



CANADUS batteri-kondisjonerer

Modell HD-1224

Fordeler og nytte

- For bruk på kjøretøy med 12 eller 24 volt.
- Reverserer og forhindrer de skadelige effektene av batterisulfatering.
- Batteriene varer dobbelt så lenge eller mer.
- Forlenger generatorens levetid med 50 % og starterens med 25 %.
- Kaldstartstrømmen (CCA) og spenningen holder seg godt.
- Reduserer nedetid på grunn av feil i det elektriske systemet med 70 %.
- Reduserer startproblemer med 75 %.
- Støttet av en 8 års garanti.
- En enkelt enhet kan brukes med opp til seks 12-volts gruppe 31-batterier koplet i parallel.



Fysisk beskrivelse

Parametere	Verdi
Inn/ut kabel:	16 GA tvunnet, 105° C
Batteritilkoplinger:	Runde kabelsko, 6 mm
Dimensjoner:	45 mm x 48 mm x 17 mm
Boks:	UL94v-0 brannhemmende plastikk
Elektronikk:	Helt innkapslet
Synlig "På" indikator:	Ja, grønn lysdiode
Garanti:	8 års garanti

Drifts-spesifikasjoner

Parametere	Verdi
Driftstemperatur:	-40 °C til +85 °C
Normal drifts-spenning:	+12 V til +35 V
Beskyttet mot feil polaritet	Ja
Strømforbruk, enhet er på:	< 20 mA
Strømforbruk, enhet er av:	< 0,2 mA
Pulsfrekvens	10 000Hz

Canadus batteri-kondisjonerer (CBD) er en patentert og utprøvd teknologi som forlenger levetiden og forbedrer ytelsen til blybatterier. Fordi et friskt batteri beskytter hele kjøretøyets elektriske system, vil CBD øke påliteligheten vesentlig og derfor være til nytte for bedriftens viktigste aktiva – nemlig kundene!

Testing og godkjenning

- "E-merke" godkjenning for UNECE forskrift 10.04
- ADR-godkjennelse
- ATEX sertifisering
- IP67, IP68 og IP6K9K
- UL 94 V-0 samsvarstestet
- ISO 16750 del 1 - 5 samsvarstestet
- Volvo STD 515-0003 samsvarstestet
- ISO 7637 del 1 - 3 (strålingsimmunitet)
- ISO 11452 del 1 - 3 (strålingsimmunitet)
- CISPR 25 utgave 03 (strålingsutslipp)
- ISO 10605 (elektrostatisk utladning (ESD))
- NATO Approval; nr; 6130-01-643-3339