



DATENBLATT

RF WS DRC01

Kabelloser Schaltzustands Sensor



Produktname			RF WS DRC01
Schaltzustandssensor Datendar	stelluna		
Date	Signal	Battery	Sensor Reading
6/5/2012 2:19 PM	51	100	Loop Closed
6/5/2012 12:48 PM	100	100	Loop Open
4/2/2012 11:49 AM	100	80	Loop Open
868 MHz Specifikationen			
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 Specifikationen			
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			Height: 0.785 in (19.939 mm) 1.040 in (26.416 mm) 1.775 in (45.085 mm)
Artikel Nor:			RF WS DRC01
Typical Applications:			
Sicherheitschalter Überwachung			Kühlraumtür überwachung
Überwachung von Sicherheitstüren in Gebäuden			Gabelstapler Sitzschalter Überwachung
Feuertore/Schleusen Überwachung			_

