

LADELÖSUNGEN FÜR HÄNDLERSALONS UND VORFÜHRUNGEN

Zu wissen, wann die Fahrzeugbatterie eines Ausstellungsfahrzeug nachgeladen werden muss, ist von größter Wichtigkeit. Und das Nachladen muss dann auch schnell und einfach vonstatten gehen. Denn dem Kunden soll ab dem ersten Moment seines Besuchs ein erstklassiges Käuferlebnis geboten werden.

Das Batteriemanagementsystem MXS10 CIC überwacht und wartet Fahrzeugbatterien im Ausstellungsraum. Es besteht aus zwei ebenso effektiven wie einfach einzusetzenden Elementen: Mit dem Comfort Indicator, der unkomplizierten Komfortanzeige mit Ampelfunktion, lässt sich der Zustand der Batterie einfach überwachen und der Ladebedarf prüfen. Das Ladegerät CTEK MXS10 liefert einen sicheren Ladestrom von 10 A und die Batterie zum Laden muss nicht aus dem Fahrzeug ausgebaut werden.

Mit dem einzigartigen System CTEK Comfort Connect wird das Ladegerät einfach über die Komfortanzeige angeschlossen. Das Verkaufsteam kann also Batterien sicher, schnell und einfach nachladen, ohne dazu einen Techniker herbeirufen zu müssen. Mit diesem proaktiven Ansatz des Systems MXS10 CIC treten Batterieprobleme im Ausstellungsraum gar nicht erst auf. Das Kundenerlebnis wird optimiert und der gute Ruf von Händler und Marke geschützt.

PRAKTISCH UND EINFACH ZU BEDIENEN

Das MXS 10 ist ein praktisches und einfach zu bedienendes Ladegerät mit einem leicht verständlichen Display. Es ist funkenfrei, verpolungssicher und kurzschlussfest, und hat 2 Jahre Garantie.

- Erhaltungsladung für größere Batterien bis 300 Ah
- leicht abzulesendes LED-Display
- CONNECT EYELET- und CONNECT CLAMP-Stecker im Lieferumfang enthalten
- spritzwasser- und staubgeschützt (IP65)
- funkenfrei
- verpolsicher
- kurzschlussfest
- vollautomatischer, 8-stufiger „Connect and forget“-Ladevorgang
- Aufladung von Batterien zwischen 20 Ah und 200 Ah
- Temperatursensor, AGM- und Recond-Programm
- Stromversorgung für 12-V-Geräte
- 2 Jahre Garantie


TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
AUSGANG	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIEKAPAZITÄT	20-300 Ah
STARTSPANNUNG	2.0 V
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1 Ah/Monat
STROMQUELLE	220 V -> 12 V
BATTERIESPANNUNG	12 V
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Angeschlossener externer Ladespannungstemperaturausgleichssensor
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure
IP-KLASSE	IP65
GARANTIE	2 Jahre

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.

