

iQdata RMS pir - vibr. - temp. probe



Abbildung ähnlich

Kombisensor zur Erfassung von Temperatur, Vibration sowie passiv Infrarot Bewegungsmelder zur Überwachung unternehmenskritischer Bereiche. Mit diesem Sensor können Sie Ihre Räume 24/7 auf unbefugten Zutritt oder Präsenz hin überwachen und Ihre IT optimal schützen.

Der Anschluss erfolgt an einen freien Sensorport und wird automatisch vom System erkannt. Durch frei einstellbare Alarmregeln können Sie gezielt Alarme über z.B. SNMP oder E-Mail versenden.

Artikelnummer	
7808410	iQdata RMS pir – vibr. – temp. probe

Abmessungen / Gewicht	
Breite (B):	57 mm
Tiefe (T):	40 mm
Höhe (H):	105 mm
Gewicht:	133g

Umgebungsbedingungen & Schutzgrad	
Maximale Höhe	0 – 3,000m
Temperatur (Betrieb)	060°C
Temperatur (Lagerung)	-10 80°C
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	5 – 80% RH. Nicht kondensierend
Einsatzbereich:	Innenbereich

Anschluss & technische Merkmale	
RJ11 Port	1x zur Verbindung mit dem RMS an freien Sensorport
Autoerkennung:	Ja
Kaskadierbar:	Nein
Verlängerbar:	max. 50m
Leistungsaufnahme:	100mW
Erfassungswinkel:	120°
Maximale Distanz:	12m
Statusanzeige:	LED

PRODUKTDATENBLATT



Material & Montage	
Gehäuse:	PVC Kunststoffgehäuse
Farbe:	Cremeweis
Montage:	Universalmontage mit Schraube

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

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