

RTR-501L

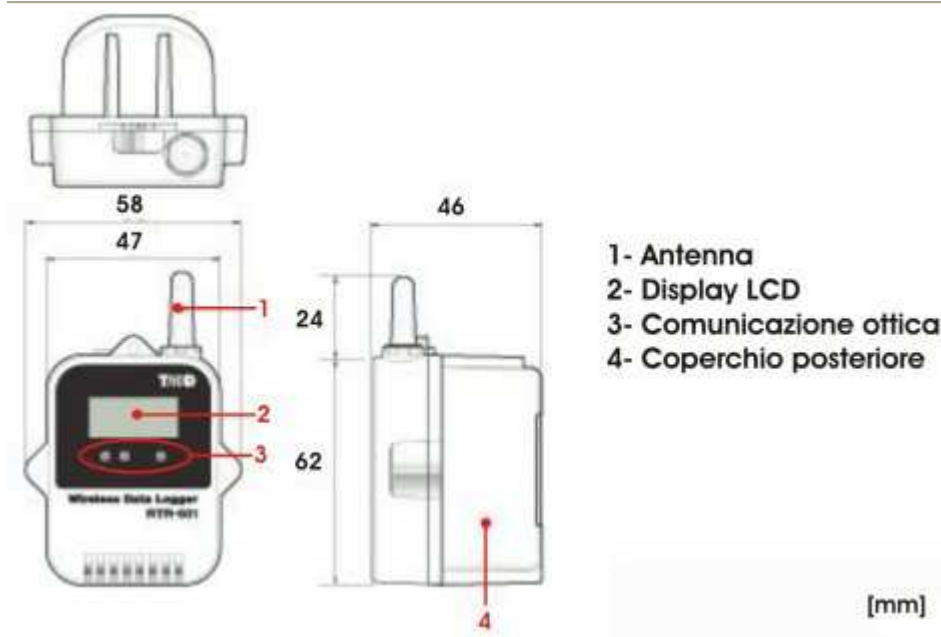
Datalogger con comunicazione wireless, **Pacco BATTERIE ad ELEVATA CAPACITA'**, sensore di temperatura interno (-40/80°C), display LCD, IP67.

Certificato DIN EN12830

Data logger di temperatura con pacco BATTERIE ad ELEVATA CAPACITA', sensore interno e grado di protezione IP67 (resistente alle immersioni); adatto per essere utilizzato in ambienti gravosi come ad esempio all'interno di freezer o frigoriferi, in ambienti polverosi o con alta umidità ecc. E' 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-501

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:

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.