

OPLADNINGSLØSNING TIL SHOWROOMS ELLER MESSER

For at forhandlerne skal kunne give kunderne en førsteklassesoplevelse lige fra det øjeblik, de træder ind i showroomet, er det vigtigt at vide, hvornår et bilbatteri i showroomet kræver opladning, og hvordan dette gøres enkelt og hurtigt.

MXS10 CIC er et batteristyringssystem, som hjælper med at overvåge og opretholde spænding på bilbatterierne i showroomet. Det består af to meget effektive typer udstyr, der er enkle at anvende: Ved hjælp af en enkel komfortindikator i trafiklysformat kan forhandlerpersonalet nemt holde øje med batteriniveauet og se, om batteriet kræver opladning. En CTEK MXS10-batterioplader leverer en sikker 10-A opladning uden behov for at tage batteriet ud af bilen.

Det unikke CTEK Comfort Connect-system gør det muligt at tilslutte opladeren til batteriet via komfortindikatoren, hvilket gør det muligt for personalet i showroomet sikkert, enkelt og hurtigt at foretage en opladning uden hjælp fra en tekniker. Ved at tage en proaktiv tilgang til batteristyring og bruge MXS10 CIC-systemet kan batterirelaterede problemer i showroomet undgås, så kundens oplevelse bliver maksimal, og forhandlerens og brandets omdømme beskyttes.

PRAKTISK OG NEM AT BRUGE

MXS 10-opladeren er en praktisk og brugervenlig oplader med et lige så brugervenligt display. Opladeren danner ikke gnister, er beskyttet mod omvendt polaritet og kortslutning og leveres med 2 års garanti.

- Vedligeholder større batterier op til 300Ah
- Let læseligt LED display
- Leveres med Connect – Eyelet og Connect – Clamp konnektorer
- Stænk- og støvtæt (IP65)
- Sikker, gnistfri drift
- Beskyttet mod omvendt polaritet
- Beskyttet mod kortslutning
- Helautomatisk 'tilslut og glem' 8-trins opladning
- Oplader batterier fra 20-200Ah
- Temperatursensor, AGM- og Recond-programmer
- Strømforsyning for 12V udstyr
- 2-års garanti

MXS 10 CIC

TEKNISK DATA

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
UDGANGSEFFEKT	14.4/14.7V/15.8V/13.6V, 10A
BATTERITYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIKAPACITET	20-300 Ah
STARTSPÆNDING	2.0 V
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Mindre end 1 Ah/måned
STRØMKILDE	220 V -> 12 V
BATTERISPÆNDING	12 V
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-20 °C til +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Sensor for temperaturkompensering af den tilsluttede eksterne ladespænding
BATTERIKEMI	Blybatteri
BESKYTTELSESGRAD	IP65
GARANTI	2 år

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer opladere til over 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Få flere oplysninger
WWW.CTEK.COM

*) Tilbageførselsstrøm er den strøm, der tapper batteriet, hvis laderen ikke er tilsluttet lysnettet. CTEK-opladere har en meget lav tilbageførselsstrøm.



Alle produkter og produktspecifikationer kan ændres uden varsel for at forbedre pålidelighed, funktion eller design. I tilfælde af produktfejl forbeholder vi os ret til at efterse produktet og verificere fejlen. Alle returnerede produkter er underlagt vores standardgarantibetingelser.

CTEK