



## DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM PWBLOGG N6/6

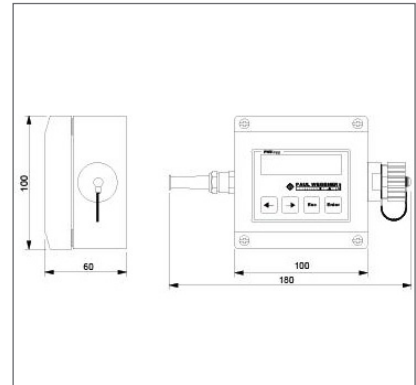


**PAULWEGENER**  
MESSTECHNIK SEIT 1921

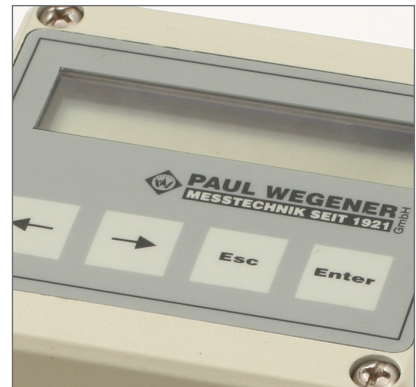
# TECHNISCHES DATENBLATT PWBlogg N6/6

## Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 4 Eingängen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gehäuse                       | Aluminium - Gussgehäuse<br>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<br>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 x 16 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<br>0...40 bar bis 0...1000 bar                 |
| Genauigkeit        | 0,05% bis 1% v.E.<br>(weitere auf Anfrage)                                |
| Impulse            | Open Collector, Reed, Relais  |
| Einheitssignale    | 0...20 mA, 4...20 mA, 0...1 V, 0...10 V<br>(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