








Systemspezifische Daten:

-  2 Melder in einem Gehäuse
-  PIR-Bewegungsmelder erfasst 120° / 12 m
-  Kombierter Druck- und Glasbruchfrequenzanalyse
-  Integrierter digitaler Signal-Prozessor
-  Kleine Bauweise für diskrete Montage

Technische Daten

Maße BHT	110 x 60 x 55 mm
Farbe	weiß
Batterietyp	Lithium, CR14250SL (1/2AA 3.0V)
Batterie Lebensdauer	ca 3 Jahre
Installationsbereich	2.0 to 2.5 m über Bodenniveau
Überwachungsbereich	9 m
Betriebstemperatur	-10 to +40 °C
Frequenz	868 MHz



Produktbeschreibung Drahtloser Bewegungsmelder mit Glasbruchmelder Oasis JA-80PB

Dieses Gerät vereint 2 unabhängig voneinander arbeitende Komponenten in einem kleinen Gehäuse: Bewegungsmelder und Glasbruchmelder.

Der Bewegungsmelder hat einen Passiv-Infrarot (=PIR)-Sensor mit 120° / 12 m Reichweite.

Der akustischer Glasbruchmelder überwacht das gesamte Bruch-Frequenz-Spektrum in Kombination mit Luftdruckanalyse.

Dank effizienter Signalauswertung und einem digitalen Signal-Prozessor werden Fehlalarme effizient vermieden.

Artikelnummer JA-80PB

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.