

Kommunikationskopf für pline

KoKo II



Für schnelles Konfigurieren und Auslesen

- Optimiert für alle pline Produkte
- Induktive Schnittstelle
- Schnelle Datenübertragung

Mit dem KoKo II können alle Kunden- und Verbrauchsdaten aus den pline Geräten ausgelesen werden, sowie die Konfigurationen dieser Verbrauchszähler erfolgen.

Die optische Anzeige von zwei blauen LEDs auf der Frontseite ermöglicht eine einfache Kontrolle des Datentransferstatus.

Die induktive Übertragungstechnik des KoKo II gewährleistet einen sicheren Datentransfer zwischen den Verbrauchszählern und dem PC. Dafür wird zusätzlich eine Software auf einem Rechner benötigt (Windows oder Android).

Eigenschaften

- ☐ Sichere und schnelle Funktion auch in verschmutzter Umgebung
- ☐ PC-Anschluss an USB2.0
- ☐ Stromversorgung über USB-Port
- ☐ Staub- und wasserdichtes, robustes Gehäuse
- ☐ Langes Anschlusskabel für leichten Zugang zu den Verbrauchszählern

Verwendung



KoKo II mit µon



KoKo II mit µheat



KoKo II mit µflow (SkyE)



KoKo II mit µflow (SkyW)

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Datenschnittstelle (PC): | USB 2.0 |
| Datenschnittstelle (µline): | induktiv |
| Funktionsanzeige: | 2 blaue LEDs |
| Spannungsversorgung: | USB (5 V ±5 %) |
| Stromaufnahme: | 70mA (typ.) |
| Gewicht: | 140g |
| Gehäusemaße: | 45mm x 36mm x 65mm |
| Anschlusskabel: | ca.1900mm lang mit USB-Stecker Typ A |