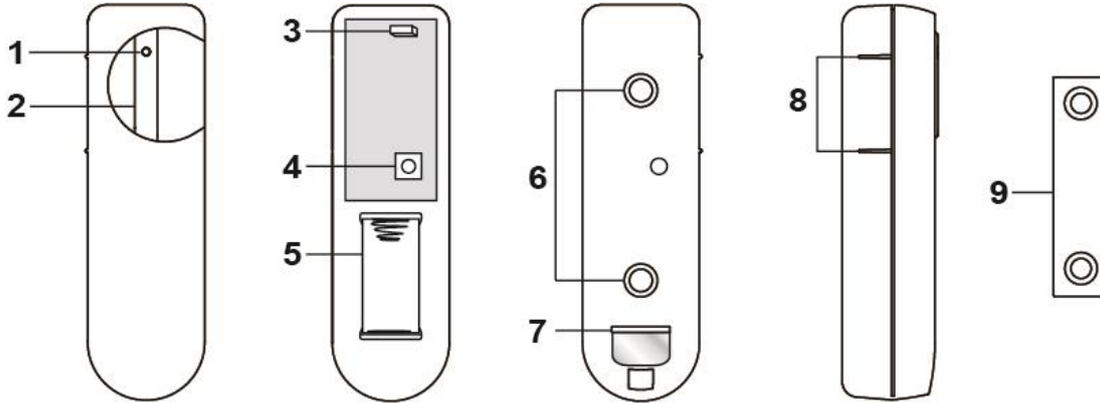


Funk Tür-/Fenstersensor (DC-16)



Oberflächen.

Geräte-Übersicht

1. **Indikator-LED**
2. **Einlern-/Testtaste**
Drücken Sie diese Taste, um den Einlerncode zur Alarmzentrale zu übertragen. Der Testmodus wird nun für 3 Minuten aktiviert. Im Testmodus leuchtet die LED bei jeder Aktivierung des Tür-/Fenstersensors auf.
3. **Steckbrücke zur Aktivierung/Deaktivierung der Funkstreckenüberwachung (JP2)**
4. **Sabotagekontakt**
Der Sabotagekontakt schützt den Tür-/ Fenstersensor vor unbefugter Manipulation bzw. Entfernung von der Montagefläche.
5. **Batteriefach**
6. **Aussparungen für die Wandmontage**
7. **Batterie-Isolator**
8. **Sensormarkierung**
9. **Magnet**

Lieferumfang

- 1 x Funk Tür-/Fenstersensor
- 2 x Dübel und Schrauben für die Wandmontage
- 2 x Klebestreifen für Montage ohne Bohrung
- 2 x Abstandshalter
- 1 x 3V CR2 Lithiumbatterie (vorinstalliert)

Steckbrücke zur Aktivierung / Deaktivierung der Funkstreckenüberwachung (JP2)

	Steckbrücke aktiviert Der Jumper wird auf beiden PINs aufgesetzt		Steckbrücke deaktiviert Der Jumper wird entfernt oder auf einem PIN geparkt
--	--	--	---

Wenn die Steckbrücke deaktiviert ist, übermittelt der Tür-/Fenstersensor in regelmäßigen Abständen Funkstreckenüberwachungssignale zur Alarmzentrale, so dass die Funktionsfähigkeit des Sensors von dieser überwacht werden kann.

Steckbrücke Aktiviert	= Funkstreckenüberwachungsfunktion ist deaktiviert (Auslieferungszustand)
Steckbrücke Deaktiviert	= Funkstreckenüberwachung ist aktiviert

Einlernen & Installation

Versetzen Sie die Alarmzentrale in den Lernmodus, danach drücken Sie die Lern-/Testtaste für die Übermittlung des Lerncodes. Bitte schauen Sie, für die Beschreibung des vollständigen Lernprozesses, in die Bedienungsanleitung der Alarmzentrale.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bei der Montage eines Tür-/Fenstersensors:

- Montieren Sie den Tür-/Fenstersensor so hoch wie möglich.
- Richten Sie keinen Funk Bewegungsmelder zusätzlich auf die abgesicherte Tür oder das Fenster.
- Montieren Sie den Tür-/Fenstersensor nicht auf metallischen

Betrieb

Testmodus

Drücken Sie die Lern-/Testtaste, um den 3 minütigen Testmodus zu aktivieren. Die LED leuchtet im Testmodus bei jeder Aktivierung des Tür-/Fenstersensors auf.

Indikator-LED

Aus	Normaler Betrieb
Ein (2 Sekunden)	Wenn der Sabotagekontakt ausgelöst wurde. Auslösung bei schwacher Batterie, ausgelöstem Sabotagekontakt oder im Testmodus.

Batteriewechsel

Der Tür-/Fenstersensor benötigt eine CR2 3V ½ AA Lithiumbatterie für die Stromversorgung. Der Sensor erkennt, wenn die Batterie zu Neige geht und benachrichtigt die Alarmzentrale wenn die Spannung zu niedrig wird.

Wenn die Batterie des Tür-/Fenstersensor zu Neige geht, ist folgender Prozess zum Batterietausch durchzuführen:

- Öffnen Sie das Gehäuse des Tür-/Fenstersensors indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen.
- Entfernen Sie die alte Batterie aus dem Batteriefach.
- Drücken Sie die Lern-/Testtaste mehrere Male, damit der Reststrom aus dem Sensor entladen wird.
- Legen Sie die neue Batterie in das Batteriefach ein. **ACHTEN SIE AUF DIE RICHTIGE POLARITÄT.**
- Setzen Sie das Gehäuse wieder auf den Tür-/Fenstersensor auf und ziehen die Schraube wieder fest.

Spezifikationen

Umweltbedingungen

-10°C bis 40°C, relative Luftfeuchtigkeit bis zu 85% nicht-kondensierend

Funkfrequenz

868 MHz FM

Kontakt/Support

AZURE Security & Care UG
 Max-Planck-Straße 10
 50858 Köln
 Telefon +49 221 291963-33
support@azure-sc.de
www.azure-sc.de