

RTR-502L

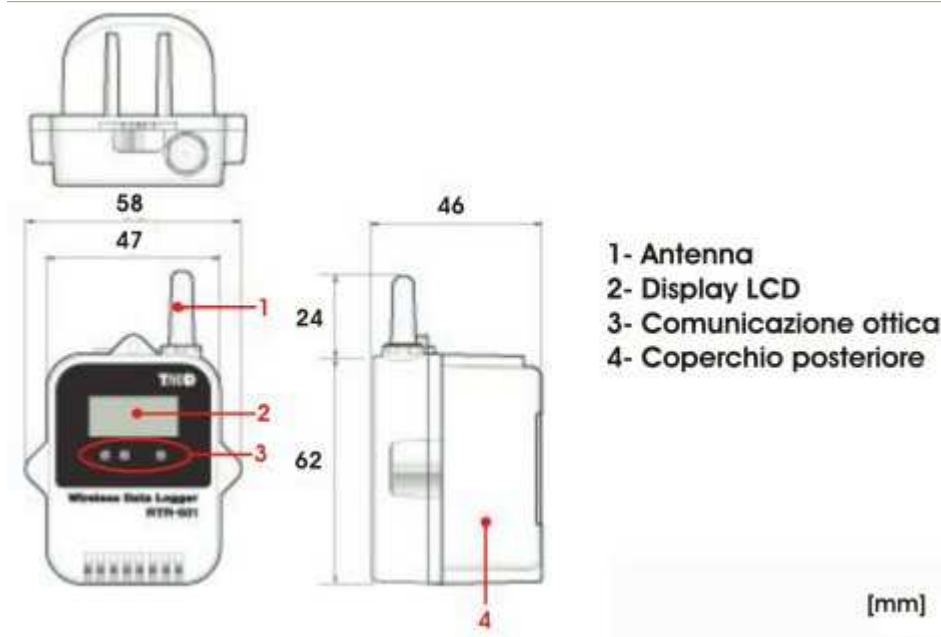
Datalogger con comunicazione wireless, **Pacco BATTERIE ad ELEVATA CAPACITA'**, sensore di temperatura esterno (-60/155°C), display LCD, IP64.

Certificato DIN EN12830

Data logger di temperatura con pacco BATTERIE ad ELEVATA CAPACITA', sensore esterno e grado di protezione IP64 (a prova di spruzzo). Oltre al sensore esterno in dotazione sono disponibili sensori opzionali in grado di soddisfare le più svariate esigenze, da quelli con protezione inox a quelli utilizzabili in acqua. L' RTR-502L è in grado di memorizzare fino a 16.000 punti di temperatura e ritrasmettere i dati in radiofrequenza; la batteria ad elevata capacità permette una maggiore autonomia e può essere semplicemente sostituita dall'utente.



Caratteristiche tecniche



Caratteristiche tecniche: Fare riferimento al modello RTR-502

- Alimentazione: Batteria al litio tipo LS26500; circa 4 anni di operatività ininterrotta. (La durata specificata della batteria si riferisce all'uso in un ambiente con temperatura di 25 °C e se il download dei dati viene eseguito una volta al giorno o se la funzione di 'Monitoraggio delle letture correnti' viene eseguita ogni 10 minuti. La durata della batteria dipende dall'ambiente operativo, dall'intervallo di registrazione e dalle prestazioni della batteria).
La batteria non è inclusa, deve essere acquistata separatamente
- Dimensioni: A 62 mm × L 47 mm × P 46 mm (escluse sporgenze / lunghezza antenna)
- Peso: Circa 109 g con pacco batterie a elevata capacità
- Opzioni disponibili: Sensore di temperatura modello TR-5101
Prolunga per sensore di temperatura modello TR-2C30
Attacco da parete modello TR-5GK1
Batteria al litio ad elevata capacità LS26500
Consultare la sezione "Accessori" per maggiori informazioni
- Nota: E' possibile scaricare la brochure della serie 500 T&D dalla sezione Download del sito.