

Forklaring Digitalt display:



- Display knapp (under display)

Trykk 1.sek for å endre meny.
Trykk 2.sek for å endre verdier.
Trykk 3.sek for å lagre endringer.

Displayets utgangspunkt (når lading starter):

14.5U Viser til enhver tid aktuell ladespenning i Volt.

1-trykk på disp.knapp

10.0A Viser til enhver tid aktuell ladestrøm i Ampere.

2-trykk på disp.knapp

100P Viser til enhver tid hvor fullt batteriet er i Prosent (tilnærmet).

3-trykk på disp.knapp

10.03H Viser hvor mye strøm (AH) laderen har fylt på batteriet.
Starter kalkuleringen når aktuell ladestrøm er mer enn 1A.
Nullstilles når laderen blir slått av, eller ved å holde inne display knappen i 3.sek.

4-trykk på disp.knapp

2.15t Viser hvor lenge batteriladeren har stått på lading i timer og minutter.

5-trykk på disp.knapp

24.0E Viser tid (24 timer) hvor laderen avslutter ladingen og går ned på vedlikeholdslading. 24t er anbefalt med dette kan endres hvis behov

Timeren er satt til 24-timer, og vil senke spenningen til vedlikeholdslading ved endt tid.
Dersom batteriet er fulladet før timer-tiden utløper, vil den likevel senke spenningen til vedlikeholdslading.

U= Volt

A= Ampere

P= Prosent

H= AH (Ampere timer)

h= Timer

E= Slutt tid

t= Tid ; timer

C= Forlading (mykstart)

FLt= Float (Batteri er fulladet)



6-trykk på disp.knapp

0.5C Viser timer instillinger for mykstart (0,5 timer er utgangspunkt, kan endres)

Dersom batterispenning er under 10,5V (eller 21V i 24V system) vil mykstart timeren begynne nedtelling. Laderen lader kun med 50% effekt når denne time går. Dette er for å hindre for tøff oppstartslading av helt utladede batterier. 0,5 timer er anbefalt i de aller fleste tilfeller, men kan endres på samme måte som timeren for utjevningsslading (se over).

1.3h Viser timer tid (timer:minutter) fra timeren starter.
Her vises total ladetid, etter at batteriet er fulladet.

Etter at grønt LED lys er tent (batteriet er fulladet):

1.0h Viser at laderen totalt har ladet batteriet 1 time etter at timeren startet.

24.0.h Viser at laderen har ladet batteriet ut hele timer perioden (24t.)

H. U Viser at spenningen på batteriet er over 16V (32V i 24V system). Dette
16.0U indikerer at batteriet blir overladet. Laderen vil starte som normalt når spenningen synker til normalt nivå.

TIPS ! Displayet kan fortelle deg hvor mye strøm du har brukt.
Fra du slår på laderen til batteriet er fullt vil laderen kalkulere hvor mye strøm (AH) den har fylt på batteriet. Det laderen kan "fylle tilbake" på batteriet er det du har brukt. På denne måten kan du enkelt sjekke om batterikapasitete er stor nok i forhold til ditt forbruk.

Mer info finner du her: www.skanbatt.no

NB!

Verdiene som vises i det digitale displayet er aktuelle verdier ut fra laderen. Det vil alltid være variasjoner i forhold til om man måler direkte på batteriet. Størst forskjell vil det være under opplading på maks belastning. Displayets hensikt er å gi en pekepinn på hvordan ladeforløpet foregår, og i så måte er det et glimrende hjelpemiddel.

Dersom du ønsker å endre timer tidene, kan dette gjøres ved og holde inne display knappen noen sekunder. Du vil da kunne endre tidene men dette er som regel ikke nødvendig.

ren

n

appen