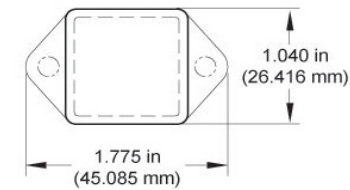


RF WS WDT01

Kabelloser Öffner-Schliesser Sensor



Produktname	RF WS OCL01
Magnetischer Sensor Spezifikationen	
Schaltzyklen	50 Millionen
Maximaler Funktionsabstand	bis zu 2cm
Anschlußleitung	ca. 40 cm
Magnet	Alnico
Magnet Gehäuse	Wetterbest. ABS Plastikgehäuse mit rückwärtigem Klebestreifen
Magnet Temperature Range	-15°F to 160°F (-25°C to 70°C)
868 MHz Spezifikationen	
Betriebs-Frequenz	868 MHz Standard UHF
Zertifikationen	CE Zertifiziert und erfüllt CISPR 22:2008-09 / EN 55022:2010 - Class B und ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
Knopfzelle Spezifikationen	
Batterie Typ	Nicht wiederaufladbare Knopfzelle 3.0V
Maße	1.775 in x 1.04 in x 0.785 in
Max Betriebs-Temperatur	-20°C to +60°C (-4° to +140°F)
Optimale Betriebs-Temperatur	+10°C to +50°C (+50°F to +122°F)
Spannungsabgabe	2.0 - 3.6 V (CR2032 Knopfzelle))
Reichweite bei voller Batterie	250 - 300 ft. auf freiem Gelände
Batterie Lebensdauer	Bei stündlicher Übertragung unter normalen Umständen ~ 1-2 Jahre.
Gehäusematerial	ABS
Maße	<p>Height: 0.785 in (19.939 mm)</p> 
Artikel Nor:	RF WS OCL01
Typical Applications:	
Private Gebäude Tür und Fensterüberwachung	IT server Raum und/oder Schränke
Gewerbliche Gebäude Tür und Fensterüberwachung	Gefrierraum und Kühler Türen
Zugangsüberwachung in öffentlichen Gebäuden	Frachtraum (Zoll) Türüberwachung
Zugangsüberwachung in industriellen Gebäuden	Garagetür Überwachung



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net