



DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM PWBLOGG N7/400

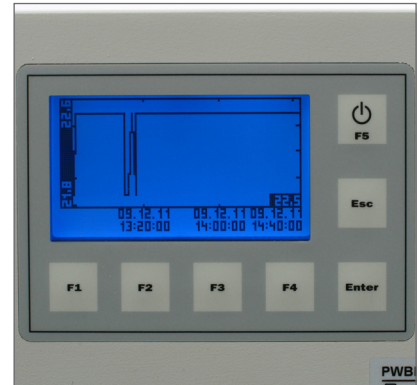


PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

TECHNISCHES DATENBLATT PWBLOGG N7/400

Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 64 Eingängen

Gehäuse	Aluminium - Gussgehäuse 180 x 140 x 70 mm (B x H x T)
Schutzgrad	IP 65
Gewicht (inklusive Batterien)	ca. 1600 g
Stromversorgung	Lithium-Batterie 16.500 mAh optional Netzversorgung
Betriebszeit	bis zu 5 Jahren
Schnittstelle	Online oder IR-Online-Anschluss (optional Drahtloskommunikation und Ethernet)
Datenspeicher / intern	0,5 MB (bis zu 500.000 MW) (optional bis zu 3,8 MB)
Datenspeicher /extern	SD Karte bis 2 GB (optional)
Auflösung	8 bis 16 bit
Speicherintervall	1 Sek. - 1h (frei wählbar) ms optional
Speichermodus	Ring- oder Linearspeicher
Display	Grafik-Display 128 x 64 Pixel
Bedienung	7 Tasten (Folientastatur) oder PC
Echtzeituhr	± 10 ppm bei 25 °C
Explosionsschutzzulassung	(optional)
Ex-Zone 2 (II 3G)	(Ex II 3G Ex nA [ic] IIB T4)
nichtfunkend	EN 60079-0, 60079-11, 60079-15
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)
Impulse	Open Collector, Reed, Relais
Einheitssignale	0...20 mA, 4...20 mA, 0...1 V, 0...10 V (weitere Sensoren auf Anfrage)



Händlerstempel



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

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