



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	braun
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 RF620I4B

Der Funk-Erschütterungsmelder RF620I4B 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 RF620I4B