



DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM PWBLOGG N7/180 D-EX1

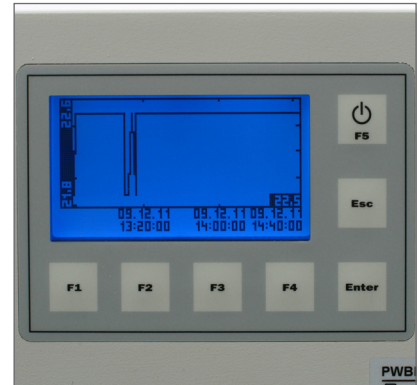


PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

TECHNISCHES DATENBLATT PWBLOGG N7/180/D-EX1

Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 8 Eingängen

Gehäuse	Aluminium - Gussgehäuse 180 x 140 x 70 mm (B x H x T)
Schutzgrad	IP 65
Überspannungsklasse	I, Batteriebetrieb
Gewicht (inklusive Batterien)	ca. 1600 g
Stromversorgung	Lithium-Batterie 16.500 mAh
Betriebszeit	bis zu 2 Jahren
Datenspeicher / intern	0,5 MB (bis zu 500.000 MW) (optional bis zu 3,8 MB)
Datenspeicher /extern	SD Karte bis 2 GB (optional)
Speicherintervall	1 Sek. - 1h (frei wählbar) ms optional
Schnittstelle 1	IR-Online-Anschluss
Schnittstelle 2 (optional)	PWBlogg MB1-IR steckb., Typ67L, mit Schutzkappe
Speichermodus	Ring- oder Linearspeicher
Display	Grafik-Display 128 x 64 Pixel
Bedienung	7 Tasten (Folientastatur) oder PC
Echtzeituhr	+3 ppm bei -15°C to +60°C
Explosionsschutzzulassung	
Ex-Zone 1 (II 2G)	(Ex II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)
eigensicher	EN 60079-0, 60079-11 und 60079-28
EU-Baumusterprüfbescheinigung	IBExU18ATEX1039
Sensoren	
Temperatursensoren	- 10 °C bis + 40 °C / - 20 °C bis + 60 °C
Drucksensoren	0...50 mbar bis 0...70 bar 0...40 bar bis 0...1000 bar
Genauigkeit	0,05% bis 1% v.E. (weitere auf Anfrage)
Optional	PWB Protokollumsetzer IR über Ex-Trennbaugruppe Modbus-IR (Modbus-Interface zur SPS)
	(weitere Sensoren auf Anfrage)



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

Adresse | Paulwegener GmbH | Marienstraße 24 | 06493 Ballenstedt
Telefon | +49 39483 96-300
Fax | +49 39483 96-400
Internet | www.paul-wegener.de
E-Mail | info@paul-wegener.de