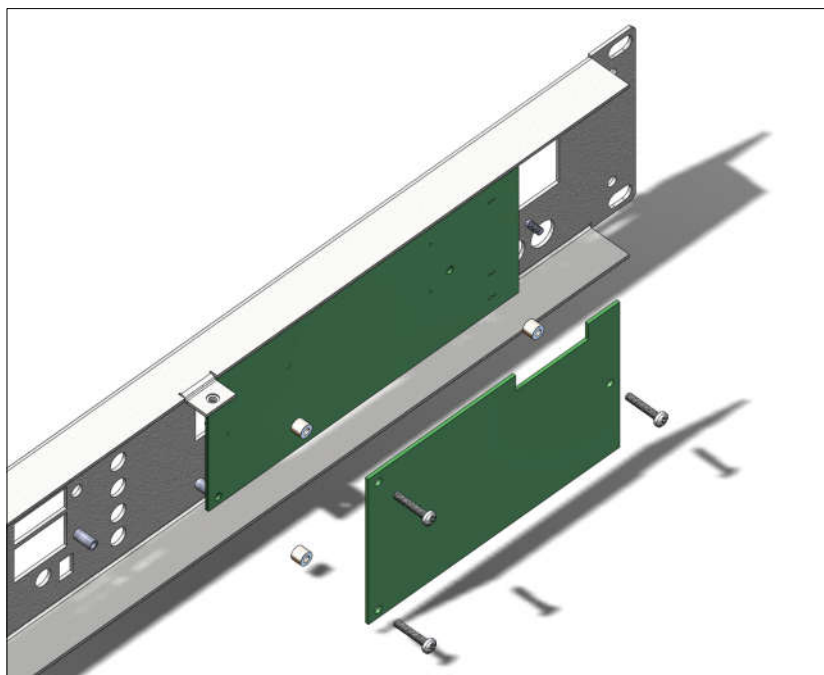


# Option HLB för likriktarserien RC

## 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:



Tel: 08-522 478 30  
info@dcpartner.se, www.dcpartner.se  
Box 401, 184 26 ÅKERSBERGA



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