

RTR-505-P

Datalogger wireless con modulo esterno per segnali digitali, display LCD.

Data Logger che permette di misurare e registrare il numero di impulsi provenienti da segnali di contatto (interruttori, relè, termostati, ecc.) e da segnali in tensione Lo/Hi che si verificano durante l'intervallo di registrazione impostato.



Caratteristiche tecniche

Parametro misurato:	Impulsi
Canali di misura:	1 Canale
Unità di misura:	Conteggio impulsi / intervallo
Range di misura:	Segnali di tensione: da 0 a 22V (max. 27V) Basso: 0.5V o meno / Alto: 2.5V o più
Risposta degli impulsi:	Massimo 3.500 impulsi per secondo
Capacità di registrazione:	16.000 letture (può contare più di 61.439 impulsi)
Intervalli di registrazione:	È possibile scegliere tra 15 intervalli: 1, 2, 5, 10, 15, 20 e 30 secondi 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 e 60 minuti
Modalità di registrazione:	ENDLESS (CONTINUA: quando viene raggiunta la capacità di memorizzazione, i dati più vecchi vengono sovrascritti e la registrazione continua) ONE-TIME (SINGOLA: quando viene raggiunta la capacità di memorizzazione, la registrazione viene automaticamente interrotta)

Indicazioni del display:	Lecture correnti, stato della registrazione, stato della batteria, messaggi, unità di misura
Alimentazione:	Batteria al litio LS14250 (SAFT) o alimentazione esterna (con il kit RTR-500A1 venduto separatamente)
Durata della batteria:	Circa 10 mesi (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 lecture correnti' viene eseguita ogni 10 minuti. La durata della batteria dipende dall'ambiente operativo, dall'intervallo di registrazione e dalle prestazioni della batteria).
Interfacce di comunicazione:	Wireless / Ottica
Download dei dati:	Download di una unità con memoria piena: Comunicazione wireless: circa 2 minuti (E' richiesta la stessa quantità di tempo per ogni ripetitore aggiuntivo) Comunicazione ottica: circa 160 secondi
Standard wireless:	ETSI EN 300-220 Frequenze da 869,7 a 870 MHz (selezione tra 11 canali)
Distanza di trasmissione wireless:	Circa 150 m in linea d'aria e in assenza di ostacoli
Dimensioni:	A 62 mm × L 47 mm × P 19 mm (escluse sporgenze / lunghezza antenna: 24mm)
Peso:	Circa 56 g (inclusa 1 batteria al litio)
Grado di protezione ambientale:	IP64(trà RTR-505 e modulo d' ingresso) Nessuna protezione tra modulo di ingresso e sensore
Condizioni operative:	da -30 a 80 °C. La resistenza dell'unità alla temperatura e l'intervallo di misurazione è da -40 a 80 °C, tuttavia la comunicazione wireless non è possibile in ambienti con temperatura inferiore a -30 °C
Accessori inclusi:	Batteria al litio LS14250(SAFT) x1 Tubo di protezione x1 Manuale in lingua inglese(garanzia) x1 (E' possibile scaricare il manuale in lingua Italiana dal sito T&D)
Altro:	Per poter scaricare dati tramite la comunicazione wireless, è necessario acquistare una unità di base: RTR-500GSM, RTR-500, RTR-500AW, RTR-500NW, RTR-500DC.
Opzioni disponibili:	Attacco a parete modello TR-05K3 Set di manutenzione TR-00P1 Set batterie per l'utilizzo a basse temperature TR-11P2 Kit adattatore per alimentazione esterna RTR-500A1 Kit per batteria ad elevata capacità RTR-500B1 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.