

## Zentral Solar

Attenzione: Per l'installazione non è necessario aprire la scatola. Tutte le prese di collegamento necessarie si trovano sul lato esterno.

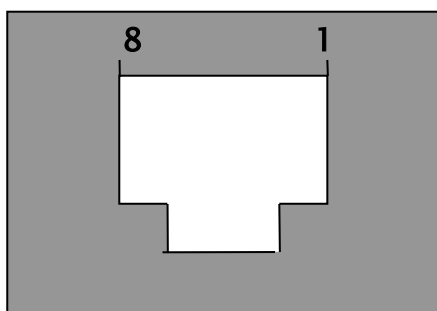
Tutti gli inverter di Zentral Solar Deutschland hanno le interfacce RS485, che sono innestabili nel fondo della scatola mediante prese RJ45, integrate già di serie.

### Cablaggio

Sul lato dell'inverter per il collegamento del cavo RS485 vengono utilizzati connettori nel formato RJ45. Si tratta degli stessi connettori utilizzati per i cavi patch di rete di tipo tradizionale.

**Attenzione! Il Solar-Log™ dispone anche di una presa RJ45. In nessun caso questa presa deve essere collegata con le prese RJ45 dell'inverter. Potrebbe distruggere il Solar-Log™!**

Attenzione: Raccomandiamo il cavo dati preconfezionato BRJ2, disponibile come accessorio. Se il cavo viene confezionato direttamente, utilizzare il cablaggio di collegamento seguente:



Connettore RJ45 dal davanti

RJ45-Pin	Solar-Log™-RS485
7	1
8	4

Ora collegare tutti gli inverter fra di loro mediante un comune cavo di rete.

Inserire un connettore del cavo in una presa qualsiasi del primo inverter. Inserire un altro connettore del cavo in una presa qualsiasi del secondo inverter. Collegare esattamente l'inverter numero 2 con l'inverter numero 3 ecc.

Nella presa ancora libera del primo inverter inserire ora il cavo Delta BRJ2 (accessorio, non fornito in dotazione) con il connettore RJ45 oppure il cavo confezionato direttamente.