

LAN- UND FUNK-SYSTEM

Alle RMS-Komponenten sind mit LAN- oder Funk-Schnittstelle erhältlich. Sie werden über ein Ethernet-Netzwerk verbunden oder senden ihre Daten via Gateway zum Datacenter. Dabei übermittelt jedes Modul seine Daten an die RMS-Datenbank. Es muss deshalb mittels Netzwerkverbindung sichergestellt sein, dass die RMS-Module den Server mit der Server-Software erreichen können.

PRODUKTÜBERSICHT

										
	Wand-Gehäuse IP65	DIN-Rail Gehäuse IP20	Ext. Speisung 24V	Power over Ethernet (PoE)	Batterie	Datenspeicher (Punkte)	Funkschnittstelle	LAN-Schnittstelle	Messgröße Ausgangsgröße	
Datenlogger RMS-LOG	 ✓	✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	%rF & °C °Cdp	
Temperatur- Datenlogger RMS-LOG-T	 ✓	✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	°C	
Temperatur-Mini- Datenlogger RMS-MLOG	 ✓				✓	10'000	✓		°C	
Analoges Eingangsmodul RMS-ADC	 ✓	✓	✓	✓	✓	44'000	✓	✓	mA/V	
Digitales Eingangsmodul RMS-DI	 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ein-Aus	
Digitaler Mini-Logger RMS-MDI	 ✓				✓	10'000	✓		Ein-Aus	
Analoges Ausgangsmodul RMS-DAC	 ✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	mA/V	
Relais-Modul RMS-DO	 ✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	Ein-Aus	
Display-Modul RMS-D	 ✓		✓	✓			✓	✓	Anzeige	