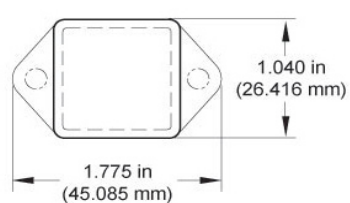


## RF WS DRC01

### Kabelloser Schaltzustands Sensor



DATENBLATT

<b>Produktname</b>	<b>RF WS DRC01</b>			
<b>Schaltzustandssensor Datendarstellung</b>				
	<b>Date</b>	<b>Signal</b>	<b>Battery</b>	<b>Sensor Reading</b>
	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
<b>868 MHz Spezifikationen</b>				
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)			
<b>Knopfzelle Spezifikationen</b>				
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> 			
<b>Artikel Nor:</b>	<b>RF WS DRC01</b>			
<b>Typical Applications:</b>				
Sicherheitsschalter Überwachung	Kühlraumtür Überwachung			
Überwachung von Sicherheitstüren in Gebäuden	Gabelstapler Sitzschalter Überwachung			
Feuertore/Schleusen Überwachung				



**Kontakt:**

sales@radioforce.net  
www.radioforce.net