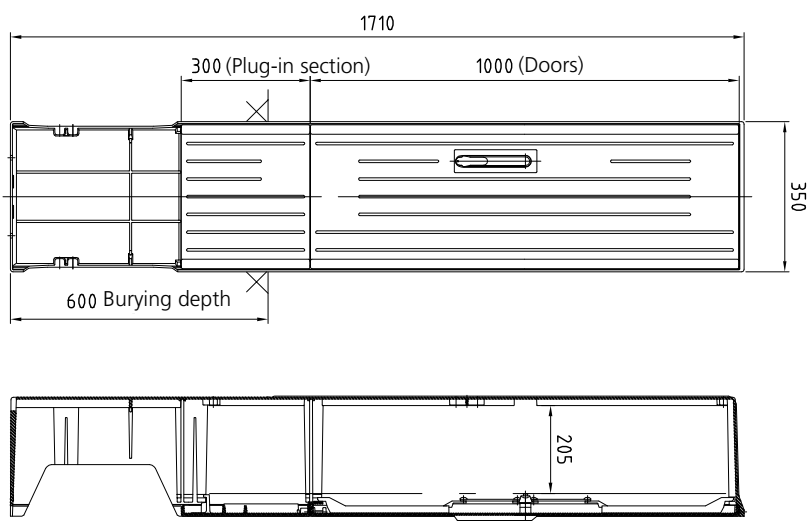


Especificaciones técnicas

Unidad de medición	
Área de trabajo	máx. DN 2500
Alimentación de corriente	externa de 230 V
USV (búfer de baterías)	hasta 48 h (5 h de tiempo de carga)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ... +100 °C
Comunicación/frecuencia	868 MHz (en Europa) Transferencia de datos (GSM / GPRS) 850 / 900 / 1.800 / 1.900 MHz
Configuración	local -> SDV o bien FTP-Config -> SDV & SebaCloud
Recepción	1 s ... 24 h
Alarma	En caso de alarma, los datos de medición se enviarán al servidor FTP mediante un SMS o un correo electrónico y se guardarán
Rango de medición de los sensores	
Velocidad de corriente	0,001 m/s ... 25 m/s
Resolución	0,025 cm/s
Reproducibilidad	0,25 % del valor de medición ±1 cm/s
Flujo volumétrico	1,8 % del valor de medición ±1 cm/s
Dimensiones	
Armario de distribución sin zócalo	350 x 272 x 1.300 mm
Armario de distribución con zócalo	350 x 272 x 1.710 mm
Unidad de medición	máx. 560 x 126 x 120 mm
Grado de protección	
Sensores	IP 68*; hermético
Armario de distribución	IP 43



SebaKMT

Megger Germany GmbH · Dr.-Herbert-lann-Str.6 · D-96148 Baunach

Tel. +49 95 44 - 6 80 · Fax +49 95 44 - 22 73

sales@sebakmt.com · www.sebakmt.com