









Systemspezifische Daten:

-  Kombinierte Öffnungs/Durchbruchdetektion
-  Meldungsarten: Alarm, Sabotage, Überwachung, Batterieunterspannung
-  24 Karat vergoldete Kontakte
-  3 Jahre Lebensdauer der Batterie
-  Magnetkontakt integriert
-  Großsignal- und Impulszählerdetektion einstellbar



Technische Daten

Abmessungen Melder B H T	34 x 82 x 25mm
Abmessungen Magnet B H T	12 x 39 x 13mm
Farbe	weiß
Versorgungsspannung	3,6V Lithium Batterie
Batterietyp	SAFT LS14250
Stromaufnahme	4µA
Lebensdauer Batterie	3 Jahre
Sendefrequenz	433MHz
Überwachungssignal	alle 64 Min.
Typ. Reichweite (innen)	ca. 20m
Betriebstemperatur	-10 °C bis +49 °C

Produktbeschreibung Erschütterungsmelder RF62014

Der Funk-Erschütterungsmelder RF62014 dient zur Durchbruchüberwachung von einfach durchdringbaren Oberflächen und ist mit einem internen Reedkontakt für die Öffnungsüberwachung ausgestattet.

Der Erschütterungssensor besteht aus einem elektromechanischen Schalter mit 24 Karat vergoldeten Kontakten für eine hohe Zuverlässigkeit mit geringem Kontaktwiderstand.

Bestell Nr RF62014