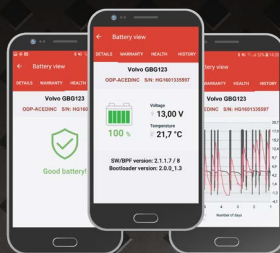


# ODYSSEY<sup>®</sup> BATTERY

Rozmiar DINC jest teraz dostępny z

**ODYSSEY<sup>®</sup>  
CONNECT**

SYSTEM MONITOROWANIA AKUMULATORÓW



# 100%

MOCNIEJSZE I  
TRWAŁE\*

# 30%

WIĘKSZĄ ODPORNOŚCIĄ  
NA GŁĘBOKIE  
ROZŁADOWANIE\*



215 Ah 1250 A CCA



## Technologia AGM<sup>2</sup> TPPL jest już dostępna

Współczesne pojazdy użytkowe, a przede wszystkim ich komputery pokładowe i systemy wspomagania kierowcy wymagają sprawności przekraczającej obecne możliwości tradycyjnych akumulatorów.

Akumulatory ODYSSEY<sup>®</sup> AGM<sup>2</sup> z technologią TPPL (cienkie płyty z czystego ołowiu) stanowią rozwiązanie, które może sprostać tym nowym wysokim wymaganiom dotyczącym zużycia energii.

Dzięki rozmiarowi DINC dostępnemu teraz z systemem monitorowania akumulatorów ODYSSEY<sup>®</sup> CONNECT<sup>™</sup> zyskujesz pełną kontrolę – otrzymujesz dane w czasie rzeczywistym, co pozwala wyprzedzać ewentualne problemy i uniknąć przerw w przejazdach.



Więcej informacji można znaleźć na stronie [eu.odysseybattery.com](http://eu.odysseybattery.com)



**EnerSys**  
Power/Full Solutions

# NOWA gama akumulatorów ODYSSEY® serii DIN do pojazdów ciężarowych

Aby sprostać wymaganiom współczesnych pojazdów ciężarowych i profesjonalnych, firma EnerSys® opracowała szeroką gamę ogniw DIN do akumulatorów ODYSSEY®. Niezależnie od tego, czy chodzi o ogromną moc rozruchową, zasilanie wymagających obiektów hotelowych lub pomocniczych, czy też pracę w ekstremalnie niskich lub wysokich temperaturach – zawsze znajdzie się akumulator, który zapewni odpowiednie rozwiązanie.

## Zoptymalizowana seria AGM<sup>2</sup> TPPL - DINC & ACEDINC

Akumulatory te zostały opracowane i zaprojektowane w taki sposób, aby sprostać rygorystycznym wymaganiom flot pojazdów użytkowych - tworząc akumulator o doskonałych możliwościach szybkiego rozruchu w połączeniu z wyjątkową odpornością na głębokie rozładowanie.

Dostępne z rewolucyjną technologią ODYSSEY® CONNECT™ lub bez niej - możesz wybrać, czy potrzebujesz rozwiązania „Connected” za pomocą dedykowanej aplikacji do monitorowania akumulatorów, czy nie.

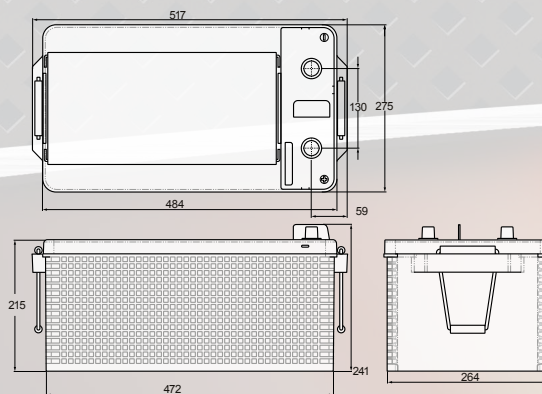
**ODYSSEY®  
CONNECT**

SYSTEM MONITOROWANIA AKUMULATORÓW

CHIP ODYSSEY  
CONNECT  
(NIE W SKALI)

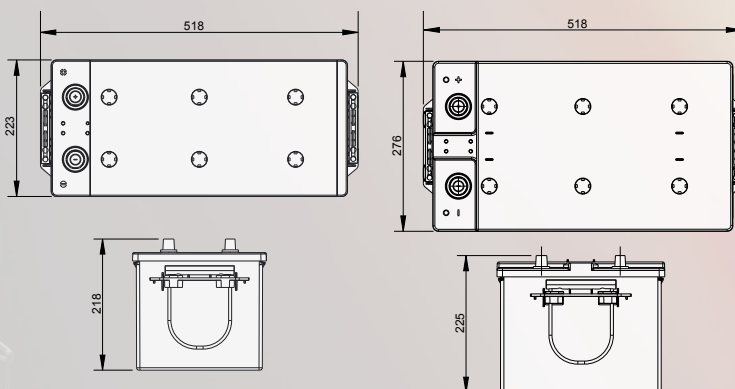


- ✓ Mierzy napięcie i temperaturę
- ✓ Przechowuje historię akumulatora, jego parametry i stan techniczny
- ✓ Komunikacja przez Bluetooth® 4.1
- ✓ Opatentowana technologia EnerSys®\*\*
- ✓ Aplikacja dostępna na systemy iOS i Android



ODP-AGMDINC I ODP-ACEDINC

## Seria AGM<sup>2</sup> TPPL - DIN B & DIN C



ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)

625-DIN C-1500

Nazwa modelu	Stara nazwa modelu	Napięcie	Pojemność znamionowa (20-godzinna)	CCA	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Maks. wysokość (mm)	Masa (kg)	Zaciski	Kraj pochodzenia	Ilość na palecie
ODP-AGMDINB	629-DIN B-1300	12 V	170 Ah	1300 A	518	223	218	53,3	SAE	FR	14
ODP-AGMDINC	Nowy	12 V	215 Ah	1250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
ODP-ACEDINC	Nowy	12 V	215 Ah	1250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
625-DIN C-1500	-	12 V	220 Ah	1500 A	518	276	225	65,0	SAE	FR	12

Wszystkie wymiary i pojemności są wartościami nominalnymi

**EnerSys**  
Power/Full Solutions

Siedziba główna EnerSys  
2386 Bernville Road  
Reading, PA 19605, USA

EnerSys EMEA  
EH Europe GmbH,  
Baarerstrasse 18,  
6300 Zug  
Szwajcaria

EnerSys Azja  
152 Beach Road,  
Gateway East Building #11-08,  
Singapur 189721

**ODYSSEY®  
BATTERY**

© 2022 EnerSys. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe i logo są własnością firmy EnerSys i jej podmiotów powiązanych, z wyjątkiem znaku Bluetooth®, który nie jest własnością firmy EnerSys. Zastrzeżenie się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń.

\*W porównaniu z tradycyjnymi typami akumulatorów. \*\*Informacje na temat patentów można znaleźć na stronie eu.odysseybattery.com/patents