

SALICRU EQX

Attenzione: Per l'installazione è richiesta una scheda RS485 disponibile a richiesta, che deve essere installata in ogni inverter. Non è necessario aprire l'inverter, la scheda può essere inserita nel lato inferiore della scatola e avvitata.

Cablaggio

La scheda RS485 nell'inverter dispone di due morsetti di collegamento 2 x 4, che sono denominati con "R+,R-, T-, T+". Gli inverter vengono collegati fra di loro rispettivamente 1 a 1 mediante un cavo dati con 4 fili.

Attenzione: Raccomandiamo il cavo dati preconfezionato BKL1, disponibile come accessorio. Se il cavo viene confezionato direttamente, utilizzare il cablaggio di collegamento seguente:

<u>Solar-Log™-RS485-B</u>	<u>Scheda RS485</u>
1	R+ (bianco)
4	R- (giallo)
5	T+ (marrone)
6	T- (verde)

(Attenzione! Osservare esattamente T-/T+ nella scheda!)

Tecnica Multi-String:

A seconda del modello gli inverter sono dotati di 1 o 3 MPP tracker, questo significa che ogni ingresso stringa viene sorvegliato separatamente e adattato in modo ottimale ai moduli collegati.

Il Solar-Log™ durante l'operazione di riconoscimento inverter riconosce automaticamente quanti inverter e quante stringhe sono attivi.

Note importanti:

L'ordine con il quale gli inverter vengono visualizzati dopo il riconoscimento nel Solar-Log™ è casuale. Si raccomanda vivamente di ordinare di nuovo gli inverter nella finestra di dialogo "Konfiguration/Basis/Wechselrichter" (Configurazione/Base/Inverter) immediatamente dopo il riconoscimento. Gli inverter possono essere riconosciuti tramite il numero di serie visualizzato.