

WEB'LOG COMFORT

Artikel-Nr.: 421.160



UMGEBUNGSTEMPERATUR

Betrieb:	0°C bis 55°C
Lagerung und Transport:	-20°C bis 65°C
Schutzart:	IP20

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	24-V-Steckernetzteil
Analogeingänge (konfigurierbar):	Anzahl: 2 Spannungsmessung (DC): 0 V bis 10 V (max. 24 V) Strommessung (DC): 0 mA bis 20 mA (max. 40 mA / 3 V) Widerstandsmessung: PT1000
Digitaleingänge (konfigurierbar):	Anzahl: 2 Impulseingang nach DIN 43864 (S0) DC: Low = 0 V bis 7 V, High = 9 V bis 24 V (Funktion nur durch die geräteeigene Versorgung!) Status-Eingang
Digitalausgang:	Anzahl: 1 Optokoppler Ausgang nach DIN 43864 (S0) max. Belastung (DC): 70 V / 50 mA (Polarität beachten!) Alarmausgang oder Impulsausgang
Leistungsaufnahme:	4,1 W

ANZEIGE

4,3" resistiv-analoger Touchscreen
16 Mio. Farben
480 x 272 Pixel
Sichtfläche: 95,0 mm x 52,8 mm
4 x LED Anzeige

SCHNITTSTELLEN

Modem:	PSTN-Modem (analog)
Netzwerk:	Ethernet-Anschluss (100 MBit)
Kommunikation:	1 x RS485, 1 x RS422 max. 10 Wechselrichter

MESSUNGENAUIGKEIT

Spannungseingang: 1 % vom Endwert (0,1 V)
Stromeingang: 1 % vom Endwert (0,2 mA)

SPEICHER

CF-Karte

BATTERIE

Lithium-Zelle / Typ Li2032 Uhrzeitpufferung

MECHANISCHE DATEN

Baugröße: 195 mm x 140 mm x 33 mm (B x H x T)
Gewicht: 490 g (Steckernetzteil: 160 g)
Montage: Wandmontage

meteocontrol GmbH | Spicherer Straße 48 | 86157 Augsburg | Telefon +49 (0)821 34666-0 | Fax +49 (0)821 34666-11
E-Mail info@meteocontrol.de | Web www.meteocontrol.de