LOGGER / MONITORING

PUNKTORTUNG

KORRELATION

VORORTUNG

LEITUNGSSUCHE

MONITORING

ZM Ultra Durchflussmessung



ULTRASCHALL DURCHFLUSSMESSUNG AN VOLLGEFÜLLTEN ROHREN

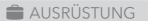
MESSUNGEN AN ALLEN GÄNGIGEN ROHRMATERIALIEN

DATENÜBERTRAGUNG PER WIFI, GSM ODER USB-SCHNITTSTELLE

EINFACHE BEDIENUNG MIT JEGLICHEN WIFI-FÄHIGEN ENDGERÄTEN

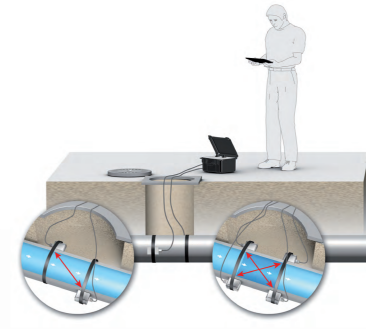
SEHR LANGE STANDZEITEN MIT WECHSELBAREM BLEIAKKU

EIGNET SICH FÜR KURZZEIT- UND LANGZEITMESSUNGEN





ANWENDUNG



EINPFAD-LAUFZEIT-DIFFERENZMESSUNG (Z-,V-,W-MESSUNG MÖGLICH)

ZWEIPFAD-LAUFZEIT-DIFFERENZ-**MESSUNG**

- Installation der Sensoren am Rohr (CO-Sensor) oder im Rohr
- Programmierung der Messstelle über WiFi-Verbindung zum Hauptgerät
- Datenaufzeichnung starten
- Auslesen der Daten per WiFi, Analyse und Bearbeitung mittels PC-Software
- Alternative Datenübertragung per GSM auf Cloudserver / per E-Mail



SMART SOLUTIONS