

TECHNISCHE DATEN

Geräteversion:	MicroSinus
Messmethode:	Mikrowellen Transmissionsverfahren bei 2.45 GHz
Sendeleistung:	10 mW max.
Messgenauigkeit:	0,15 % TS Referenz zum Labor
Display:	TFT 7“, Auflösung 800 x 480, 350 cd / m ² LED, TTL
Bedienung:	kapazitives Touch Panel
Signalausgang:	2 x 4-20 mA, potentialgetrennt
Kommunikation:	Modbus RTU, optional Profibus PA
Datenschnittstelle:	USB 2.0 für Software-Update (zum Auslesen von Messdaten)
Datenspeicher:	MicroSD Steckplatz
Betriebsspannung:	24 V DC
Stromaufnahme:	1500 mA max.
Gehäuse:	Alu-Druckguss GD AL Si12, Dichtung PU geschäumt; Scharniere / Abdeckungen: Al Mg Si 0,5 pulverbeschichtet. Farbe: Graphitgrau
Gehäuseabmessungen:	259 x 128 x 90mm (L x B x H)
Schutzart:	IP 65
Gewicht:	2,80 kg
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis 50 °C

