

Rack-Montagerahmen



1-HE Montagerahmen aus Blech zur Montage von bis zu vier Kentix-Geräten im 19" IT-Rack. Es können folgende Geräte montiert werden: KAM-BASIC/PRO (1-Stück), KXP-16, KMS-LAN, KMS-LAN-RF, KMS-RF, KMS-TI. Durch die Unterbringung im Rack sind die Geräte gegen unbefugten Zugriff geschützt und eine zusätzliche Verkabelung im Serverraum entfällt ebenfalls.

Produkte

Typ	Artikelnummer
Montagerahmen	KRA-01

Zubehör

Typ	Artikelnummer
Magnetfuß-Verstärkerantenne	KMA3

Technische Details

Montage	Direkt im 19" Rack
Gewicht	ca. 0,4 kg
Höhe	44 mm
Lieferumfang	19"-Rack-Montagerahmen, Schraubensatz 3 mm



Magnet-Montagehalter

Magnethalter zur Montage von einem Kentix-Gerät auf metallischen Oberflächen, z.B. im 19" IT-Rack. Geeignet für KAM-BASIC/PRO, KXP-16, KMS-LAN, KMS-LAN-RF, KMS-RF, KMS-RF-BAT, KMS-TI.

Produkte

Typ	Artikelnummer
Magnet-Montagehalter	KRA-02

Technische Details

Montage	Auf metallischen Oberflächen, z.B. im 19" Rack
Gewicht	ca. 0,4 kg
Höhe	40 mm
Lieferumfang	Magnet-Montagehalter, Schraubensatz 3mm



Rack-Wand-Montagehalter

1-HE Montagehalter aus Blech zur Montage von Kentix MultiSensoren im 19" IT-Rack. Geeignet für die Montage von KMS-LAN, KMS-LAN-RF, KMS-RF, KMS-TI, KXP-16, KPM-100. Die Sensormontage erfolgt dabei in optimaler Ausrichtung nach unten. Durch die Unterbringung im Rack sind die Geräte gegen unbefugten Zugriff geschützt und eine zusätzliche Verkabelung im Serverraum entfällt ebenfalls.

Produkte

Typ	Artikelnummer
Montagehalter	KRA-03

Technische Details

Montage	Direkt im 19" Rack
Gewicht	ca. 0,15 kg
Höhe	44 mm
Lieferumfang	Rack-Montagehalter, Schraubensatz 3 mm

Gefahren-Matrix – Welches Gerät überwacht welche Gefahren?

	MultiSensor-RF	MultiSensor-LAN	MultiSensor-TI	StarterSet-BASIC	StarterSet-PRO
Anzahl der überwachten Gefahren	20	19	20	30	37
TEMPERATUR - KLIMA - UMWELTPROBLEME					
Übertemperatur	✓	✓	✓	✓	✓
Untertemperatur - Frost	✓	✓	✓	✓	✓
Defekte Klimaanlage	✓	✓	✓	✓	✓
Defekte Entfeuchtung	✓	✓	✓	✓	✓
Defekte Klima-Regelung	✓	✓	✓	✓	✓
Verstopfte Filter	✓	✓	✓	✓	✓
Allgemeine Gerätestörung Klimagerät	✓	✓	✓	✓	✓
Schlechte Luftqualität			✓		
SCHMORBRÄNDE - FEUER					
Schmorbrand an Kabeln, Geräten	✓	✓	✓	✓	✓
Schmorbrand in Verteilern	✓	✓	✓	✓	✓
Verschmorte, defekte Elektronik-Bauteile	✓	✓	✓	✓	✓
Feuer - Brandgase	✓	✓	✓	✓	✓
Batterie-Entgasung (H-Wasserstoff)	✓	✓	✓	✓	✓
EINBRUCH - DIEBSTAHL - SABOTAGE					
Unberechtigter Zutritt	✓	✓	✓	✓	✓
Einbruch	✓	✓	✓	✓	✓
Einbruchversuch - Perimetersicherung					
Zugriff auf unberechtigte Teilbereiche (Racks, Schränke)	✓	✓	✓	✓	✓
GERÄTE-HARDWARE AUSFALL					
Leistungsverlust-Kabeldefekte				✓	✓
Ausfall aktiver Systemkomponenten				✓	✓
Ausfall von Diensten (HTTPS, SMTP, VPN, DB, etc.)				✓	✓
Performance-Verlust				✓	✓
Sabotage/Diebstahl von aktiven Komponenten				✓	✓
Defekte Gerätelüfter				✓	✓
Allgemeine Störmeldungen aktiver Komponenten				✓	✓
WASSEREINBRUCH - FEUCHTIGKEIT (Optionaler LeckageSensor benötigt)					
Offene Fenster	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Defekte Rohrleitungen im Raum	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Defekte Rohrleitungen in Nebenräumen und Etagen	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Leckage an Klima- oder Heizungsanlagen	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
STROM - SPANNUNG - NETZQUALITÄT					
Netz-Spannungsausfall	✓			✓	✓
Netz-Überspannung - Peak					✓*
Netz-Flicker - Kurzausfälle					✓*
Netz-Unterspannung					✓*
Abweichung der Netz-/USV-Frequenz					✓*
Überstrom - Überlast					✓*
USV-Betrieb				✓	✓
USV-Defekt-Störung				✓	✓
USV-Batteriedefekt				✓	✓
USV-Restlaufzeit und Kapazität				✓	✓

* Weitere Sensoren benötigt