

Zusatzinformation für die

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:

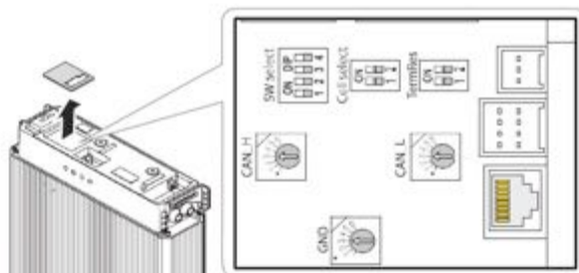
- Führen Sie das Flachbanddatenkabel zusammen mit der Minusleitung durch die Gehäusebohrung und die Gummiabdichtung. Zusätzliches Ausschneiden ist nicht notwendig.



- Stecken Sie das Kabel in die Buchse des Kommunikationsanschlusses



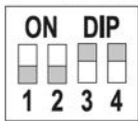
- Nehmen Sie die Pin-Einstellungen Vor (siehe Seite 2)



Verlängern Sie die Kommunikationsleitung mithilfe der beiliegenden Kupplung und einem regulären Netzwerkabel bis zum Speichersystem. Die Schirmung ist somit gegeben. Die Abdeckung des RESU kann ohne Beschädigung des Netzwerkabels geschlossen werden. Die Schutzklasse IP 55 ist bestmöglich erhalten worden. Beachten Sie bitte, dass dieses Kabel keine Schirmung besitzt.

Einstellungen DIP Schalter :

SW select



Schalter SW select

1 + 2 **off = unten**

3 + 4 **on = oben**

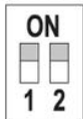
Cell select



Schalter Cell select

1 + 2 **off = unten**

TermRes



Schalter TermRes (Abschlusswiderstand)

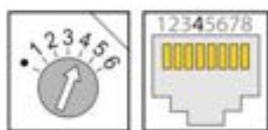
1 + 2 **on = oben**

Bilder nur Beispiel. Tabelle beachten.

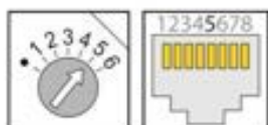
Einstellungen Pins RJ45 Buchse :

Batterie Wechselrichter

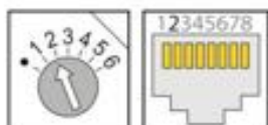
Kabeltyp



CAN H



CAN L



GND

Solax

Org. Solax Kabel

Pin 4

Pin 5

Pin 2

Netzwerkkabel

Pin 1

Pin 2

Pin 3

SMA

Netzwerkkabel

Pin 4

Pin 5

Pin 2

Bilder nur Beispiel. Tabelle beachten.