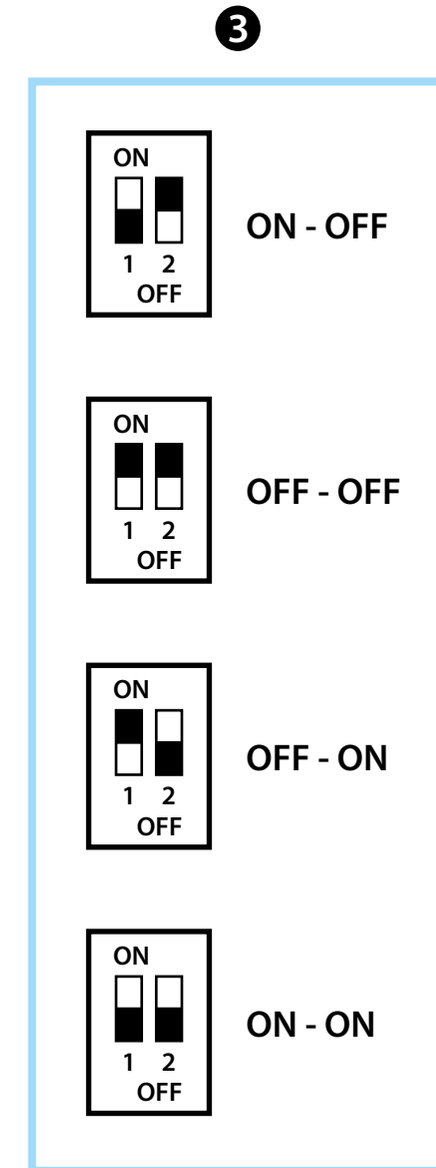
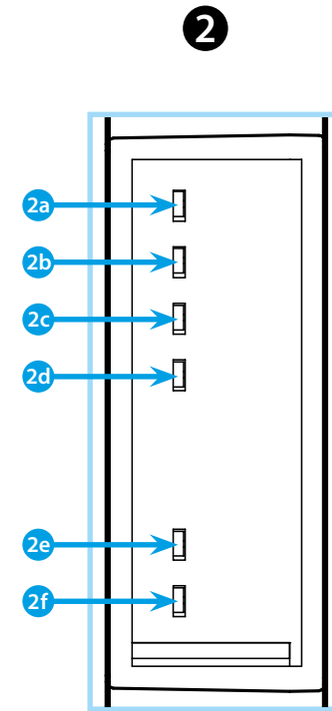
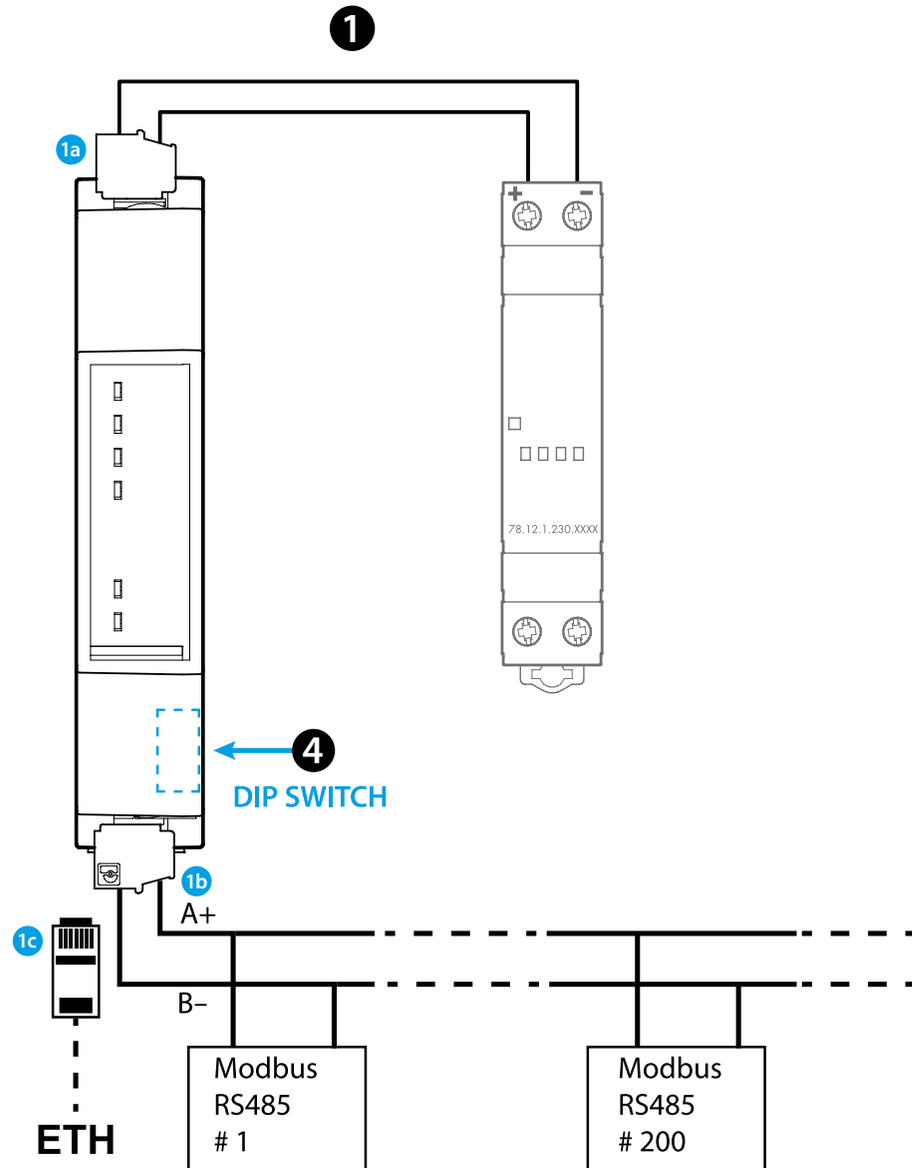




6M.BU.0.024.2200	
U AC	24 V
U DC	24 V
Ethernet	10-100 Mb/s (MAX 10 Client)
RS485 RTU	1200-115200 bit/s (MAX 200 slave)
	-20...+60 °C
IP 20	



PORTUGUÊS

6M.BU.0.024.2200
 GATEWAY MODBUS TCP IP/MODBUS RTU (RS485 MESTRE)
 COM WEBSERVER INTEGRADO PARA CONFIGURAÇÃO DE
 OS PARÂMETROS DE COMUNICAÇÃO

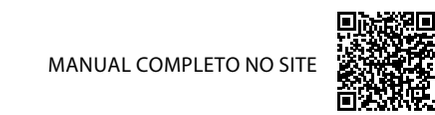
- 1 CONEXÕES**
 1a Fonte de alimentação
 (Recomenda-se a fonte de alimentação Finder 78.12.1.230.xxxx)
 1b Cabo blindado RS485
 1c cabo ETH
NOTA
 Isolamento a 1,5 kV entre as portas de alimentação (1), RS485 (2) e ETH (3).

2 LED

FUNÇÃO	COR	STATUS	SIGNIFICADO
2a Power	Verde	Ligado	Alimentação presente
2b Wait/Fail	Amarelo	Wait: piscando lentamente	Aguardando comunicação Ethernet
		Fail: piscando rápido	Comunicação ETH em andamento (ou Bootloader ativado)
2c RX	Vermelho	Piscando	Recebe dados de RS485
2d TX	Vermelho	Piscando	Transmite dados de RS485
2e Link	Amarelo	Ligado	Conexão ETH pronta
2f Activity	Amarelo	Piscando	Atividade ETH em andamento

3 DIP SWITCH

ON	OFF	Parâmetros de comunicação padrão (192.168.178.29; 115200, 8, N, 1)
OFF	OFF	Esta configuração do Dip switch permite o uso dos parâmetros definidos pelo usuário e armazenados na memória interna. Se os Dip switches não estiverem nesta posição o 6M.BU irá operar com os parâmetros padrão
OFF	ON	DHCP ativado
ON	ON	Habilitando para atualização de firmware (BOOT LOADER)



MANUAL COMPLETO NO SITE