

Ujarmij moc słońca i wyeliminuj interwencje serwisowe z powodu rozładowania akumulatora

Panele słoneczne ThermoLite® zapewniają zrównoważone rozwiązanie do zarządzania zasilaniem, które przedłuży trwałość akumulatora, jednocześnie zmniejszając zużycie paliwa i emisję spalin. Wytrzymałe, odporne na warunki pogodowe panele odbierają energię słoneczną, nawet przy niskim natężeniu światła, aby utrzymać akumulator w doskonałym stanie. Agregaty nie będą się już uruchamiać tylko po to, żeby naładować akumulator, zmniejszając zużycie paliwa i emisję CO₂, jednocześnie pomagając w osiągnięciu celów zrównoważonego rozwoju.

Potrójna wydajność dzięki modelowi o maksymalnej mocy 110 W

Podczas gdy obecny model o mocy 40 W jest idealny do większości zastosowań, nowa wersja o mocy 110 W zapewni Twojemu agregatorowi dodatkową moc do zastosowań o wyższych wymaganiach. Oznacza to, że Twój agregat zawsze robi to, czego od niego oczekujesz – chroni ładunek, zamiast zużywać energię i paliwo, aby doładować swój akumulator. Panele słoneczne ThermoLite będą również obsługiwać agregaty chłodnicze innych producentów.



ZADZWOŃ DO SWOJEGO DEALERA JUŻ DZIŚ!

DEALERS.THERMOKING.COM



Thermo King jest marką firmy Ingersoll Rand®. Firma Ingersoll Rand (NYSE:IR) poprawia jakość życia, tworząc komfortowe, zrównoważone i wydajne środowiska. Zadaniem naszych pracowników i naszej rodziny marek, takich jak Ingersoll Rand®, Thermo King®, Trane® i Club Car® jest poprawa jakości powietrza w domach i innych budynkach, transport i ochrona żywności oraz produktów nietrwałych, a także zwiększenie produktywności i efektywności w miejscach pracy. Jesteśmy światowym potentatem dbającym o zrównoważony postęp i trwałe wyniki na świecie.

europe.thermoking.com ingersollrand.com



W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z:

THERMO KING

Lenneke Marelaan 6, B-1932, Sint-Stevens-Woluwe, Belgia
Monivea Road, Mervue, Galway, Irlandia

 THERMO KING

Panele słoneczne ThermoLite™

Rozwiązanie do zarządzania zasilaniem zapewnia dłuższy czas pracy bez przestojów i mniejsze zużycie paliwa



TERAZ
Z MODELEM
O MOCY
MAKSYMALNEJ
110 W

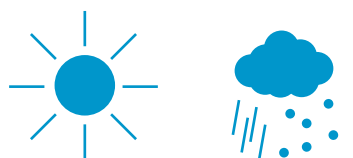
Obsługa akumulatora



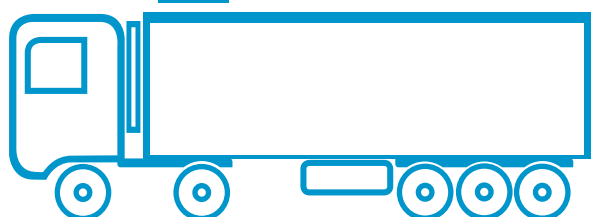


Cechy

- Generują wysoki prąd ładowania nawet w warunkach słabego nasłonecznienia, zapewniając utrzymywanie akumulatora w stanie naładowania nawet w zimie.
- Wyjątkowa wydajność zapewnia większe obciążenie niż w przypadku urządzeń konkurencyjnych.
- Niskoprofilowa konstrukcja spełnia wymogi ograniczeń wysokości i zapewnia łatwą instalację.
- Prosta, szybka, 60-minutowa instalacja w dowolnej aplikacji. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne komponenty pod jednym numerem katalogowym.
- Próby przeprowadzone w skrajnych warunkach pogodowych potwierdzają wyjątkową trwałość uszczelnionej elektroniki i elastycznych ogniw polimerowych.
- Wyjątkowa trwałość i odporność podczas mycia naczepy oraz stosowania środków chemicznych do czyszczenia.
- Pełna dwuletnia gwarancja Thermo King na części.

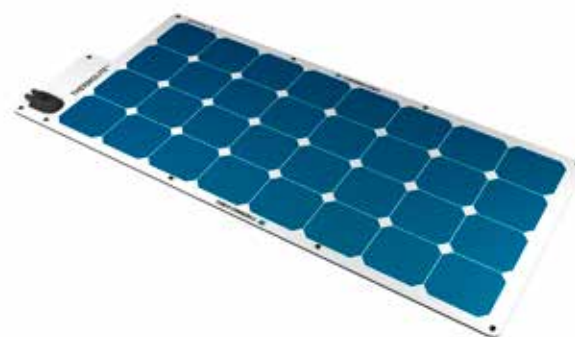


Panel słoneczny



Korzyści

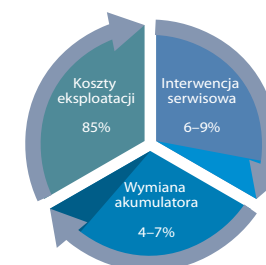
- Optymalizuje wydajność urządzenia, zwiększając jego żywotność, zmniejszając zużycie podzespołów oraz zmniejszając zużycie paliwa.
- Akumulator jest w pełni naładowany przez cały dzień, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.
- Wydłuża czas pracy urządzenia i zapewnia śledzenie przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, dzięki funkcjom telematyki.
- Wydłuża żywotność akumulatora, a także głównych komponentów, w tym rozrusznika i alternatora.
- Eliminacja nieprzewidzianych kosztów awarii, które mogą być takie same, jak koszt instalacji panelu solarnego.
- Istotna część skutecznego planu zrównoważonego rozwoju.
- Zmniejszone zużycie paliwa w trybie Cycle-Sentry, ponieważ urządzenie pracuje krócej tylko w celu doładowania akumulatora.
- Mniejsze zużycie paliwa przekłada się również na obniżenie emisji CO₂, chroniąc środowisko naturalne.



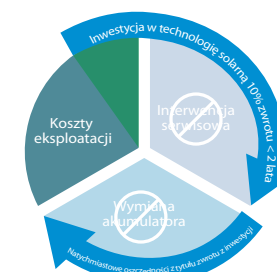
Dane techniczne

	110 W 12 V	40 W 12 V	Uwagi
VMP	17,6 V	19,04 V	Napięcie przy maks. mocy (V)
IMP	6,25 A	2,1 A	Maks. moc przy słabym oświetleniu (A)
Sprawność	22%		Konkurencja — 10–12%
Instalacja	60 min		Jeden zestaw
Gwarancja	2 lata		Tylko osprzęt
Wymiary	1149 x 560 x 17,5 mm	725 x 330 x 17,5 mm	Niewielka wysokość — odporność na uderzenia gałęzi drzew
Ciężar	~ 2,5 kg	~ 1 kg	Bardzo lekki
Numer katalogowy wersji naczepowej	401392	401410	-
Numer katalogowy wersji dla samochodów ciężarowych	401412	401411	-

Agregat bez panelu słonecznego



Agregat z panelem słonecznym



■ Dodatkowy czas
■ EnergyOne Platinum

■ Oszczędność paliwa do 23%*
* Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

