

Artikelnr.: 357929

## Aeotec Recessed Door Sensor 7

ab **37,19 EUR**

Artikelnr.: 357929  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Aeotec



### Produktbeschreibung

Der Aeotec Recessed Door Sensor 7 ist ein versteckter Türsensor, den Sie direkt in Ihren Türrahmen einbauen können.

Unsichtbare Installation. Die Installation des Aeotec Recessed Door Sensor 7 ist kinderleicht. Die Kopplung mit einem Z-Wave Smart Home System erfordert nicht mehr als das Aktivieren der Batterie und das Scannen des QR-Codes. Um den Türsensor unsichtbar zu machen, braucht es nicht viel mehr als ein verstecktes Bohrloch im Türrahmen (Zarge). Perfekt aufgerüstet durch die Gen7-Technologie von Aeotec. Der Aeotec Recessed Door Sensor 7 verfügt über Z-Wave Plus V2, S2 Wireless Security und SmartStart-Installation. Bis zu 2 Jahre Batteriebensdauer. Mit seiner völlig neuen Technologie hält der Aeotec Recessed Door Sensor 7 jetzt doppelt so lange wie ältere Modelle. Der Batteriewechsel erfolgt durch das Entnehmen des Recessed Door Sensor 7 aus dem Türrahmen. Danach wird die Batterie ausgetauscht und der Sensor einfach wieder in den Türrahmen eingesetzt.

Überwachen Sie, wenn eine Tür geöffnet oder geschlossen wird. Lösen Sie smarte Automationen oder Routinen aus, wenn Ihre Tür geöffnet oder geschlossen wird.

Kompatibel mit Z-Wave-Systemen. Der Aeotec Recessed Door Sensor 7 ist kompatibel mit Z-Wave und Z-Wave Plus Gateways.

Drahtlose Kommunikation. Auf den Aeotec Recessed Door Sensor 7 können Sie sich verlassen. Durch den Einsatz der Gen7-Technologie von Aeotec kann der versteckte Türsensor eine höhere Funkreichweite als Vorgängermodelle erreichen.

- Z-Wave 700er Serie
- S2-Funksicherheit und SmartStart
- Unsichtbare und einfache Installation im Türrahmen
- Überwacht die Aktivität beim Öffnen oder Schließen der Tür
- Betriebsreichweite: Bis zu 120 Meter
- Lebensdauer der Batterie: Bei Werkseinstellung bis zu 2 Jahre
- Kompatibel mit Z-Wave und Z-Wave Plus Gateways
- Artikelabmessungen (BxHxL) 41 x 20 x 64 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL) 80 x 96 x 30 mm
- Artikelgewicht (netto) 0.011 Kg
- Artikelgewicht (brutto) 0.036 Kg
- Batterie CR2
- Z-Wave S2
- WEEE
- CE
- IP-Klasse IP20

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

