

LEMANIA 24V 7A Intelligentes Ladegerät

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | LEM122470



Ein Ladestrom von 7,0 A hält 12-V- oder 24-V-Batteriebanken auf Spitzenbereitschaft und gewährleistet so den kontinuierlichen Schiffsbetrieb für alle Systeme an Bord. Die intelligente mehrstufige Ladetechnik schützt Batterien aktiv vor Überladung, verlängert die Lebensdauer und reduziert Austauschkosten.

Merkmale

- Gewährleistet den kontinuierlichen Betrieb des Schiffes mit einem robusten Ladestrom von 7A, sodass 24V-Batteriebanken für alle Bordsysteme stets einsatzbereit sind.
- Speziell für die raue marine Umgebung entwickelt, bietet es zuverlässiges Energiemanagement für kritische Navigations- und Kommunikationsausrüstung auf See.
- Intelligente Ladetechnologie schützt Batterien aktiv vor Überladung und Beschädigung, maximiert ihre Lebensdauer und reduziert Austauschkosten.
- Kompaktes und robustes 2kg-Design ermöglicht eine einfache Installation in beengten marinen Bereichen, ohne Leistung oder Widerstandsfähigkeit zu beeinträchtigen.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

24 V

MAX AUSGANGSSTROM

7 A

GEWICHT

2 kg

Technische Spezifikationen

Output

Nennausgangsspannung	24 V
Max Ausgangsstrom	7 A

Physikalische Spezifikationen

Länge	265 mm
Breite	88 mm
Höhe	52 mm
Gewicht	2 kg

Connectivity & Protection

Verpolungsschutz	? Yes
Kurzschlusschutz	? Yes

Regulatorische Konformität



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LEM122470**
EAN/Barcode: **8719325860214**
Model: **LEM122470**