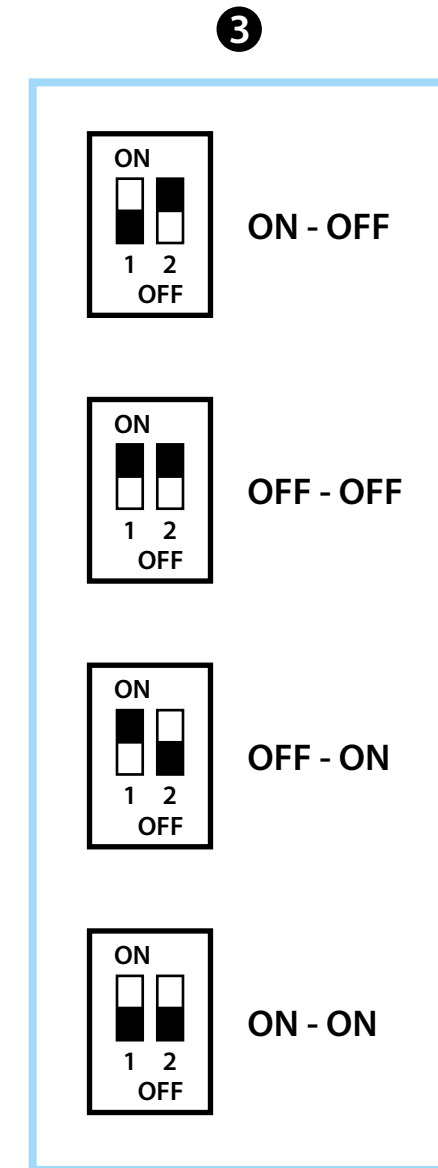
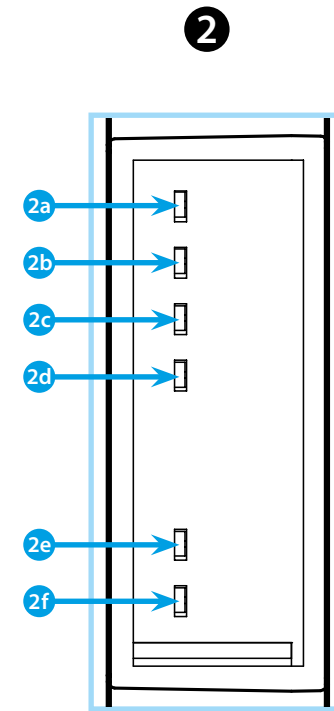
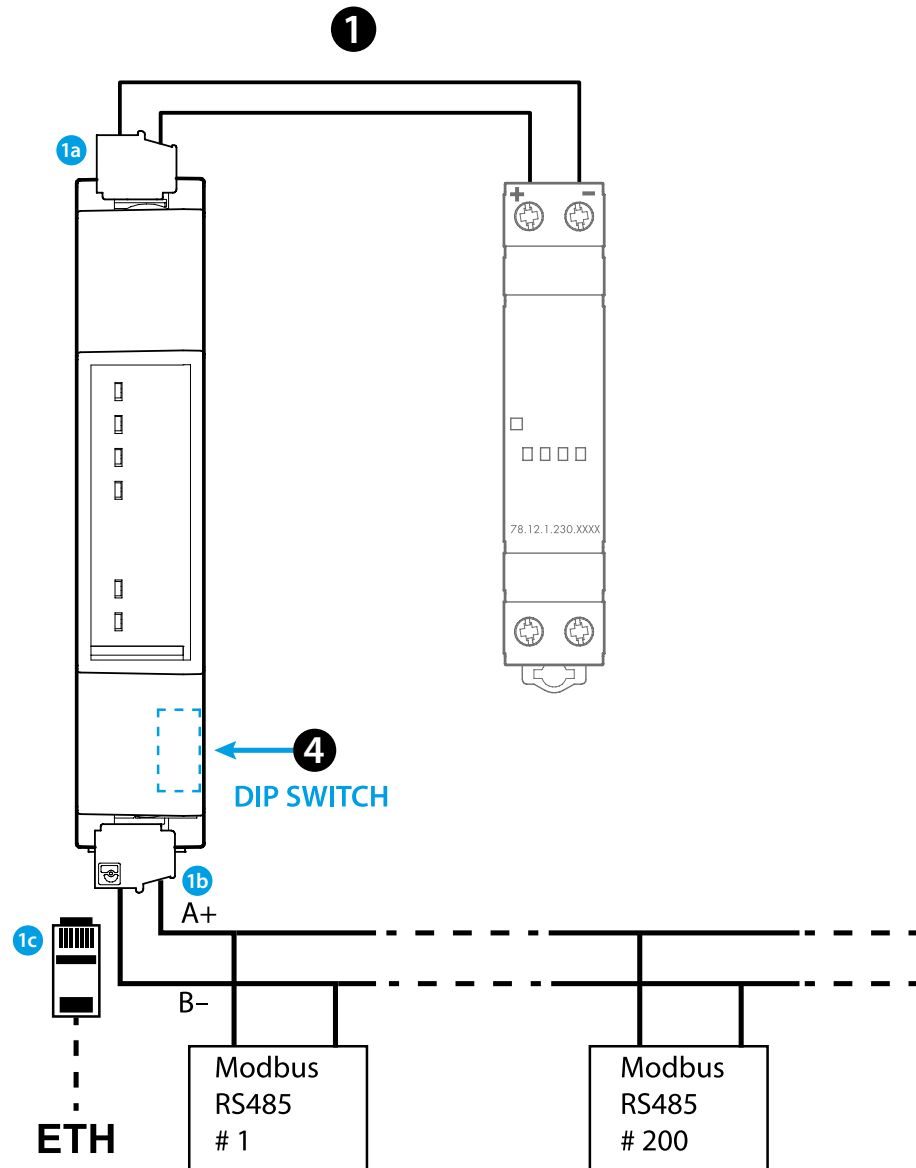




6M.BU.0.024.2200	
U AC	24 V
U DC	24 V
Ethernet	10-100 Mb/s (MAX 10 Client)
RS485 RTU	1200-115200 bit/s (MAX 200 slave)
	-20...+60 °C
IP 20	



# FRANCAIS

6M.BU.0.024.2200  
 PASSERELLE MODBUS RTU RS485 / MODBUS TCP IP AVEC SERVEUR  
 WEB INTÉGRÉ POUR LA CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DE  
 COMMUNICATION

- 1 CONNEXIONS**  
 1a Alimentation (L'utilisation de l'alimentation Finder 78.12.1.230.xxxx est recommandée)  
 1b Câble blindé RS485  
 1c Câble Ethernet  
**NOTE**  
 Isolation à 1,5 kV entre les bornes d'alimentation (1), RS485 (2) et Ethernet (3).

**2 LED**

FONCTION	COULEUR	STATUT	SIGNIFICATION
2a Power	Verte	ON	Alimentation OK
2b Wait/Fail	Yellow	Wait: Clignotement lent	En attente de communication Ethernet
		Fail: Clignotement rapide	Communication Ethernet en cours (ou Bootloader activé)
2c RX	Rouge	Clignotement	Réception de données RS485
2d TX	Rouge	Clignotement	Transmission de données RS485
2e Link	Jaune	ON	Connexion Ethernet prête
2f Activity	Jaune	Clignotement	Activité sur le réseau Ethernet

**3 DIP SWITCH**

ON	OFF	Paramètres de communication par défaut (192.168.178.29; 115200, 8, N, 1)
OFF	OFF	Les paramètres définis par l'utilisateur stockés dans la mémoire interne du 6M.BU seront appliqués. Si les DIP SWITCH ne sont pas dans cette position, le 6M.BU fonctionnera avec les paramètres par défaut.
OFF	ON	DHCP Activé
ON	ON	Activation de la mise à jour du firmware (BOOT LOADER)

MANUEL D'UTILISATION SUR LE SITE

