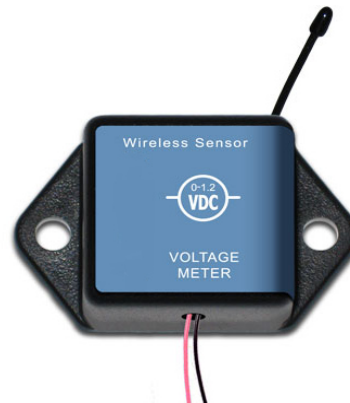
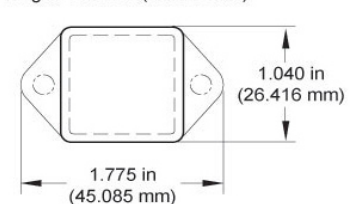


## RF WS WME01

### Kabelloser Spannungs 0-1 VDC Sensor



DATENBLATT

<b>Produktname</b>	<b>RF WS WME01</b>
<b>Beschleunigungssensor Spezifikationen</b>	
Empfindlichkeit	+/- 3% FS
Empfindlichkeitsstufen	+/- 0.5% FS
Genauigkeit	20 Volt DC
Minimale G Kräfte zum Einschalten/Aufwachen	~5 mV
Minimale G Kräfte zum Einschalten/Aufwachen	0 – 10 Volt DC
Schnellstes Erfassungsintervall bei jeder Konfiguration	~1.880 Volt
<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 WME01</b>
<b>Typische Anwendungen:</b>	
Batterie Ladeüberwachung	Maschinenüberwachung
Spannungsmessing allg.	Elektrische Motoren
Transducer Überwachung	Elektrische Fahrzeuge



**Kontakt:**

sales@radioforce.net  
www.radioforce.net