



DATENMESS- UND SPEICHERSYSTEM RLBK N7/PC1450/E



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

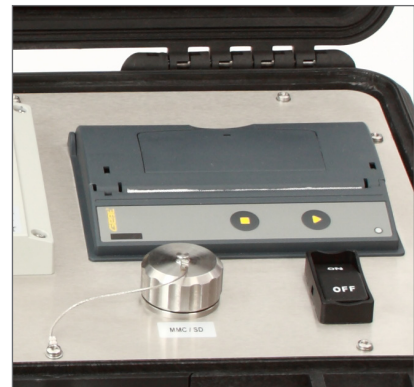
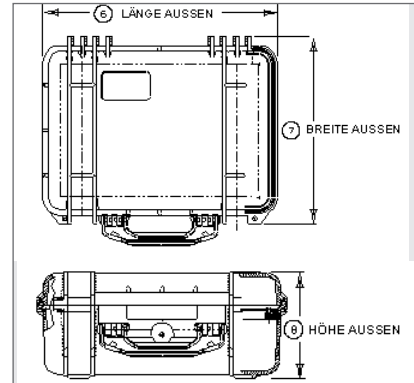
TECHNISCHES DATENBLATT RLBK N7/PC1450/E

Datenmess- und Speichersystem mit bis zu 6 Eingängen

Koffer / Material	Peli 1450 (Polypropyle)
Abmessungen	40.6 x 33 x 17.4 cm (B x H x T)
Schutzgrad	IP 67
Gewicht (inklusive Akku)	ca. 7 kg
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku 3.100 mAh (Über- u. Tiefenentladungsschutz)
Betriebszeit	bis zu 1 Monat
Drucker	Einbau-Thermodrucker (Ausdruck 110 x 295 mm)
Zubehörfach	ohne
Datenlogger	N7

Datenspeicher / intern	512 kB (bis zu 507.000 MW) (optional bis zu 2 MB)
Datenspeicher / extern	SD Karte bis 2 GB (optional)
Speicherintervall	1 Sek. - 1h (frei wählbar)
Speichermodus	Ring- oder Linearspeicher
Display	grafisch 128 x 64 Pixel
Bedienung	7 Tasten (Folientastatur) oder PC
Echtzeituhr	± 10 ppm bei 25 °C
Zubehör	Ladekabel und Auswertesoftware

Sensoren	bis zu 3 angeflanschte oder 6 steckbare 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



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