



DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM PWBLOGG N6/6

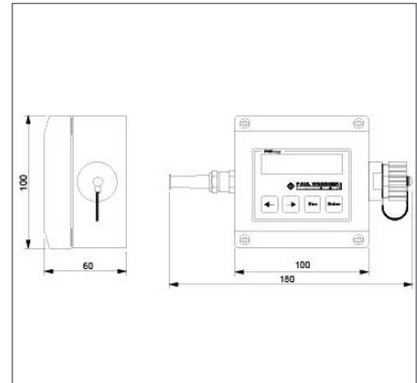


PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

TECHNISCHES DATENBLATT PWBlogg N6/6

Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 4 Eingängen

Gehäuse	Aluminium - Gussgehäuse 100 x 100 x 60 mm (B x H x T)
Schutzgrad	IP 67
Gewicht (inklusive Batterien)	ca. 450 g
Stromversorgung	Lithium-Batterie 4.200 mAh optional Netzversorgung
Betriebszeit	bis zu 5 Jahre
Datenspeicher / intern	496 kB (bis zu 507.000 MW)
Speicherintervall	1 Sek. - 1h (frei wählbar)
Speichermodus	Ring- oder Linearspeicher



Display	2 x16 Zeichen, alphanumerisch
Bedienung	4 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
Ex-Zone 1 (II 2G)	(Ex II 2G Ex ib IIB T4)
eigensicher	EN 60079-0 und 60079-11
EG-Baumusterprüfbescheinigung	IBExU08ATEX1159



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...10V (weitere Sensoren auf Anfrage)



Händlerstempel



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

Adresse Paul Wegener 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