

Technische Daten- WEB'log Basic

Umgebungstemperaturen

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

Elektrische Daten

Spannungsversorgung:	230 Vac	85 Vac - 260 Vac
Analogeingänge: (konfigurierbar)	0 Vdc bis 10Vdc 0 mA – 20mA	max. Belastung : 24Vdc max. Belastung: 40mA / 3Vdc PT-1000 Widerstandsmessung
Digitaleingänge:	Low = 0 Vdc bis 7 Vdc High = 9 Vdc bis 24 Vdc	Funktion nur durch die geräteeigene Versorgung!
Digitalausgang:	Optokoppler Ausgang	max. Belastung: 70Vdc / 50mA (Polarität beachten!)
Leistungsaufnahme: bei Betrieb an 230 V AC bei Betrieb an 24 V DC	ca. 5 W ca. 1,2 W	(im Messbetrieb o. Sensorik) (im Messbetrieb o. Sensorik)

Messgenauigkeit:

Spannungseingang:	0,5 % vom EW
Stromeingang:	1 % vom EW
Schnittstelle 1:	PSTN-Anschluss ISDN-Anschluss
Schnittstelle 2:	RS – 485

Mechanische Daten:

Baugröße:	160 x 90 x 73 mm (BxHxT)
Montage:	Hutschienenmontage
Schutzart:	IP20
Gewicht:	360g

Leistungsmerkmale von WEBlog Basic:

Speicher:	32MB CF-Speicherkarte
Eingänge:	1 x Analog / 1 x Digital / 1 x RS485
Netzteil:	Integriert
Ausgang:	Impuls / Alarm

Batterie

Lithium-Zelle / Typ Li2032	Interne Uhrzeit
----------------------------	-----------------