



# DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM PWBLOGG N6/5/RLBK6

KOMPETENZ IN MESSTECHNIK

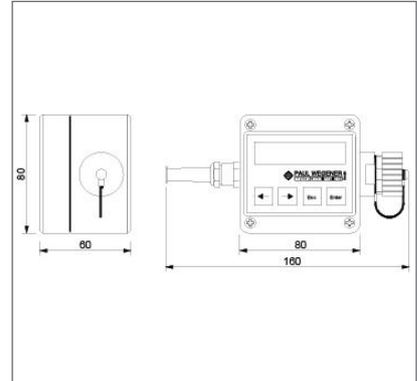


**PAULWEGENER**  
MESSTECHNIK SEIT 1921

# TECHNISCHES DATENBLATT N6/5/RLBK6

## Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 2 Eingängen

Gehäuse	Aluminium - Gussgehäuse 80 x 80 x 60 mm (B x H x T)
Schutzgrad	IP 67
Gewicht (inklusive Batterien)	ca. 400 g
Stromversorgung	Lithium-Batterie 4.200 mAh optional Netzversorgung
Betriebszeit	bis zu 5 Jahren
Datenspeicher / intern	496 kB (bis zu 507.000 MW)
Speicherintervall	1 Sek. - 1h (frei wählbar)
Speichermodus	Ring- oder Linearspeicher



Transportkoffer	Peli 1550 (IP 67)
Drucker	Thermodrucker (Ausdruck 110 x 295 mm)
Zubehör	Auswertesoftware
Display	2x16 Zeichen, alphanumerisch
Bedienung	4 Tasten (Folientastatur) oder PC
Echtzeituhr	± 10 ppm bei 25 °C
Explosionsschutzzulassung	(optional)
Ex-Zone 2 (II 3G)	(E) 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	+49 39483 96-300
Fax	+49 39483 96-400
Internet	www.paul-wegener.de
E-Mail	info@paul-wegener.de