



# DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM PWBLOGG N7/180/RLBK6

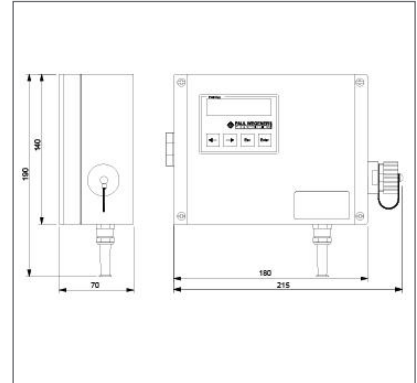


**PAULWEGENER**  
MESSTECHNIK SEIT 1921

# TECHNISCHES DATENBLATT N7/180/RLBK6

## Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 8 Eingängen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gehäuse                       | Aluminium - Gussgehäuse<br>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                              |
| Betriebszeit                  | bis zu 5 Jahren  |
| Datenspeicher / intern        | 512 kB (bis zu 507.000 MW)<br>(optional bis zu 2MB)      |
| Speicherintervall             | 1 Sek. - 1h (frei wählbar)                               |
| Speichermodus                 | Ring- oder Linearspeicher                                |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Transportkoffer           | Peli 1550 (IP 67)                        |
| Drucker                   | Thermodrucker<br>(Ausdruck 110 x 295 mm) |
| Zubehör                   | Auswertesoftware                         |
| 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<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