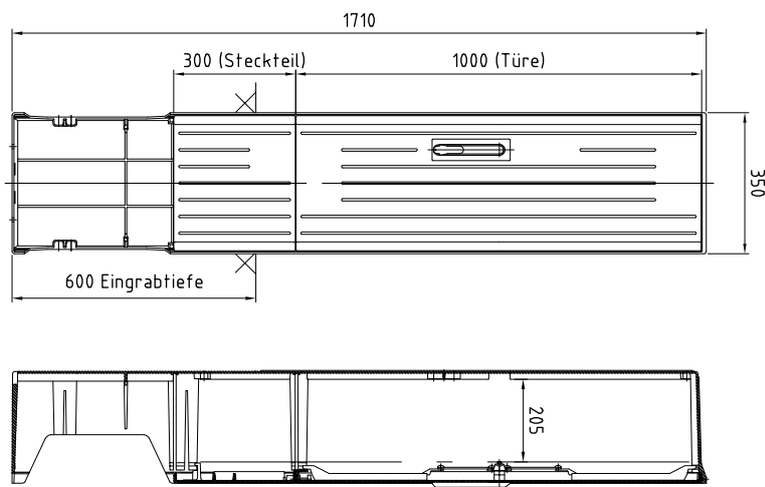


Technische Daten

Messeinheit	
Arbeitsbereich	max. DN 2500
Stromversorgung	230V extern
USV (akkugepuffert)	Bis zu 48 Std. (5 Std. Ladezeit)
Betriebstemperatur	-30 °C ... +100 °C
Kommunikation/ Frequenz	868 MHz (in Europa) Datentransfer (GSM / GPRS) 850 / 900 / 1.800 / 1.900 MHz
Konfiguration	lokal -> SDV oder FTP-Config -> SDV & SebaCloud
Aufnahme	1 s ... 24 Std.
Alarm	Via SMS und E-Mail werden im Alarmfall Messdaten an den FTP-Server geschickt und gespeichert
Messbereich der Sensoren	
Fließgeschwindigkeit	0,001 m/s ... 25 m/s
Auflösung	0,025 cm/s
Reproduzierbarkeit	0,25 % v. Messwert ± 1 cm/s
Volumenfluss	1,8 % v. Messwert ± 1 cm/s
Abmessungen	
Verteilerschrank ohne Sockel	350 x 272 x 1.300 mm
Verteilerschrank mit Sockel	350 x 272 x 1.710 mm
Messeinheit	max. 560 x 126 x 120 mm
Schutzgrad	
Sensoren	IP 68*; längswasserdicht
Verteilerschrank	IP 43



SebaKMT

Megger Germany GmbH · Dr.-Herbert-Iann-Str.6 · D-96148 Baunach
Tel. +49 95 44 - 6 80 · Fax +49 95 44 - 22 73
sales@sebakmt.com · www.sebakmt.de