



Informazioni sul prodotto

- **Modulo radio multi-connettività per l'acquisizione rapida di dati drive-by (AMR) e IoT (LoRaWAN/Sigfox)**

Cyble 5 è una soluzione unica che consente alle utility di digitalizzare continuamente le reti di distribuzione dell'acqua e del gas. Cyble 5 è progettato per convertire i contatori meccanici in punti di comunicazione. Consente una rapida raccolta di dati drive-by (AMR) e IoT, permettendo una migliore efficienza di fatturazione. Progettato per l'agilità, grazie alle opzioni di multiconnessione incorporate, Cyble 5 si adatta a distribuzioni complesse e si adatta ai requisiti del campo. Questo lo rende un investimento sicuro e a lungo termine.

Merkmale

- **Interoperabilità con gli standard aperti.**

Grazie alle opzioni di connettività pronte per l'uso, i moduli Cyble 5 funzionano con protocolli standard aperti in sistemi di raccolta dati mobili che utilizzano wM-Bus o reti IoT multifunzionali (tecnologie LoRaWAN / Sigfox).

Progettato per il campo.

Il Cyble 5 si collega facilmente tramite un design a clip, senza necessità di cablaggio o montaggio a parete. È compatto e dotato di un'antenna integrata che ne consente l'utilizzo in diverse installazioni di contatori esistenti.

Robusto in condizioni difficili.

Progettato per resistere all'acqua, alla contaminazione, alla corrosione, alle manipolazioni brusche e ai cicli di temperatura, per garantire l'affidabilità per un lungo periodo di tempo. Adattabile agli ambienti acquatici e gassosi, con classificazione IP68 e ATEX.

Messa a punto grazie a decenni di esperienza nel settore.

La tecnologia brevettata di Cyble assicura una perfetta correlazione tra il registro meccanico del contatore e l'indice digitale per una precisione costante. Compatibile con la gamma Cyble-Ready di Itron di contatori meccanici dell'acqua e di contatori del gas della serie C.

Articolo no.	Denominazione	Caratteristica	Fabbricante
P200001346	Cyble 5 Funk	Cyble Module Cyble5 Kommunikationsmodul Cyble 868 MHz ISM Band Encoder zur drahtlosen Datenkommunikation für Drive-By (wM-Bus T2, C2) und IoT (LoRaWAN™ / Sigfox®)	Itron
P200001360	Cyble 5 ATEX	Cyble Module Cyble5 (ATEX) Kommunikationsmodul Cyble 868 MHz ISM Band Encoder zur drahtlosen Datenkommunikation für Drive-By (wM-Bus T2, C2) und IoT (LoRaWAN™ / Sigfox®) INERIS 19ATEX3001X ATEX II 3 G Ex ic IIA T4 Gc	Itron