

EVER-SOLAR

Attenzione:

Per l'installazione è richiesta una scheda RS485 Ever-Solar (riconoscibile per le due prese RJ45 a 8 poli sulla scheda), che deve essere installata in ogni inverter. Non è necessario aprire l'inverter, la scheda può essere inserita nel lato inferiore della scatola, accanto al cablaggio AC e avvitata.

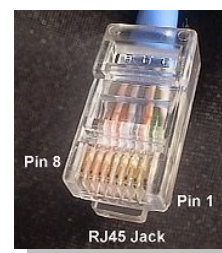
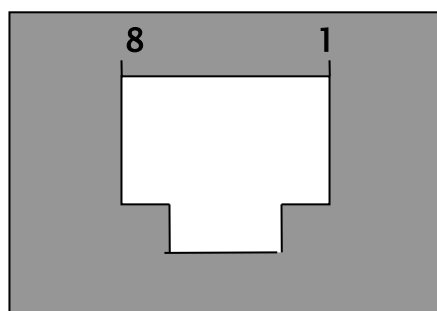
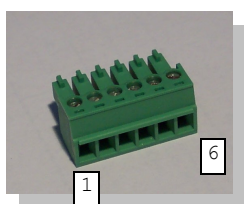
Il cavo dati viene collegato esclusivamente all'RS485/422-B del Solar-Log™.

Cablaggio

La scheda RS485 nell'inverter dispone di due prese RJ45, alle quali deve essere collegato il cavo dati di Solar-Log™. Gli inverter vengono collegati fra di loro rispettivamente 1 a 1 mediante un comune cavo di rete Cat5.

Attenzione: Raccomandiamo il cavo dati preconfezionato Solar-Log™ "BRJ1", disponibile come accessorio.

Se il cavo viene confezionato direttamente, utilizzare il cablaggio di collegamento seguente:



Connettore RJ45 dal davanti

RJ45-Pin	Solar-Log™-RS485B (a 6 poli)
PIN3	1
PIN6	4
PIN1	5
PIN2	6

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-Reihenfolge" (Configurazione/Base/Sequenza inverter) immediatamente dopo il riconoscimento. Gli inverter possono essere riconosciuti tramite il numero di serie visualizzato.