

Datwyler Infrastructure Monitoring System

DIMS 200

Beschreibung

DIMS 200 ist ein branchenübergreifend einsetzbares, praxiserprobtes Monitoring-System zur permanenten Messung, Erfassung und Meldung von betriebskritischen Umgebungsfaktoren in einem Rack.

Es kombiniert fortschrittlichste Hard- und Software.

Solides Metallgehäuse.

12V Steckernetzteil

4 Auto-Sensing-RJ12-Ports für den Anschluss von Sensoren.

Erweiterbar mit zusätzlichen Sensorports oder digitalen Eingängen über CAN-Port.

Alarmmeldungen über bistabile Relais möglich.

Auf Wunsch in SNMP-kompatible Management-Software einbindbar.

Allgemeine Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit	5 - 80 %
Lagertemperatur	-25 °C - +85 °C
Betriebstemperatur	0 °C - +60 °C

Elektrische Eigenschaften

Eingangsleistung	10 W
Eingangsspannung	230 V

Technische Eigenschaften

Analogsensoreingänge	4x RJ12 Ports
Digitaleingänge	4x potentialfreie Eingänge
Alarmausgänge	2x 12VDC max. 0,25A
CAN Ports	2x CAN open Port (für Can Sensoren oder Erweiterungseinheiten)
USB	1x miniAB HS-USB 2.0
Netzwerk	1x 10/100 Mbit/s
Protokolle	DHCP, HTTP, HTTPS, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, SNMP TRAP, SNMP GET, SMTP, SSL, FTP, Syslog, TLS, RADIUS
LED Anzeige	Power / ACT, Netzwerkaktivität, Relaisstatus E1 & E2, Error LED

Lieferumfang

- 1x DIMS 200
- 1x Patchkabel RJ45 (1m)
- 1x Kaltgerätezuleitung IEC C13 230 V AC
- 1x Anschlussstecker 3,5mm 3pol.
- 1x Anschlussstecker 3,81mm 3pol.
- 1x MiniUSB zu USB Kabel
- 4x selbstklebende Gummipuffer
- 1x Schnellstart Anleitung

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen (HxBxT)	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
41849200ZY	DIMS 200 19" Montagewinkel		schwarz	0,3 kg	1 Stk.
41847200ZY	DIMS 200 incl. LTE modem	33.10 mm x 206 mm x 79.4 mm	schwarz	0,85 kg	1 Stk.