

6 PORT RS485 HUB S

Cod. articolo.: 421.641



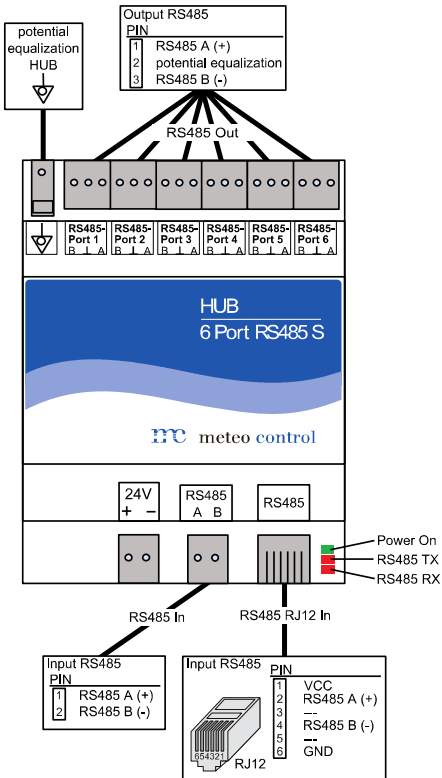
FUNZIONI

Con l' 6 Port RS485 HUB S è possibile creare una rete RS485 a stella. L'hub dispone di un canale di ingresso RS485 e di sei canali di uscita RS485. Dato che ogni canale di uscita dispone di un proprio driver di linea, è possibile collegare ad ogni uscita una derivazione RS485 lunga al massimo 1.200 metri. Ingressi e uscite sono separati galvanicamente. L'HUB può essere utilizzato anche come ripetitore. L'HUB RS485 si monta semplicemente su binario DIN e deve essere alimentato a 24 V.

DATI TECNICI

Ingresso:	1 x RS485 a due conduttori; RS485 A (+) e RS485 B (-)
Uscita:	6 x RS485 a tre conduttori; RS485 A (+), collegamento equipotenziale e RS485 B (-) collegamento equipotenziale per HUB
Alimentazione elettrica:	DC: 24 V
Potenza assorbita:	max. 2 W
Terminazione bus per CAN e RS485:	integrata (non disinseribile)
Tipo di protezione:	IP 20
Temperatura ambiente:	da 0°C a 55°C
Dimensioni:	62 x 72 x 110 mm (HxLxP)
Peso:	circa 108g

VISUALIZZAZIONE



Per connettere i dispositivi Modbus, si prega di fare riferimento al diagramma del connettore RS485 sulla sinistra e le istruzioni operative dei dispositivi Modbus.

LED funzioni:

LED	Significato
Verde:	<ul style="list-style-type: none"> ● acceso: pronto per l'uso ○ spento: problema di alimentazione
Rosso:	<ul style="list-style-type: none"> ☀ lampeggianti: segnale di invio TX ● acceso: RS485 A/B dell' ingresso (input) scambiato
Rosso:	<ul style="list-style-type: none"> ☀ lampeggianti: segnale di invio RX ● acceso: RS485 A/B dell' ingresso (input) scambiato

Per connettere meteocontrol registratore di dati, si prega di fare riferimento al diagramma del connettore RS485 sulla sinistra e le istruzioni d'uso del rispettivo registratore di dati.