

SC PRO SERIES

12V/17A – 24V/12A

12V/30A – 24V/20A



CME

SVENSK MANUAL

VIKTIG INFORMATION

De tekniska uppgifter, information och illustrationer har noggrant sammanställts och motsvarar produktens status vid tidpunkten för tryckning. Tillverkaren förbehåller sig rätten att förbättra eller ändra i produkten, specifikationer och dokumentation när som helst utan ett föregående meddelande, förutsatt att det inte anses nödvändigt av tekniska skäl.

Beskrivningar har utarbetats mycket noggrant och i detalj, ändå är det aldrig möjligt att helt utesluta fel. Under inga omständigheter kommer dock tillverkaren hållas ansvarig för fel eller skador som kan uppstå vid användning eller från feltolkningar.

Innehållet i denna dokumentation får inte kopieras, reproduceras, översättas eller på annat sätt vidarebefordras till tredje part i någon form utan uttryckligt medgivande från CME- Lux Oy.

Varning!

Underlåtenhet att följa denna säkerhetsinstruktion kan leda till personskador eller materiella skador eller nedsatt funktion av laddaren.

Fara! Hög spänning!

Underlåtenhet att följa denna säkerhetsinstruktion kan leda till skada eller dödsfall, eller kan skada eller Denna produkt kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk/mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de övervakas eller får instruktioner angående hur man använder produkten på ett säkert sätt och förstår riskerna inblandade.



Barn får inte leka med apparaten.



Rengöring och underhåll får inte göras av barn utan tillsyn.
kan hänvisas till senare.



INNEHÅLL

SVENSK MANUAL	1
VIKTIG INFORMATION.....	1
ANVÄNDARANVISNING	3
Generellt	3
Installation	3
Funktion	3
LADDNINGSINDIKERING.....	5
LADDNINGSKURVOR	6
TEKNISK SPECIFIKATION	9
INKLUDERAT I PAKETET.....	9
BATTERITYPER, CELLER & REKOMMENDERAD KAPACITET.....	10
GARANTI.....	10
Garantiservice.....	10
MANUAL, ENGLISH.....	11
CRITICAL INFORMATION	11
USER MANUAL	11
General.....	12
Installation	12
Function	12
CHARGING INDICATORS.....	13
CHARGING CURVES	13
TECHNICAL SPECIFICATION	15
INCLUDED IN THE PACKAGE.....	15
TYPES, CELLS & RATED CAPACITY.....	16
WARRANTY.....	16
Warranty claim.....	16



ANVÄNDARANVISNING

- Läs denna anvisning innan laddaren tas i bruk
- Batteriladdning skall ske i ventilerat utrymme
- Vid laddning, anslut först pluskablageret till batteriet, sen minuskablageret till chassit. Därefter ansluts laddaren till 230VAC
- Efter laddning, koppla först bort laddaren från vägguttaget. Därefter kopplas minuskablageret bort från chassit och sedan pluskablageret från batteriet
- Nätkabeln kan inte bytas. Om kabeln gått sönder skall laddaren skrotas
- Vid laddning av batterier bildas det vätgas, som kan orsaka explosion
- Öppen eld eller gnistor får inte förekomma i närheten av batteriet
- Stäng alltid av laddaren innan batteriet till- eller frånkopplas
- * **Klipp inte av minuskablageret utan att göra åtgärden som nämns på sida 14!**

Generellt

SC laddaren är avsedd för både fritt ventilerade- och ventilreglerade- blysyrbatterier.

Laddaren är liten och kompakt och kan därför ofta monteras i direkt anslutning till batteriet i den aktuella maskinen.

Laddaren, som arbetar med avancerad switch-teknik, ansluts till ett vanligt jordat uttag, den inbyggda mikrocontrollern styr sedan laddningen enligt en programmerad laddningskurva.

Under laddningen visas laddningsförloppet med en statusindikering, lysdiod, på laddarens panel.

Mikrocontrollern övervakar också laddningen med avseende på laddningstid och temperatur i laddaren för att kunna begränsa laddningen t.ex. vid fel på celler eller vid otillräcklig avkylning av laddaren.

Installation

SC laddaren är avsedd för såväl inomhus som utomhusbruk. Den kan användas liggande på bord, upphängd på vägg, eller inbyggd i aktuell maskin. Batteriet kan efter vara fast anslutet eller bortkopplingsbart. Placera laddaren så att lufttillförsel inte blockeras, för att bibehålla uteffekten. Vid väggmontering och inbyggnad bör laddaren placeras vertikalt för att säkerställa en god konvektion/kyllning. Batteriladdaren uppnår en temperatur på +41C° under drift och ska därför vid montering i hjälpmedelsfordon/rullstol monteras beröringsfri eller förses med beröringsskydd.

Funktion

Välj batterityp eller power-supply läge med "mode" knappen. Uppladdning startar efter några sekunder och statusindikeringen, gul lysdiod, tänds. Laddaren startar om med samma inställning om nätspänningen bryts.

Laddningen och dess faser indikeras med LED stapeln. Vid avslutad laddningsfas går laddaren över i underhållsladdning och kvarstår i denna fas tills nätet kopplas ifrån, underhållsladdnings indikeras med Grön diod. När endast Grön lysdiod är tänd är batteriet klart att användas. Underhållsladdning sker så länge batteriet är anslutet. Röd lysdiod tänds vid fel. Omstart av laddaren sker genom att bryta och sluta nätkopplingen eller att batteriet kopplas ifrån och ansluts igen. Batteriladdaren har temperatursensor för kompensering av laddningsförloppet. Temperaturgivare finns monterad i minus kabelskon. Hela laddningsförloppet sker därför med kompensering till omgivningstemperatur.




Power supply mode ger en utspänning på 13,7V resp. 27,5V.



Slå av laddaren eller tag ur nätkontakten innan batteriet kopplas bort.
Om batteriet bortkopplas utan att slå av laddaren skapas gnistor.

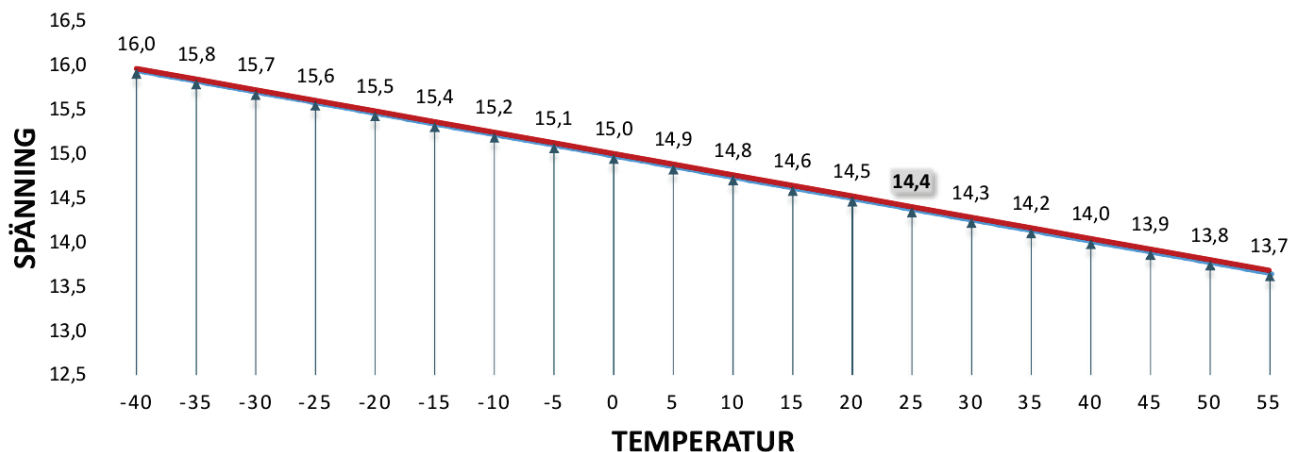


LADDNINGSINDIKERING

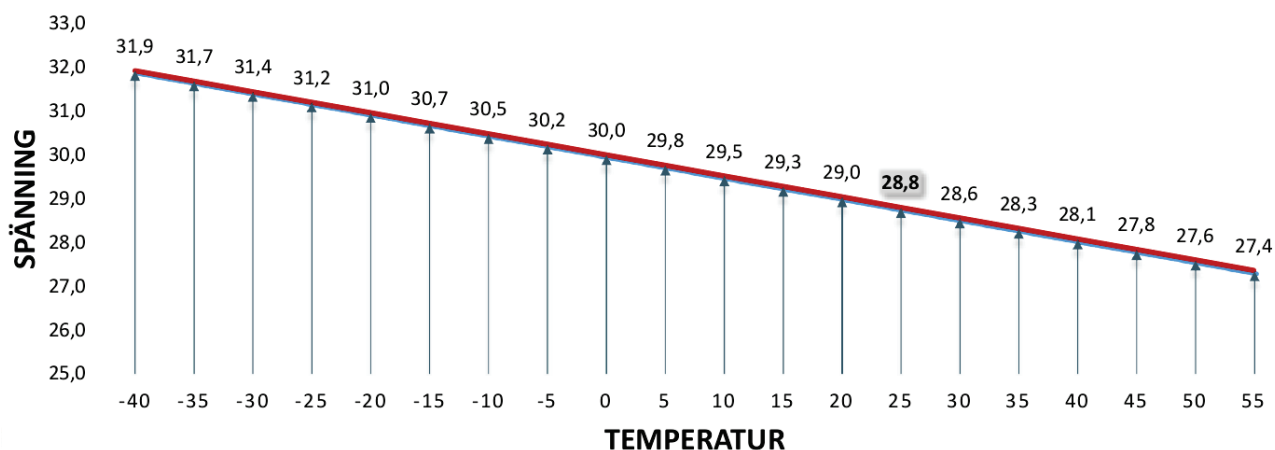
DIOD	FÖRKLARING	HÄNDELSE
	Gul nedre lysdiod	Batteriladdningen startar med max ström – I Fas. Allt eftersom batteriet återladdas sjunker strömmen. Laddningstiden bestäms av batteriets storlek och urladdningsgrad.
	Gul mitten lysdiod	När tröskelvärdet (Ibr, I brake) nås startar den interna timern U2 fasen som håller kvar den högre laddningsspänningen (std 14,4V/28,8V) i 4 timmar. Detta säkerställer återladdningen och utjämnar laddningen i samtliga battericeller. Detta motverkar även sulfatering av batteriet.
	Grön lysdiod	Underhållsladdning, Spänningen sjunker till 13.7V (27,5V). Denna laddningsfas håller batteriet fulladdat och laddaren kan därför lämnas tillkopplat i detta läge över tid. Eventuell parallell belastning eller förbrukning matas från batteriladdaren och batteriet behålls fulladdat. Batteriladdaren kan lämna full ström i denna fas.

Laddare är försedd med temperaturmätning. Laddspänningen kommer att kompenseras i förhållande till omgivningstemperaturen. Temperaturkompenseringen sker med ca 0.2V/10grader (@25grader)

12V



24V

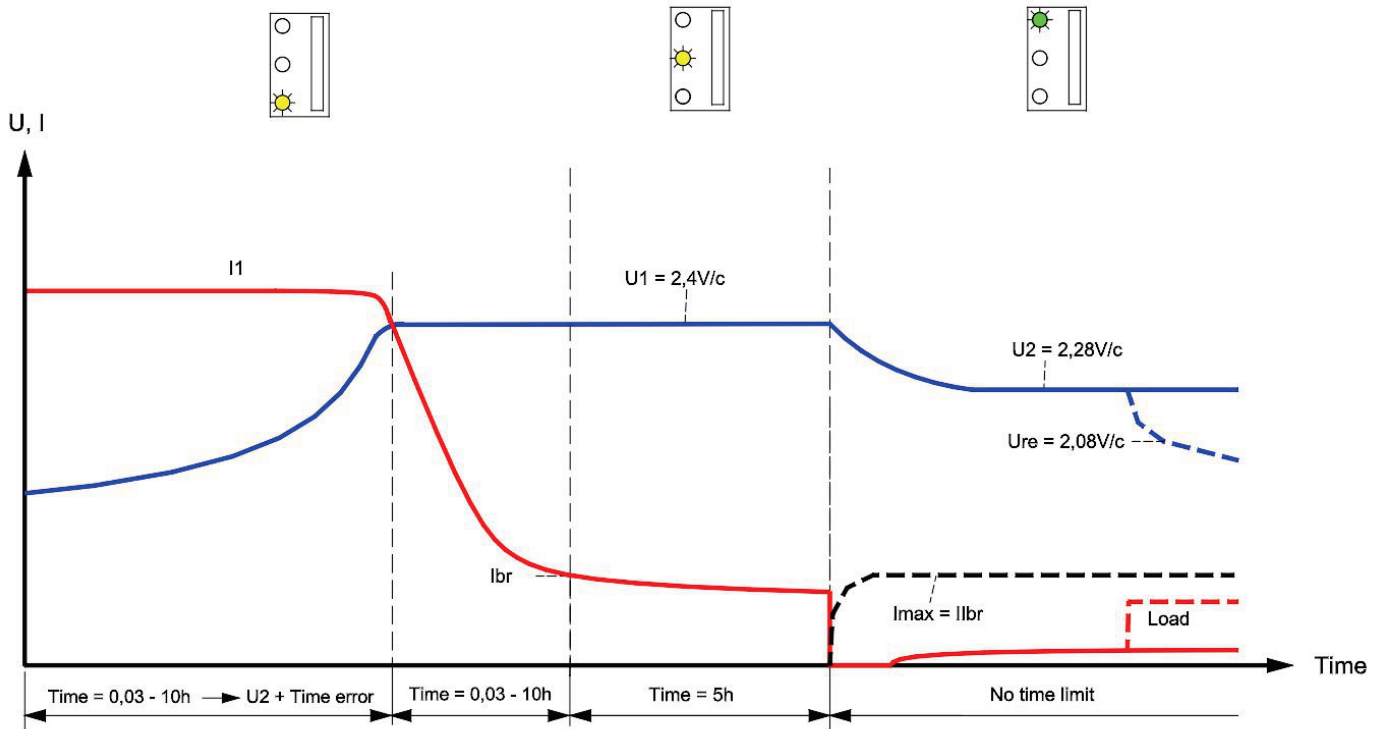


LADDNINGSKURVOR

SC laddaren är konstruerad för uppladdning av öppna- och ventilreglerade batterier i olika storlekar.

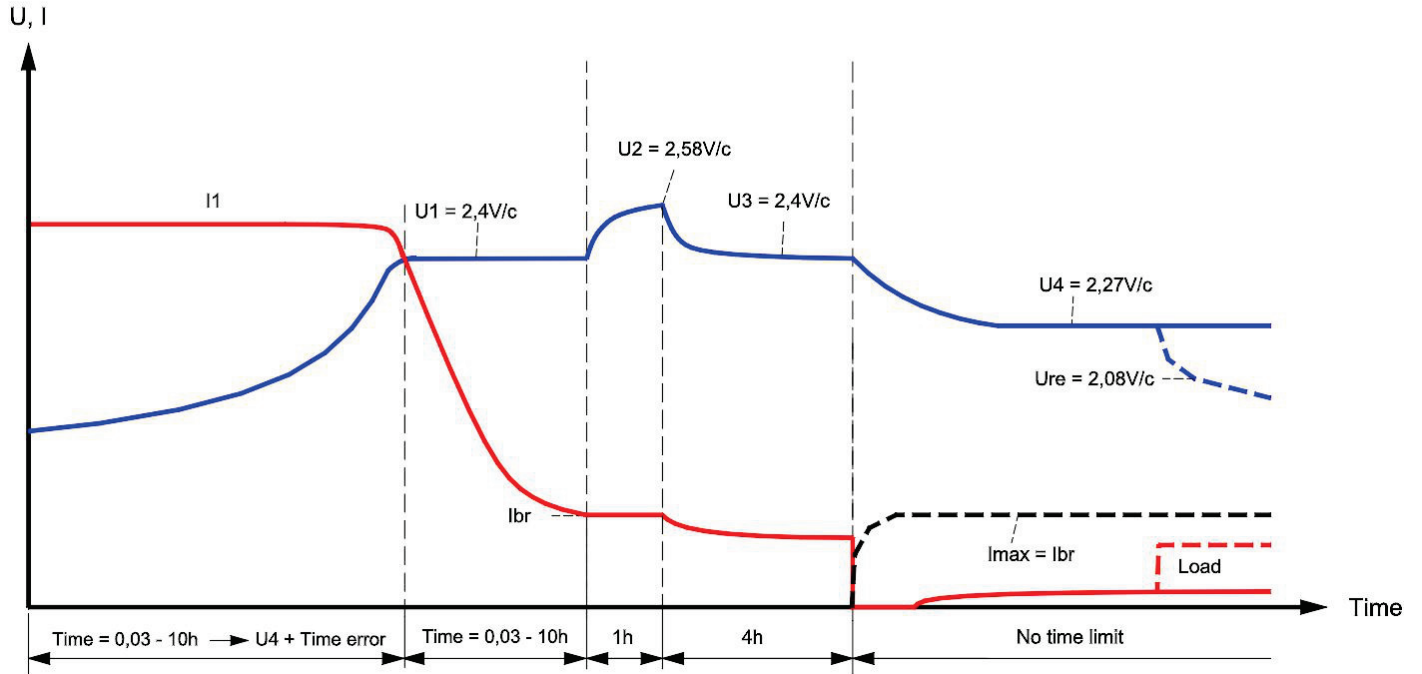
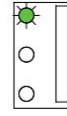
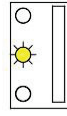
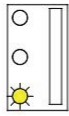
Man väljer enkelt laddningskurva på "Mode" knappen på laddarens framsida.

STANDARD BATTERI (STD)

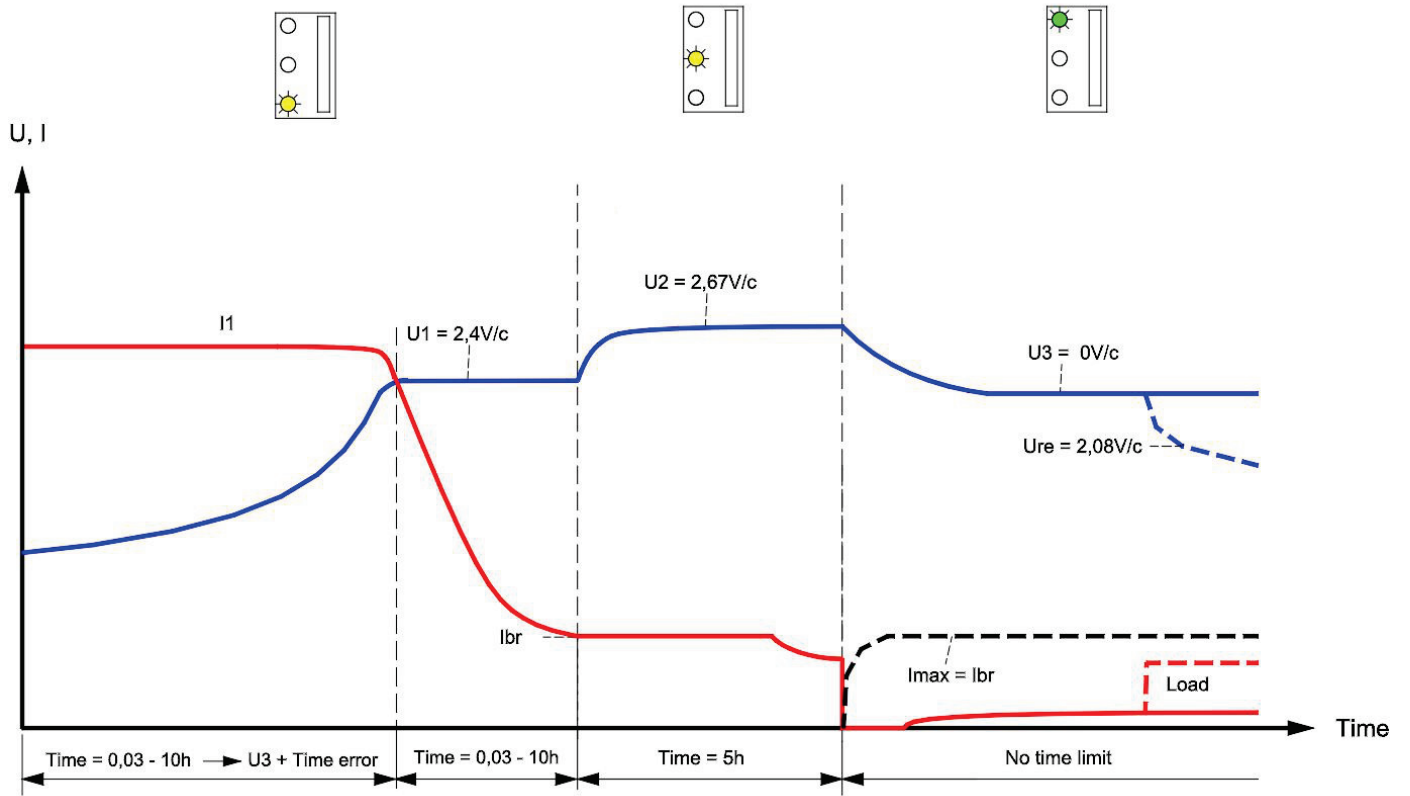




GEL/AGM BATTERIER



TRAKTIONÄRA BATTERIER





TEKNISK SPECIFIKATION

Dimensioner (L x W x H)	198 x 98 x 47 mm
Vikt	1,7Kg
Användningstemperatur	- 25°C > +40°C
Ingående växelspanning	230VAC – 50Hz (begränsad effekt <200V)
Volt/Ström alternativ	12V/17A resp. 24V/12A 12V/30A resp. 24V/20A
Uteffekt	14,4V / 13,7V – 28,8V / 27,6V (STD)
Nätkabel	3 x 0,75 ² Gummi kabel. 1,5m
Batteri kablar	2 x 1,5mm ² 1,5m (för 12V/17A & 24V/12A) 2 x 6mm ² 1,5m (för 12V30A & 24V/20A)
Skyddsklass	Klass I, jordad
IP Klass	IP65
Hölje	Aluminium, pulverlackerad RAL 7035
Övrigt	Skyddad mot felpolarisering och kortslutning. CE-certifierad i enlighet med korrekt EN-standard.

INKLUDERAT I PAKETET





BATTERITYPER, CELLER & REKOMMENDERAD KAPACITET

LADDARE	BATTERITYP	CELLER	REKOMENERAD KAPACITET
SC PRO 12/17	Bly-syra batterier	6	50-220Ah
SC PRO 24/12	Bly-syra batterier	12	40-200Ah
SC PRO 12/30	Bly-syra batterier	6	100-400Ah
SC PRO 24/20	Bly-syra batterier	12	80-300Ah

GARANTI



VARNING!

Använd inte denna produkt utan att först läsa hela manualen! Att felaktigt installera eller använda produkten kan allvarligt skada eller förstöra produkten eller andra anslutna produkter. Används produkten på ett felaktigt sätt kan garanti upphöra att gälla.

- Garanti gäller endast produktens ursprungliga köpare inom en period av 24 månader från det att produkten levererats.
- Primepower garanterar att produkten är i utmärkt skick vid leverans, om inte gäller full returrätt.
- Om användaren inte har utfört en korrekt installation eller använt produkten på ett felaktigt sätt gäller ingen garanti.

Garantiservice

Kontakta din återförsäljare.

För att erhålla garanti behövs följande:

- Kvitto
- Modellnummer
- Produktens serienummer
- En kort beskrivning av felet.



MANUAL, ENGLISH

CRITICAL INFORMATION

The technical data, information and illustrations have been carefully compiled and corresponds to the product status at the time of printing this manual. The manufacturer reserves the right to improve or modify the product, specifications and documentation at any time without prior notice, provided that it is not considered necessary for technical reasons.

Descriptions have been prepared very carefully and in detail, yet it is never possible to completely rule out wrong. Under no circumstances will the manufacturer be held responsible for errors or damages resulting from wrong use or from misinterpretation.

The content of this documentation may not be copied, reproduced, translated or otherwise passed on to third parties in any form without the express written consent of Primepower.

Warning!



Failure to follow these safety instructions could result in personal injury, property damage or impair the function of the charger.

Danger! High voltage!



Failure to follow this safety instruction can result in injury or death, or may damage or destroy the charger.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.



Children shall not play with the appliance

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



USER MANUAL

- Read this instruction before the charger is taken into use
- Keep this manual within easy reach for the user of this battery charger
- During charging, the batteries must be placed in a well-ventilated area
- Always connect the positive cable to the battery first, then the negative to the chassis. The battery charger is then to be connected to the mains.
- Hydrogen gas will be produced when charging lead-acid batteries and hydrogen gas is explosive
- Open flames and sparks should be kept away from batteries they may produce explosions
- After charging, disconnect the battery charger from the supply mains, then remove the chassis connection and then the battery connection
- The supply cord cannot be replaced. If the cord is broken the appliance should be scrapped
- **Do not cut the negative cable without taking necessary action, see page 14!**

General

The SC is suitable both for Freely Ventilated- (Wet) and Valve Regulated- (Dry) lead/acid batteries.

The charger is small and very compact and can therefore easily be fitted close to the battery.

The charger operates in high frequency and should be connected to a standard 230V mains connection with ground. The built in micro controller controls the charging process according to the chosen charging algorithm.

During charging the charging progress is displayed with status indicator LED on the front panel. The micro-controller is also controlling the charging progress with regards to temperature in the charger and time. If a fault occurs in some cells or the temperature rises the charging current will be limited. If you have a special requirement of charging algorithm or application, please contact CME- Lux Oy.

Installation

The SC is suited for indoor and outdoor use.

It can be used positioned horizontally on a table or a shelf, hang on a wall or as a built-in charger in the vehicle or machinery. The charger can be with fixed connection to the battery or with conventional connectors.

Position the charger in such a way that the air supply will not be obstructed.

When the charger is fitted on a wall or mounted in a vehicle it should preferably be vertical mounted for optimal cooling. The battery charger will reach a temperature of +41C° while running and shall there by be mounted unreachable for the user, if mounted on a wheelchair or any kind of help vehicle.

Function

Start by choosing your battery type or Power supply mode with the "Mode" button. The recharging process will start after a few seconds and you will see the lower yellow LED will light up. The charger will start with the same configuration as before you disconnect the mains. The different stages of charging will be indicated by the LED lights throughout the charging process. When the charger sense that the battery is full the green LED will light up and the charger will automatically go over to maintenance charge, the charger will hold this stage until you unplug it.

If the charger sense that anything is wrong the red LED will light up. To restart the charger you have to either unplug the mains or disconnect the charger from the battery. The charger has a built in temperature sensor so the charger can compensate the charging process to the correct temperature. The temperature sensor is built in the negative ground cable (black cable). The power supply mode will give a steady output of either 13,7V or 27,5V.

A freely ventilated battery (Wet) can be discharged to max. 80% and a valve regulated (Dry) with max 70%.



CHARGING INDICATOR

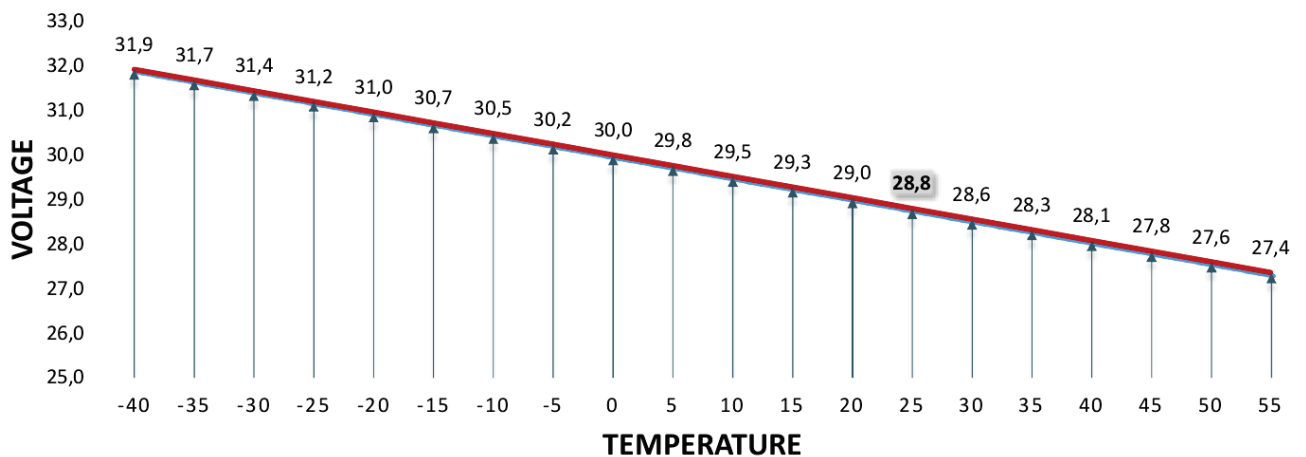
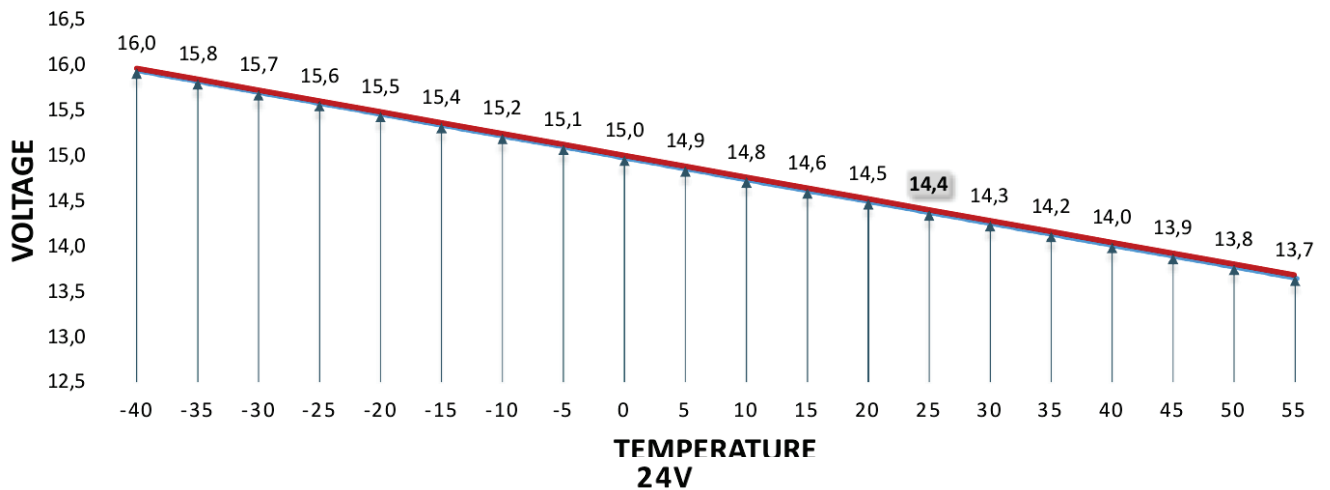


Switch off the charger before the battery is disconnected. If the battery is disconnected without switching of the charger, sparks may be produced.

DIODE	EXPLANATION	EVENT
	Yellow lower diode	The charging process will start with max power – I Phase. The current will drop as the battery is recharged. The charging time is determined by the battery size and the degree of discharge.
	Yellow middle diode	When the threshold value (BR) is reached, the internal timer will start the U” phase of the charging process. The U2 phase keeps the charger in the higher charging voltage (14,4V/28,8V) in 4 hours. This ensures recharge and equalize the charge in all battery cells. This action also prevents sulfating of the battery.
	Green diode	Maintenance charge, the voltage drops to 13,7V (27,5V). This loading phase keeps the battery fully charged and the charger can be left switched on in this position over time. Possible parallel load or consumption is supplied from the charger and the battery is kept fully charged. The battery charger can provide full power in this phase.

The charger is equipped with a temperature measurement device. The charging voltage level will adopt to the correct value according to the ambient temperature. The compensation is 0.2V / 10 degrees (default 25 degrees)

12V

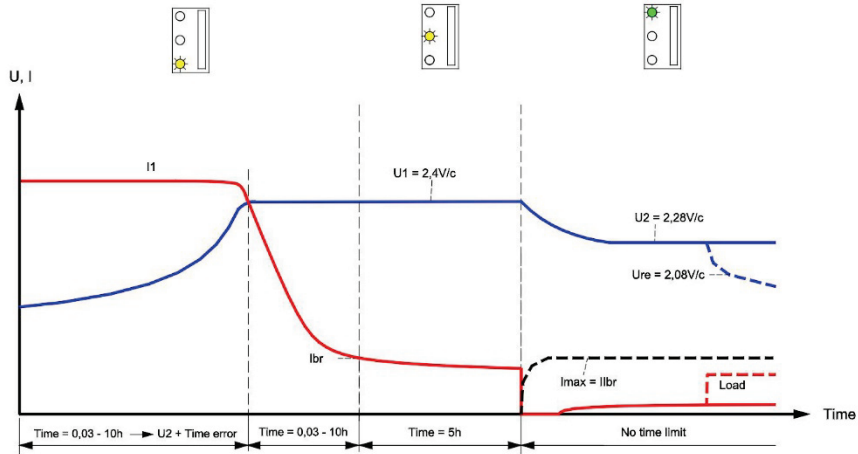




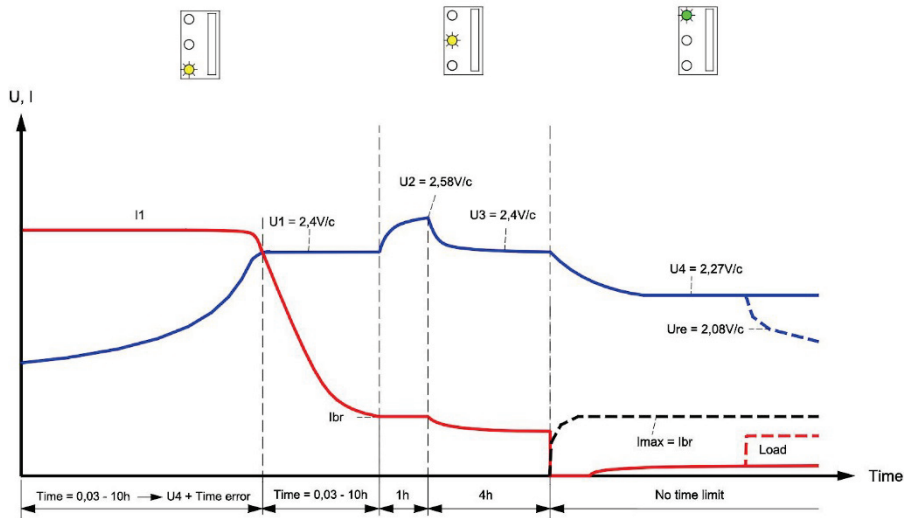
CHARGING CURVES

The SC is designed for charging open- and valve-regulated batteries of different sizes. You can easily choose charging curves on the “Mode” button.

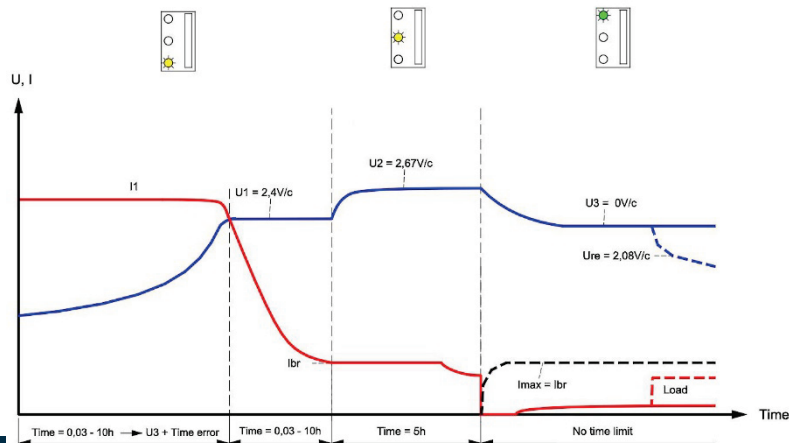
STANDARD BATTERIES (STD)



GEL/AGM BATTERIES



TRACTIONARY BATTERIES





TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions (L x W x H)	198 x 98 x 47 mm
Weight	1,7Kg
Ambient temperature	- 25°C > +40°C
Mains voltage	90-230VAC – 0-100Hz (<200V limited power)
Rated voltage/current	12V/17A resp. 24V/12A 12V/30A resp. 24V/20A
Output	14,4V / 13,7V – 28,8V / 27,6V (STD)
Mains cables	3 x 0,75 ² Rubber cable with shuko plug. 1,5m
Battery cables	2 x 1,5mm ² 1,5m (for 12V/17A & 24V/12A) 2 x 6mm ² 1,5m (for 12V30A & 24V/20A)
Protection	Class I, grounded
IP Code	IP65
Housing	Aluminum, Powder coated RAL 7035
General	Protection against wrong polarity and short circuits. CE-certified in accordance with valid EN-standards.

INCLUDED IN THE PACKAGE

CME Manual



TYPES, CELLS & RATED CAPACITY

CHARGER	BATTERY TYPE	NUMBER OF CELLS	RATED CAPACITY
SC PRO 12/17	Lead acid batteries	6	50-220Ah
SC PRO 24/12	Lead acid batteries	12	40-200Ah
SC PRO 12/30	Lead acid batteries	6	100-400Ah
SC PRO 24/20	Lead acid batteries	12	80-300Ah

WARRANTY



WARNING!

Do not use this product without reading the entire manual! Incorrectly installed or use of the product can sincerely damage the user, destroy the product or connected equipment. If the product is used the wrong way, warranty may be void.

- Primepower warranty applies only to original purchaser within a period of 24 months from the date from delivery.
- Primepower guarantees that the product is in excellent condition upon delivery, unless comes full refund.
- If the user has not conducted a proper installation or used the product incorrectly applies no warranty.

Warranty claim

To take advantage of warranty please contact your retailer.

Please have following information available:

- Receipt
- Model number
- Product serial number
- A brief description of the problem



WARNING!

The temperature sensor is integrated in the black connector. Cutting the minus (black) will void this function.

If cutting the black cable a 10k NTC resistor shall be mounted between the thin black lead and minus.

Do not connect the thin black lead directly to minus, if temperature sensor is cut off and not intend to be in used, please make sure to isolate the thin cable



WARNING!

Temperaturstyrningen är beroende av sensorn som är monterad i den svarta kabelskon, klipps eller korta kablaget av kommer denna funktion att försvinna. För att säkerställa den övriga funktionen av laddaren skall ett 10k ohms monteras mellan den tunna svarta kabeln och minus. Anslut inte den tunna minuskabeln direkt till minus, om temperatursensorn inte skall användas – isolera den tunna kabeln

