

6 PORT RS485 HUB S

Ref.: 421.641



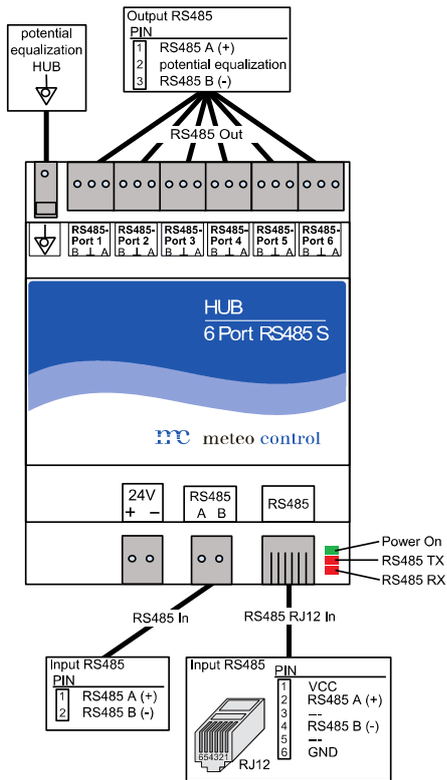
DESCRIPCIÓN

El 6 Port RS485 HUB S de seis puertos permite crear una red RS485 en estrella. El hub dispone de un canal de entrada RS485 y seis canales de salida RS485. Como cada canal de salida dispone de un driver de cable propio, a cada salida puede conectarse una derivación RS485 con una longitud máx. de 1.200 m. Las entradas y las salidas cuentan con una separación galvanizada. El HUB también puede utilizarse como repetidor. El HUB RS485 se monta fácilmente en el carril DIN simétrico y se alimenta con tensión continua de 24 V.

DATOS TÉCNICOS

Entrada:	1 x RS485 de dos hilos; RS485 A (+) y RS485 B (-)
Salida:	6 x RS485 de tres hilos; RS485 A (+), conexión equipotencial y RS485 B (-) Conexión equipotencial por HUB
Tensión de alimentación:	CC 24 V
Consumo:	máx. 2 W
Terminación de bus para CAN y RS485:	integrada (no desconectable)
Protección:	IP 20
Temperatura ambiente:	0°C a 55°C
Dimensiones:	62 x 72 x 110 mm (altura x ancho x profundidad)
Peso:	aprox. 108g

VISTA



Para conectar el dispositivos Modbus, por favor consulte el diagrama del conector RS485 de la izquierda y la documentación del dispositivos Modbus.

LED de función:

LED	Significado						
Verde:	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>encendido:</td> <td>preparado</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>apagado:</td> <td>fallo en la alimentación eléctrica</td> </tr> </table>	●	encendido:	preparado	○	apagado:	fallo en la alimentación eléctrica
●	encendido:	preparado					
○	apagado:	fallo en la alimentación eléctrica					
Rojo:	<table border="1"> <tr> <td>☀</td> <td>parpadea:</td> <td>Señal de emisión TX</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>encendido:</td> <td>Las entradas A y B del RS485 están A/B intercambiadas</td> </tr> </table>	☀	parpadea:	Señal de emisión TX	●	encendido:	Las entradas A y B del RS485 están A/B intercambiadas
☀	parpadea:	Señal de emisión TX					
●	encendido:	Las entradas A y B del RS485 están A/B intercambiadas					
Rojo:	<table border="1"> <tr> <td>☀</td> <td>parpadea:</td> <td>Señal de emisión RX</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>encendido:</td> <td>Las entradas A y B del RS485 están A/B intercambiadas</td> </tr> </table>	☀	parpadea:	Señal de emisión RX	●	encendido:	Las entradas A y B del RS485 están A/B intercambiadas
☀	parpadea:	Señal de emisión RX					
●	encendido:	Las entradas A y B del RS485 están A/B intercambiadas					

Para conectar el registrador de datos meteocontrol, por favor consulte el diagrama del conector RS485 de la izquierda y la documentación del respectivo registrador de datos.