

Kentix MultiSensor-RACK



SKU

KMS-RACK

Produkt Verfügbarkeit

sockets

voltage

phases

PDU Typ

- 19" Standardgehäuse mit 1HE, Grösse: 418 x 165 x 44 mm (B x T x H)
- Konfiguration über integrierten Web-Server (HTTP/HTTPS)
- Protokolle: HTTP, FTP, DNS, NTP, ESMTMP, SNMP V1/2
- Meldungen: E-Mail (ESMTMP) mit Authentifizierung, bis zu 5 Empfänger
- SNMP V2 Traps (Schwellwerte, Coldstart, Anmeldung)
- SNMP SET/GET, schreiben/lesen der Meßwerte (MIB download)
- Web-Service (XML-Daten)
- SMS in Verbindung mit AlarmManager-PRO
- Temperatur 0 bis 99°C Meßbereich
- Luftfeuchte 0 bis 100% relative Luftfeuchte
- Taupunkt Taupunktberechnung aus Temperatur und rel. Luftfeuchte
- Brandfrüherkennung über (CO) Kohlenmonoxidmessung ab 10ppm, Alarmschwelle im Bereich von ca. 10 - 200ppm einstellbar
- Bewegung-Erschütterungssensor mit einstellbarer Empfindlichkeit
- Integrierter Signalgeber 85dB/1m, 2,3kHz LAN 10/100MBit (IP V4/V6)
- Kentix Systembuchse (2 Stck) für ext. Erweiterungen wie Leckagesensor, Türkontakt, Ext. Alarme
- Strommessung Spannung (V), Strom (A), Leistung (W), Verbrauch (kWh), Wirkfaktor
- Netzanalyse für Flicker, Überspannung, Peak
- Kosten/kWh, Verbraucht Total, Verbrauch Monat
- Monitoring und Aufzeichnung von Temp/Hum/Taupunkt und grafische Darstellung
- Aufzeichnung von Leistung, Verbrauch im 15 Minuten-Takt
- Display OLED Display zur Anzeige der aktuellen Messwerte
- LEDs für ALARM und RUN Anzeige
- Stromversorgung 100-250AC/16A/C20, Leistungsaufnahme ca. 4W
- PDU Anschluss mit 8 Stück Kaltgerätesteckdosen (C13/10A) mit Kabel-Zugentlastung
- Maximale Anschlussleistung 7.200VA (2 x 3-600VA) mit A+B Anschluss
- Steckdosen je PDU schaltbar mit Timer- und Resetfunktion

Download Software & Tools