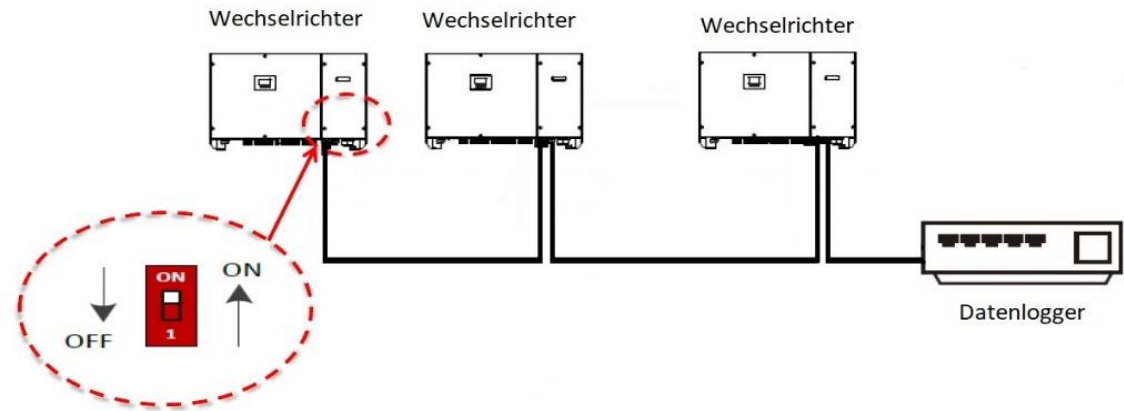


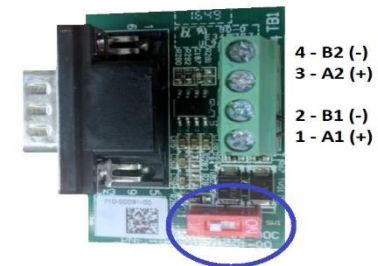
Montage RS485 Schnittstellen Modul für die SP Serie

Verbinden Sie Ihre Wechselrichter wie auf dem Bild und schalten am letzten Gerät den Abschlusswiderstand auf ON. Haben Sie nur einen Wechselrichter, so schalten Sie ebenfalls auf ON.



Das Verbindungskabel wird mit den Anschluss Klemmen TB1 wie in der Tabelle verbunden.
 Hierbei ist zu beachten, dass der Datenlogger an A1 & B1 (Klemme 1+2) angeschlossen wird. Weitere Wechselrichter werden an A2 & B2 (Klemme 3+4 - Ausgang) angeschlossen und jeweils mit den Klemmen 1+2 (Eingang) des nächsten Wechselrichters verbunden.

Pin	Funktion
1	15 V
2	15 V
3	GND
4	GND
5	-
6	-
7	RS485 A / D+
8	RS485 B / D-



Montage RS485 Schnittstellen Modul für die SP Serie

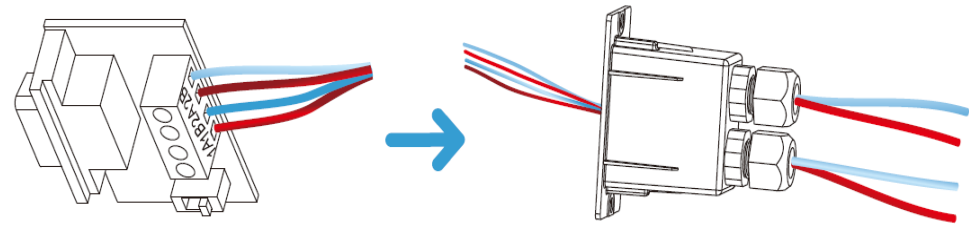
Führen Sie die Anschluss Leitung durch die Kabelverschraubung.

Sollten Sie nur ein Gerät oder das letzte Gerät anschließen, entfernen

Sie nicht den Verschluss Stopfen an der zweiten Verschraubung.

Ziehen Sie die Überwurfmutter fest an, um die Dichtigkeit, sowie

Zugentlastung zu erhalten.

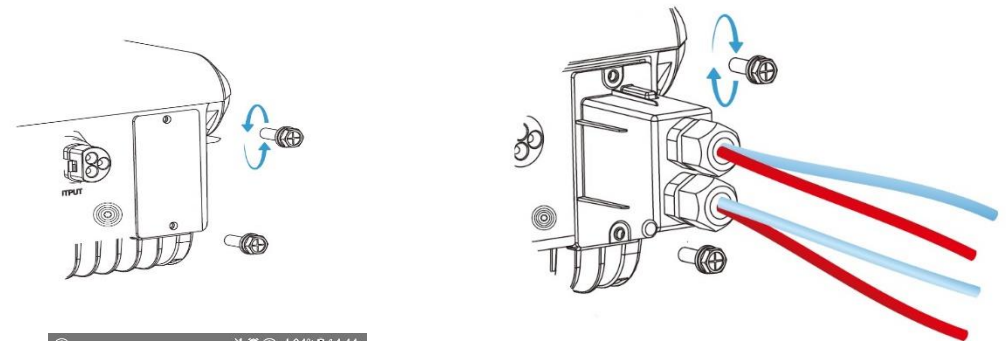


Entfernen Sie die Abdeckung mit der Bezeichnung COM an

Ihrem Wechselrichter und verbinden das Schnittstellenmodul

mit Ihrem Wechselrichter.

Ziehen Sie die Schrauben abwechselnd vorsichtig an.



Überprüfen Sie abschließend die RS485 Einstellungen

Mit Hilfe Ihrer Max Link APP.

Das erste Gerät sollte die Adresse 1 haben, weitere

Geräte 2 ; 3 usw.

