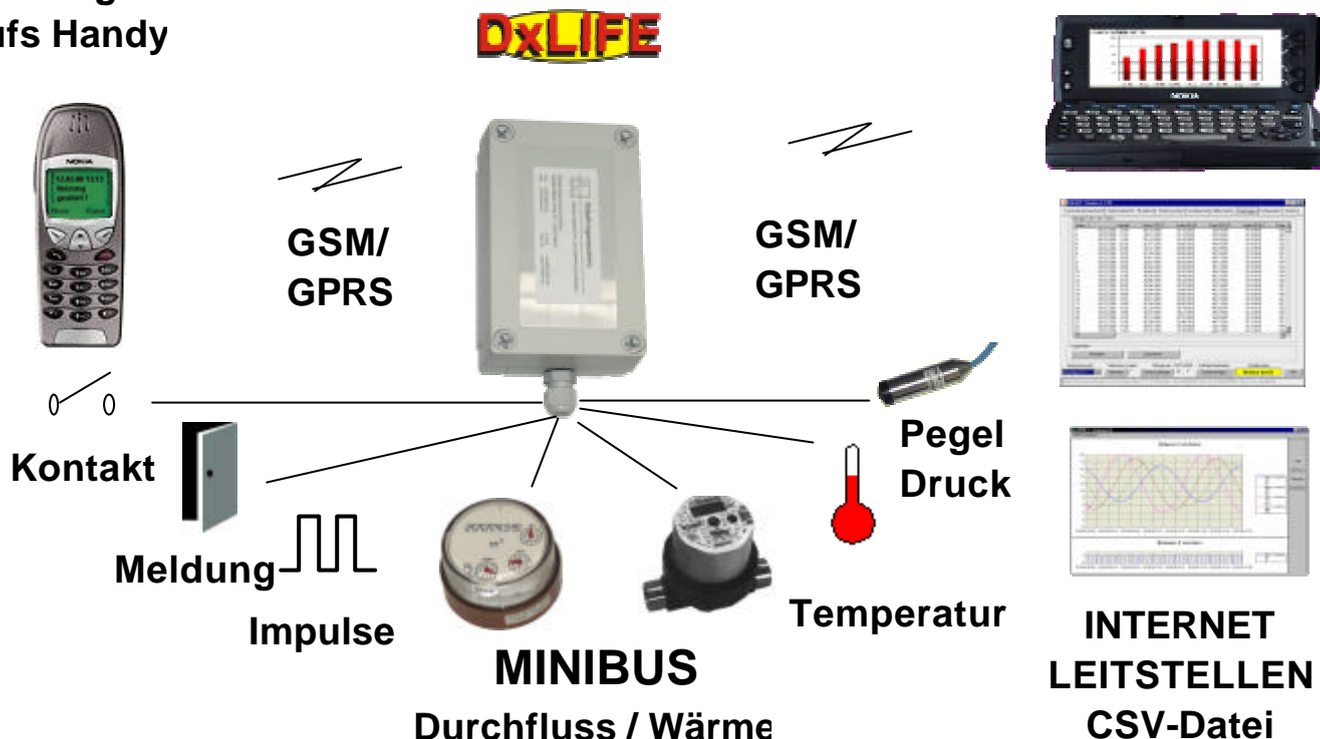


DxLIFE-MINIBUS (MBUS)

Zählerfernauslesung ohne Strom und Telefon mit Batterie und Funk

Automatische Übertragung von Meldungen, Meß- und Zählwerten aus dem Schacht

Meldungen
aufs Handy



DxLIFE-MINIBUS-MBUS Features

- Kompakte Mess- und Meldeeinrichtung für die Überwachung von Mess- und Zählwerten sowie Zuständen (Druck, Durchfluss, Pegel, Kontakte) in Bereichen ohne Strom und Telefon.
- MINIBUS-Ankopplung mit MBUS-Datenübertragung, für Encoder- und Hybrid-Zähler
- Auslesung vom aktuellen Zählerstand, Zählernummer und Stichtagswert, Loggerfunktion
- Geeignet für Verbundzähler (Haupt- / Nebenzähler), bis zu 3 MINIBUS-Zähler anschließbar
- Mess- und Übertragungsintervall frei wählbar (Minuten bis 9999 Std.), FLASH-Speicherung
- Bis zu 4 analoge Eingänge 0/4..20mA oder 0..1/10V; bis zu 8 digitale Eingänge/Zähleingänge
- Automatische Übertragung der erfassten und skalierten Werte, zyklisch als Einzel- oder gesammelte Werte auf PAGER/MOBILTELEFON/FAX/EMAIL/PC/INTERNET
- Empfang, Auswertung und Bereitstellung der Daten über unsere Leitstellen DxLEIT, UNINET oder mit DxNET (www.dxgo.net) der Leitstelle im INTRA-/INTERNET, Schnittstelle zu ACRON
- Übertragung per GSM mittels SMS und Datenverbindung
- Betrieb mit Batterie: bis zu mehreren Jahren, Lebensdauer abhängig von der Sendehäufigkeit
- Gehäuse-Bauformen: rechteckig; rund, passend für DN10; Schutzart: IP40 bis IP67
- Umgebungstemperatur: -20..+60°C, Abmaße z.B.: 130*80*50 mm³, LED-Zustandsanzeige

Döbelt Datenkommunikation, Gustav-Meyer-Allee 25, D13355 Berlin, Tel: 030/46307616, Fax: 030/46404507

internet: <http://www.doebelt.de> email: info@doebelt.de