

Zusatzinformation für die neuen

RESU 3.3 / 6.5 / 10 :

Anschluss des Kommunikationskabels + Einstellungen an der Resu-Batterie

Sehr geehrter Kunde,

der Hersteller LG Chem sah für den Anschluss des Kommunikationskabels an den RESU das Crimpen eines Netzwerksteckers vor. Dies ist auf der Baustelle jedoch in keiner Weise praktikabel. Daher gibt es von LG nun eine Freigabe für andere Anschlussvarianten. Um die Schirmung der Kommunikationsleitung beim Verlauf neben AC und DC Kabeln weiterhin zu erhalten hat sich Memodo für Sie ein passendes Anschluss-Set überlegt:

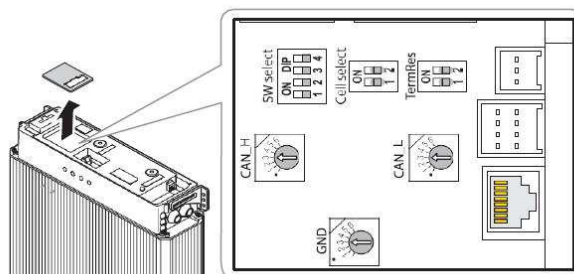
- Führen Sie das Flachbanddatenkabel zusammen mit der Minusleitung durch die Gehäusebohrung und die Gummiabdichtung. Zusätzliches Ausschneiden ist nicht notwendig.



- Stecken Sie das Kabel in die Buchse des Kommunikationsanschlusses



- Nehmen Sie die Pin-Einstellungen Vor (siehe Seite 2)



Verlängern Sie die Kommunikationsleitung mithilfe der beiliegenden Kupplung und einem regulären Netzkabel bis zum Speichersystem. Die Schirmung ist somit gegeben. Die Abdeckung des RESU kann ohne Beschädigung des Netzkabels geschlossen werden. Die Schutzklasse IP 55 ist bestmöglich erhalten worden.

Einstellungen DIP Schalter :



Schalter SW select

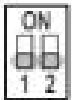
1 + 2 **off = unten**

3 + 4 **on = oben**



Schalter Cell select

1 + 2 **off = unten**



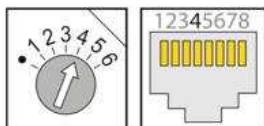
Schalter TermRes (Abschlusswiderstand)

1 + 2 **on = oben**

Einstellungen Pins RJ45 Buchse :

Solax

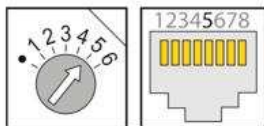
SMA



CAN H

Pin 1

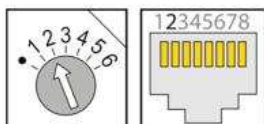
Pin 4



CAN L

Pin 2

Pin 5



GND

Pin 3

Pin 2

Bilder nur Beispiel. Tabelle beachten.