

**Accessori
Gestione dell'unità**



Kit per batteria SafeGuard

Aumenta il tempo su strada



Thermo King Corporation è un'azienda del gruppo Ingersoll Rand, leader a livello mondiale nella realizzazione e nel supporto di ambienti sicuri, confortevoli ed efficienti sotto il profilo energetico. Fondata nel 1938, produce sistemi di controllo della temperatura destinati al settore dei trasporti e, in particolare, a semirimorchi, vani di autocarri, autobus, container per imbarco e vagoni ferroviari.

L'azienda gestisce in tutto il mondo 10 stabilimenti produttivi e 17 centri di distribuzione di parti di ricambio. Le vendite e l'assistenza vengono gestite, invece, da una rete mondiale di concessionari costituita da 865 aziende indipendenti dislocate in 75 paesi.

europe.thermoking.com thermoking.com ingersollrand.com

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

Ingersoll Rand Alma Court Building – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgio.





Kit per batteria SafeGuard

Il kit per batteria Thermo King SafeGuard monitora la tensione della batteria, quando l'unità è spenta, e scollega automaticamente la batteria in caso di bassa tensione. In questo modo si evita il rischio di scaricare la batteria con dispositivi ausiliari o altri accessori.

Il kit per batteria SafeGuard protegge l'unità in modo da prevenire l'inconveniente dei costi derivanti dai tempi di inattività causati da una batteria scarica.



Caratteristiche principali

- Durata estesa della batteria
- Garanzia di 2 anni
- Non richiede manutenzione
- Resistenza a temperature estreme
- Resistenza alle vibrazioni
- Impatto ambientale ridotto
- Possibilità di evitare richieste di intervento, tempi di inattività e sostituzione della batteria
- Risoluzione dei problemi prima che si verifichino
- Possibilità di incrementare il tempo in strada

Specifiche tecniche

Tensione di scollegamento	12,2 V
Ritardo di scollegamento della tensione	2 minuti
Peso	468 grammi
Dimensioni (su misura per terminali batteria)	140 (L) x 60 (P) x 70 (A)
Temperatura di funzionamento	Da -40°C a 125°C
Umidità	93%
Categoria IP	IP 5X
Certificazione CE	Si
Vibrazione	TKS 60002
Corrosione	In nebbia salina (ASTM B117) per 700 h
Torsione terminali	6,8 Nm Max 60 pollici/lb

 **THERMO KING**

In movimento, sempre

