

I1225



12-V-BATTERIE- LADEGERÄT FÜR FESTEN EINBAU

Das I1225 bietet effiziente und schnelle Ladevorgänge und ist ideal für das Aufladen und die Erhaltungsladung von Fahrzeug- und Maschinenbatterien mit 12 V geeignet.

TEMPERATURKOMPENSIRTER LADEVORGANG

Das I1225 ist ein vollautomatisches 7-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 25 A für 12-V-Batterien zwischen 40 Ah und 500 Ah. Es besitzt Schutzart IP44 für den Einsatz im Freien. Das Gerät besitzt eine automatische Batteriediagnose, die anzeigt, ob Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, eine einzigartige Erhaltungsladefunktion sowie einen Temperatursensor für einen unter allen Wetterbedingungen optimierten Ladevorgang. Lieferumfang des I1225 ist ein 2-m-Kabel mit M10 Ringkabelschuhen enthalten, um die Installation zu erleichtern.

EIGENSCHAFTEN

- Aufladung von Batterien zwischen 40 Ah und 500 Ah
- Patentierte Erhaltungsladung zur Erhöhung der Batterielebensdauer
- Temperatursensor zur Optimierung des Ladevorgangs in kalten Umgebungen
- Verpolsicher
- Kurzschlussfest
- Vollautomatischer, 7-stufiger „Connect and forget“-Ladevorgang
- Leicht abzulesendes LED-Display
- Schutzart IP44 für den Einsatz im Freien
- Funkenfrei
- 2 Jahre Garantie

11225



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A max
AUSGANG	14.4V, 25A max
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 2Ah/Monat
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
BATTERIETYPEN	Alle Typen von Blei-Säure-Batterien, 12V
BATTERIELEISTUNG	40-500Ah
SCHUTZART	IP44
GARANTIE	2 Jahre
WELIGKEIT**	Weniger als 4%
LÄNGE DES LADEKABELS	2000 mm (DC cable)
LÄNGE DES NETZKABELS	1900 mm (AC cable)
TEMPERATURKOMPENSATION	Angeschlossener externer Ladespannungs- temperaturausgleichssensor
NETTOGEWICHT IN KG (GERÄT MIT KABELN)	1.7 kg
BRUTTOGEWICHT IN KG (GERÄTE MIT VERPACKUNG)	2.1 kg
ABMESSUNGEN IN MM (LXBXH)	235 x 130 x 65 mm

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig.

CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit. CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM

*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

**) Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Eine hohe Stromwelligkeit heizt die Batterie auf, wodurch die positive Elektrode altert. Eine hohe Spannungswelligkeit kann andere an die Batterie angeschlossene Ausrüstungen beschädigen. CTEK-Batterieladegeräte erzeugen eine sehr saubere Spannung und einen sehr sauberen Strom mit niedriger Welligkeit.