

# 6 PORT RS485 HUB S

N° d'article: 421.641



---

## DESCRIPTION DES FONCTIONS

Le 6 Ports RS485 HUB S permet de réaliser un réseau RS485 en étoile. Il est doté d'un canal d'entrée RS485 et de six canaux de sortie RS485. Étant donné que chaque canal de sortie dispose de son propre pilote, un circuit RS485 d'une longueur maximale de 1200 mètres peut être raccordé à chaque sortie. Une séparation galvanique assure l'isolation entre les entrées et les sorties. Le HUB peut également être utilisé comme répéteur. Le HUB RS485 peut être facilement monté sur un rail DIN et doit être alimenté avec un courant continu de 24 V

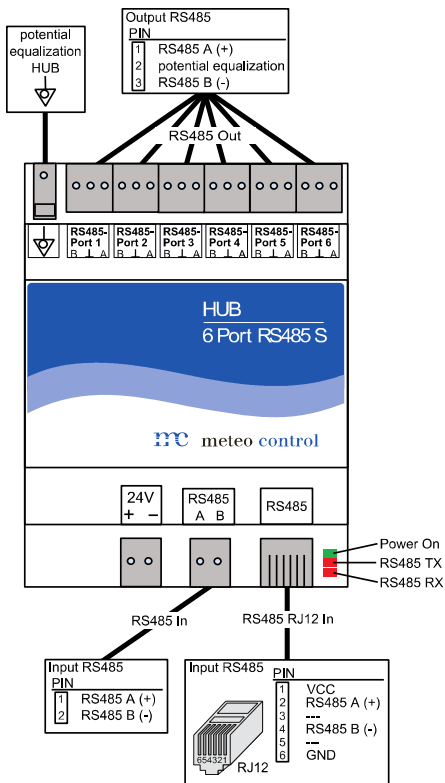
---

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée:	1 x RS485 à 2 conducteurs; RS485 A (+) et RS485 B (-)
Sortie:	6 x RS485 à 3 conducteurs; RS485 A (+), une liaison équipotentielle et RS485 B (-) Liaison équipotentielle pour HUB
Tension d'alimentation:	24 V CC
Puissance absorbée:	Max. 2 W
Terminaison de bus pour CAN et RS485:	Intégré (désactivation impossible)
Indice de protection:	IP 20
Température ambiante:	de 0°C à 55°C
Dimensions:	62 x 72 x 110 mm (HxLxP)
Poids:	env. 108g







---

## VUE D'ENSEMBLE



Pour connecter les appareils modbus, s'il vous plaît se référer à la RS485 connecteur diagramme sur la gauche et le mode d'emploi d'appareils modbus.

LED des fonctions:

LED	Signification
Verte:	<ul style="list-style-type: none"> <li> Allumée: opérationnel</li> <li> Éteinte: Panne dans l'alimentation en tension</li> </ul>
Rouge:	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clignote: Signal d'émission TX</li> <li> Allumée: ligne RS485 A/B passée de l'entrée à l'émission</li> </ul>
Rouge:	<ul style="list-style-type: none"> <li> Clignote: Signal d'émission RX</li> <li> Allumée: ligne RS485 A/B passée de l'entrée à l'émission</li> </ul>

Pour connecter un enregistreur de données, s'il vous plaît se référer à la RS485 connecteur diagramme sur la gauche et le mode d'emploi de l'enregistreur de données.