

REGISTRATORE DATI WLOG

— connettività wireless per un trasporto senza preoccupazioni —



SOLUZIONI WIRELESS PER IL MONITORAGGIO DELLA
TEMPERATURA E LA REGISTRAZIONE DEI DATI PER UNITÀ
DI REFRIGERAZIONE DA TRASPORTO

Connettività wireless per un trasporto senza preoccupazioni

Il registratore dati wireless certificato EN12830 wLog di Thermo King consente di ridurre i tempi di inattività monitorando e raccogliendo dati essenziali su temperatura e umidità del carico. Nell'odierna industria dei trasporti, i dati sulla temperatura sono fondamentali per garantire la qualità del carico, in particolare nel caso di articoli sensibili o deperibili. Mentre le soluzioni tradizionali dipendono da cavi che possono facilmente danneggiarsi, il passaggio al wireless elimina tale rischio e semplifica notevolmente la risoluzione dei problemi. L'assenza di fili rende l'installazione facile e veloce e permette di tornare in strada in pochissimo tempo.

Una volta installato il registratore dati wLog, è possibile accedere, monitorare, raccogliere e archiviare i dati di temperatura e umidità tramite Bluetooth. Il registratore dati wLog funziona perfettamente con la nostra app mobile e la nostra piattaforma online TrackKing per garantire la disponibilità di tutte le informazioni necessarie in pochi clic, ovunque ci si trovi.

Il registratore dati wLog fornisce rapporti in un formato digitale PDF facile da condividere. La sua batteria sostituibile rende wLog una soluzione di lunga durata.

WLOG È DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:

- wLog standard: registrazione dei dati di temperatura
- wLog premium: registrazione dei dati di temperatura e umidità

Entrambe le versioni sono totalmente conformi alla norma EN12830 con elevata precisione e risultano idonee per autocarri, semirimorchi e furgoni.

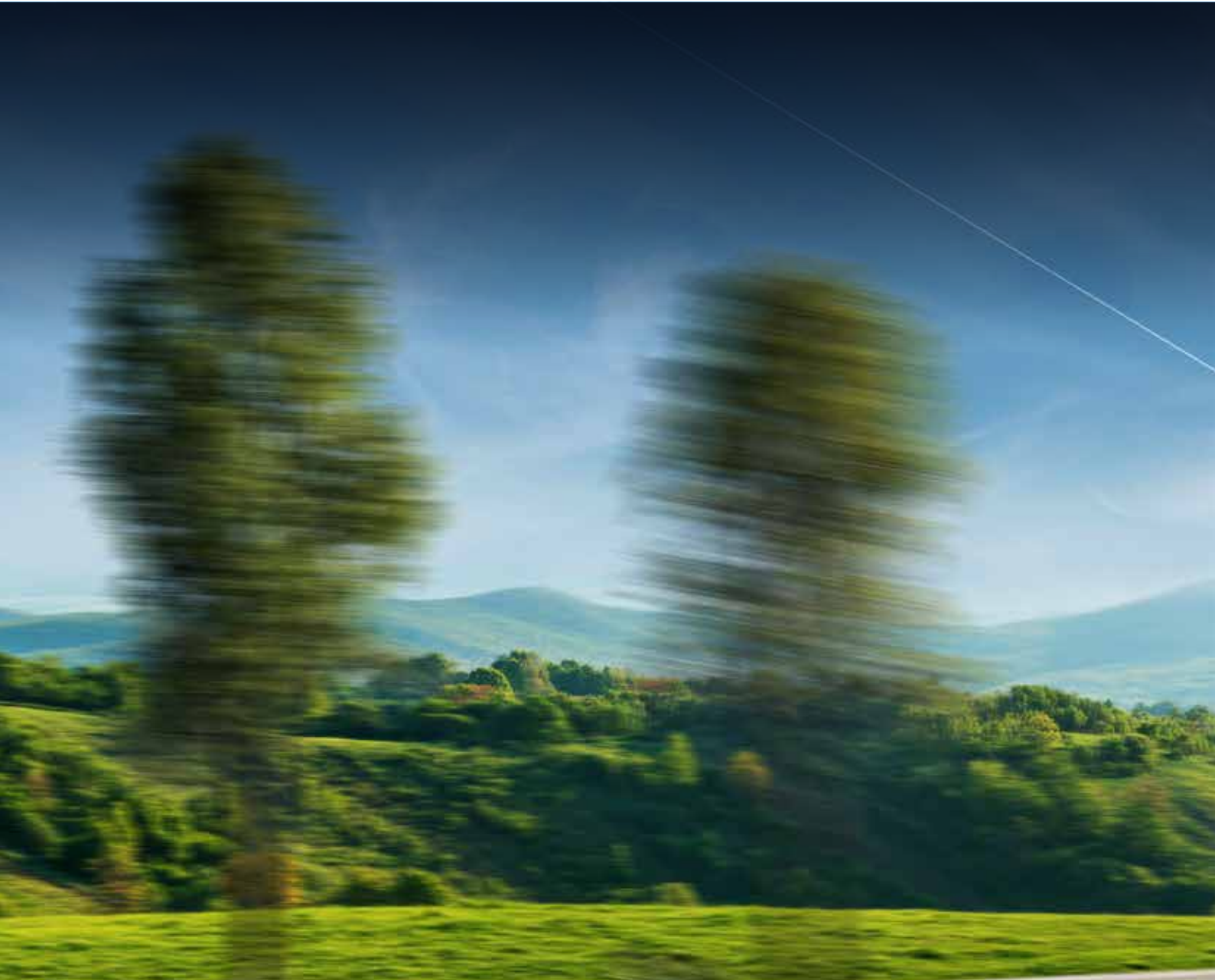
VANTAGGI

- Certificazione EN12830 con precisione $\pm 0,5$ k
- Installazione plug-and-play facile e veloce
- Attivazione in pochi clic tramite la nostra app mobile
- Dati affidabili tramite la nostra app mobile completa o l'interfaccia basata su Web
- Rapporto di viaggio conforme in formato PDF accessibile tramite app mobile o interfaccia basata su Web
- Requisiti di manutenzione ridotti
- Batteria facilmente sostituibile e di lunga durata (minimo 24 mesi) con segnalazione del momento in cui è necessario sostituirla
- wLog offre intervalli di registrazione di 15, 30 e 60 minuti
- Dati in tempo reale sulla nostra app mobile
- Allarme di temperatura sulla nostra app mobile, quando si trova nel raggio di connessione Bluetooth del proprio telefono
- Condivisione dei dati disponibile

SPECIFICHE WLOG	
DIMENSIONI	90 x 55 x 23,5 mm
PESO	70 g
CONNETTIVITÀ	BLE, NFC
INGRESS PROTECTION	IP66
POSIZIONE DI INSTALLAZIONE	Aria di ritorno, aria di mandata, soffitto del veicolo
CERTIFICATI	
REGISTRAZIONE DATI DI TEMPERATURA	EN12830:2018
RADIO	Direttiva sulle apparecchiature radio, FCC
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)	R10
PARAMETRI DI TEMPERATURA	
PRECISIONE DELLA TEMPERATURA	$\pm 0,5$ K
GAMMA DI MISURAZIONE	-30 °C/30 °C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-30 °C/70 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-40 °C/85 °C
TEMPO DI RISPOSTA ALLA VARIAZIONE DI TEMPERATURA	<20 min per 90% di variazione di temperatura 20 K
PARAMETRI CONFIGURABILI	
INTERVALLO DI REGISTRAZIONE	15 - 30 - 60 min.
PRECISIONE	
PRECISIONE DELL'UMIDITÀ	$\pm 4\%$
ALIMENTAZIONE	
BATTERIA	CR3677X (N. parte TK 2030998)
SOSTITUIBILE	Sì
RICARICABILE	No
DURATA DELLA BATTERIA	24 mesi minimo*
STRUMENTO PER LA SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA	N. parte TK 2043216
MODALITÀ DI ACCESSO AI DATI	
APP MOBILE	Obbligatoria
INTERFACCIA WEB	Opzionale
REQUISITI DI INSTALLAZIONE	
APP MOBILE	Miglioramenti
KIT D'INSTALLAZIONE	Miglioramenti
GARANZIA	
24 MESI	

*Dipende dalle condizioni operative che possono determinare una maggiore durata della batteria





THERMO KING

Thermo King - marchio di Trane Technologies (NYSE: TT), azienda innovatrice a livello globale nel settore dei prodotti per la climatizzazione - è leader mondiale nelle soluzioni sostenibili per il controllo della temperatura nei trasporti. Thermo King fornisce soluzioni per il controllo della temperatura nei trasporti per una varietà di applicazioni, tra cui semirimorchi, autocarri, autobus, aerei, container per imbarco e vagoni ferroviari dal 1938.

Per ulteriori informazioni
europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES