

Ricetrasmittitore USB 868 MHz Dardo per letture walk-by



Applicazioni

Il modulo radio USB wM-Bus DARDO è un ricetrasmittitore radio in banda 868 MHz pensato per comunicare con i moduli radio multimarca wM-Bus.

Il ricetrasmittitore è dotato di connettore di tipo USB-A, utilizzato sia come fonte di alimentazione che per inviare e ricevere dati da un PC / Tablet Windows.

Il front-end radio è provvisto di antenna incorporata.

Il ricetrasmittitore DARDO 868 MHz, con antenna incorporata, è ideale per le operazioni di lettura walk-by per il submetering, dove compattezza e portabilità sono caratteristiche fondamentali.

Il modulo radio USB invia e riceve i dati tramite la porta USB attraverso uno specifico protocollo ed è stata progettata per essere accoppiata al software di lettura e configurazione su sistema operativo Windows.

Caratteristiche tecniche in sintesi

- Banda ISM a 868 MHz
- Comunicazione bidirezionale
- Connettore USB di tipo A per alimentazione e comunicazione
- Antenna interna omnidirezionale (solo variante 868MHz)
- Può leggere sia factory key che random key se disponibili.

Dati tecnici	OMS 868MHz
Bande operative	Banda 868 MHz ISM
Modalità di trasmissione radio	wM-Bus T/S/C
Dimensioni	65x22x18 mm
Potenza di trasmissione	Fino a 12 dBm
Alimentazione	Porta USB
Velocità dati	Da 9600 a 115200 bps
Grado di protezione	IP55
Antenna	Interna