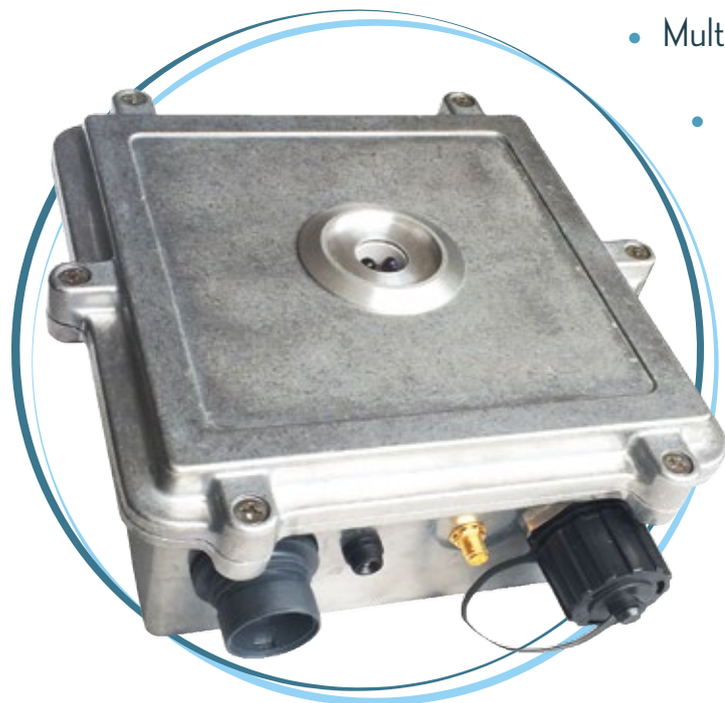


CONCENTRATORE

Soluzione per reti smart metering

TLRGW1TLC00xRxxxxB



- Multifrequenza e Multiprotocollo
- Fino a 5.000 meters gestiti
- Alimentazione 48 TLC
- Grado di protezione IP67
- Conforme UNI/TS 11291
- Fino a 4 antenne remotizzate



alimentazione LED di stato antenna GSM/GPRS Ethernet



antenna remotizzata

Il **Concentratore Telereading** è progettato per la realizzazione di reti **smart metering** per la gestione simultanea di utilities quali acqua, gas, energia e calore, in conformità alla normativa **UNI/TS 11291** ove applicabile.

Requisiti di Alimentazione

Potenza Massima: 10 W
Potenza Nominale: 5 W
Tensione di alimentazione: 48 TLC
Protezione interna: fusibile interno
Norma di riferimento: ETS 300 132-2 e successive

Comunicazione WAN

GSM / GPRS / LTE / Ethernet

Comunicazione Locale

Porta ottica conforme alla norma EN 62056-21
Porta Ethernet 10/100 Mbit connettore RJ45 IP68

Protocolli e specifiche

Compliant UNI/TS 13757
Compliant UNITS 11291
Compliant EN 62056-21

Caratteristiche meccaniche

Materiale involucro: Alluminio
Range Temperatura operativa: -20°C/+55°C
Protezione Ambientale: IP67
Dimensioni esterne: 162 x 162 x 80 mm
Peso: 1,1 Kg

Altre informazioni

Numero Meters gestiti: Max 5.000
Connettore GPRS: SMA
N° moduli RF remotizzati: Max 4

