

Modulo di comunicazione MinoConnect Radio

Interfaccia Bluetooth per la lettura remota e la configurazione dei dispositivi di misurazione

Il dispositivo MinoConnect è utilizzabile per la lettura e per la configurazione dei dispositivi di misura, in sistemi M-Bus. MinoConnect sostituisce il collegamento via cavo tra un dispositivo seriale e un PC / tablet tramite una connessione Bluetooth. MinoConnectRadio serve per la lettura radio dei dispositivi di misurazione tramite l'interfaccia wireless M-Bus. Le funzioni di MinoConnect per M-Bus sono comprese.

Letture / configurazione remota dei dispositivi di misurazione tramite MinoConnect e lettore ad interfaccia ottica IrCombiHead:

Oltre al lettore ad interfaccia ottica combinato ad infrarossi IrCombiHead, sono supportate anche le interfacce IEC62056 (1107) che fungono da strumento universale per la lettura / configurazione dei dispositivi di misura. Tramite il lettore ad interfaccia ottica ad infrarossi IrCombiHead l'interfaccia IrDa MinoConnect consente la comunicazione con l'ultima generazione di dispositivi (gamma C5) fino a 115.000 Bauds.

Visualizzazione dei dispositivi radio tramite MinoConnectRadio:

MinoConnect viene utilizzato per la lettura radio Walk-by di moduli / dispositivi radio. In combinazione con il software Gdenominato MM / GMM mobile, tutti i dispositivi ZENNER con interfaccia M-Bus wireless possono essere letti in modo comodo e affidabile.

Caratteristiche delle prestazioni in sintesi

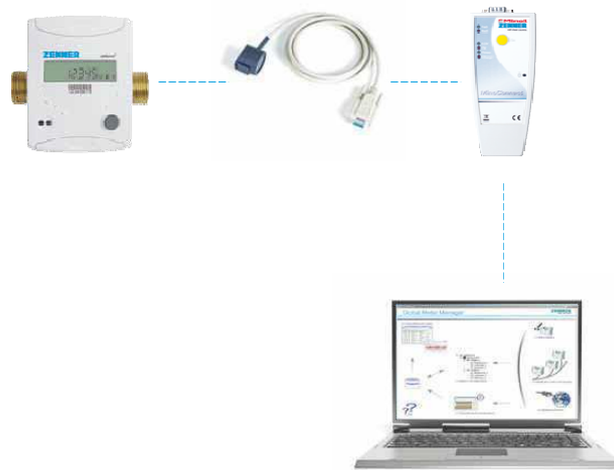
- Funzionamento a batteria ricaricabile
- Facile gestione tramite pulsante
- Il LED di stato indica la condizione di funzionamento
- Interfacce RS 232 e RS 485
- Insieme a una testa ottica combinata IrCombiHead, sviluppata appositamente da ZENNER, sono supportate anche le interfacce IEC62056 (1107) e IrDa.
- Torcia elettrica integrata

Accessori:

MinoConnectRadio: Stazione di carica Optional:

IrCombiHead

Interfaccia RS-232



Dati Tecnici

Dimensioni – W x H x D:	65 x 145 x 35 mm
Connessione	SubD9-plug
Connessione a laptop/PDA	Bluetooth
Alimentazione elettrica	Batterie ricaricabili 2 x AA
Interfaccia Wireless (con MinoConnectRadio)	Wireless M-Bus secondo Standard OMS