

## iQdata RMS door probe



Abbildung ähnlich

Reedsensor zur Türöffnungsüberwachung von kritischen Bereichen wie z.B. Türen von Serverschränken oder Eingangstüren. Der Anschluss des Sensors erfolgt über einen freien Sensorport am RMS oder einer Analogsensor Erweiterungseinheit. Er wird automatisch vom System erkannt. Einzelne Sensoren können bis zum maximalen Abstand zum RMS System kaskadiert werden. Hierzu wird ein weitere Sensor an den Ausgang des vorliegenden Sensors gesteckt.

### Artikelnummer

**7808220** iQdata RMS door probe

### Abmessungen / Gewicht

<b>Breite (B):</b>	18 mm
<b>Tiefe (T):</b>	60 mm
<b>Höhe (H):</b>	18 mm
<b>Gewicht:</b>	80g

### Umgebungsbedingungen & Schutzgrad

<b>Maximale Höhe</b>	0 – 3,000m
<b>Temperatur (Betrieb)</b>	-10.. 80°C
<b>Temperatur (Lagerung)</b>	-10.. 85°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</b>	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)</b>	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
<b>Messgenauigkeit:</b>	±5%
<b>Messbereich:</b>	10..95%
<b>Einsatzbereich:</b>	Innenbereich

### Anschluss:

<b>RJ11 Port</b>	1x zur Verbindung mit dem RMS
<b>Autoerkennung:</b>	Ja
<b>Kaskadierbar:</b>	ja
<b>Verlängerbar:</b>	bis zu 150m von RMS

### Material & Montage

<b>Gehäuse:</b>	PVC Kunststoffgehäuse
<b>Farbe:</b>	Cremeweiss
<b>Montage:</b>	Universalmontage mit Schraube

## Normen und Richtlinien

<b>2006/95/EC</b>	Niederspannungsrichtlinie
<b>2004/108/EC</b>	EMV Richtlinie
<b>EN 60950-1:2006</b>	Information technology equipment. Safety. General requirements.
<b>EN 61326-1:2006</b>	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
<b>EN 61000-4-2:1995</b>	Electrostatic discharge immunity test.
<b>EN 61000-4-3:2006</b>	Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.
<b>EN 61000-4-4:2004</b>	Electrical fast transient/burst immunity test.
<b>EN 61000-4-5:2006</b>	Testing and measurement techniques - Surge immunity test.
<b>EN 61000-4-6:2007</b>	Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.
<b>EN 61000-4-11:2004</b>	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.

## Lieferumfang

1x Sensor	1x Befestigungsmaterial
1x 4 adriges RJ11 Kabel (2m)	1x Montagewinkel