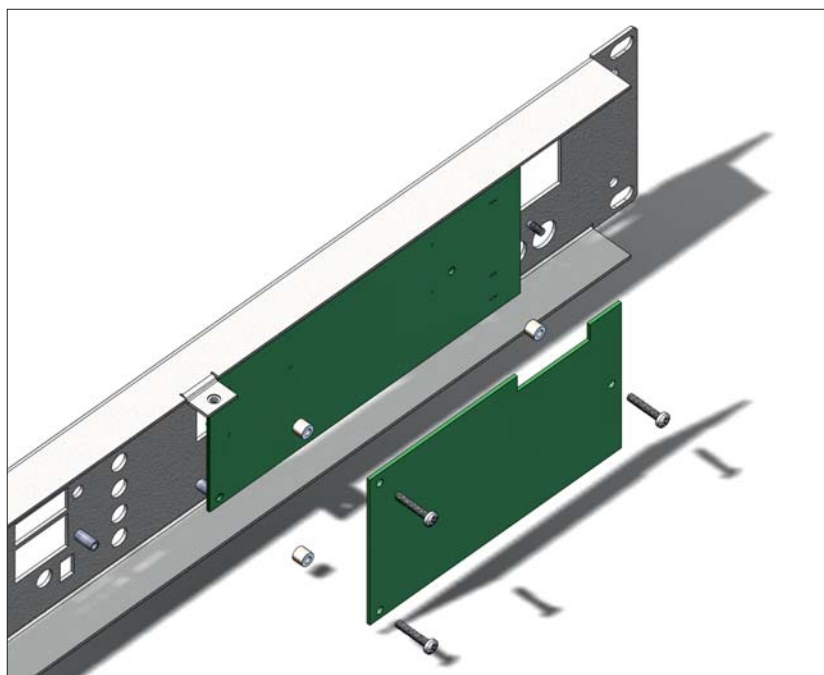


Option HLB för likriktarserien RC

Kort för blockering av hållspänningslarm vid strömgräns



Hållspänningslarmet i likriktarserien RC larmar ifall DC-spänningen avviker 2% från inställd spänning. Vid återuppladdning av ett urladdat batteri kan likriktaren i början av återladdningen gå i strömgräns vilket gör att spänningen kan gå ner mer än 2% från inställd spänning. Under denna period kommer hållspänningslarmet gå aktivt. Detta är inte alltid önskvärt vid planerade batteriurladdningstester och hållspänningslarmet behöver i dessa fall vara blockerat för att undvika onödigt larm.

Option HLB blockerar hållspänningslarmet då från likriktaren levererad DC-ström överskrider en inställd gräns. Gränsen där blockeringen går in ställs in med potentiometer. Nivån är inställbar från ca 70% upp till 100% av max ström.

Kortet installeras bakpå displaykortet med hjälp av 3 st. 5mm distanser. Befintliga skruvar byts ut till längre variant. Befintlig bandkabel som går till displaykortet flyttas istället till HLB. En kort bandkabel sätts mellan HLB och displaykortet. Därefter sätts likriktaren i önskad ström för blockering och potentiometern vrids tills blockeringen sätter in.

Blockeringen kan stängas av genom att flytta en bygel på kortet.

HLB-kort, distanser, skruvar och bandkabel ingår.

För information, beställning och service:

DC-Design AB, Tel. +46 (8) 522 110 20
info@dc-design.se, www.dc-design.se
Hovslagarevägen 2, 192 54 SOLLENTUNA



Med reservation för ändringar
Copyright © DC-Design AB
B1954-2