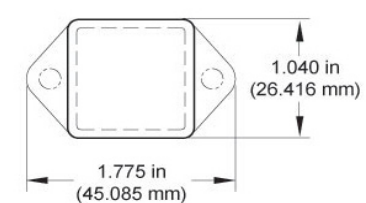


## RF WS WDT01

### Kabelloser Flüssigkeits-Sensor



<b>Produktname</b>	<b>RF WS WDT01</b>			
<b>Flüssigkeitssensor Datendarstellung</b>				
	Date	Signal	Battery	Sensor Reading
	7/6/2011 12:12 PM	96	78	No Water Present
	7/6/2011 12:02 PM	96	80	No Water Present
	7/6/2011 11:52 AM	100	78	No Water Present
<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 WDT01</b>			
<b>Typical Applications:</b>				
Allgemeine Wasserrohrbruch-Überwachung	Kellerraumüberwachung			
Überwachung von freinen/leerstehenden Gebäuden	Flüssigkeitstank-Überwachung			
Toiletten Überwachung				



**Kontakt:**

sales@radioforce.net  
www.radioforce.net