

WEB'LOG BASIC

Artikel-Nr.: 421.134,
 421.135, 421.136



UMGEBUNGSTEMPERATUR

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

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	AC: 230 V (85 V bis 240 V, 47 Hz bis 63 Hz) oder DC: 24 V
Analogeingänge (konfigurierbar):	Anzahl: 1 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: 1 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:	AC: bei 230 V max. 9 W (im Messbetrieb o. Sensorik) max. Strom für Sensorik und i-checker: 100 mA DC: bei 24 V max. 2,4 W (im Messbetrieb o. Sensorik)

ANZEIGE

Display 2x16 Zeichen
 4x LED Anzeige

SCHNITTSTELLEN

Modem (wahlweise):	PSTN-Modem (analog) ISDN-Modem
Netzwerk:	Ethernet-Anschluss (100 MBit)
Kommunikation:	1x RS485 / RS422 (umschaltbar)

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: 160x110x63 mm (BxHxT)
Montage: Hutschienenmontage oder Wandmontage
Gewicht: 436 g

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