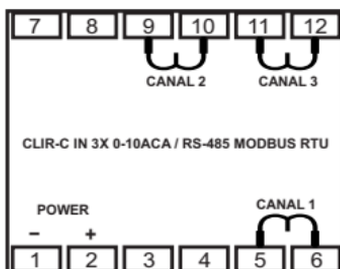
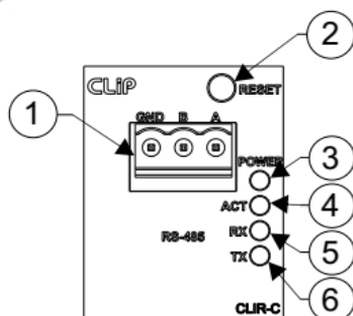


INTERFACE DE CORRENTE 3 CANAIS 0 a 10ACA MODBUS RTU RS485

Rev.0

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



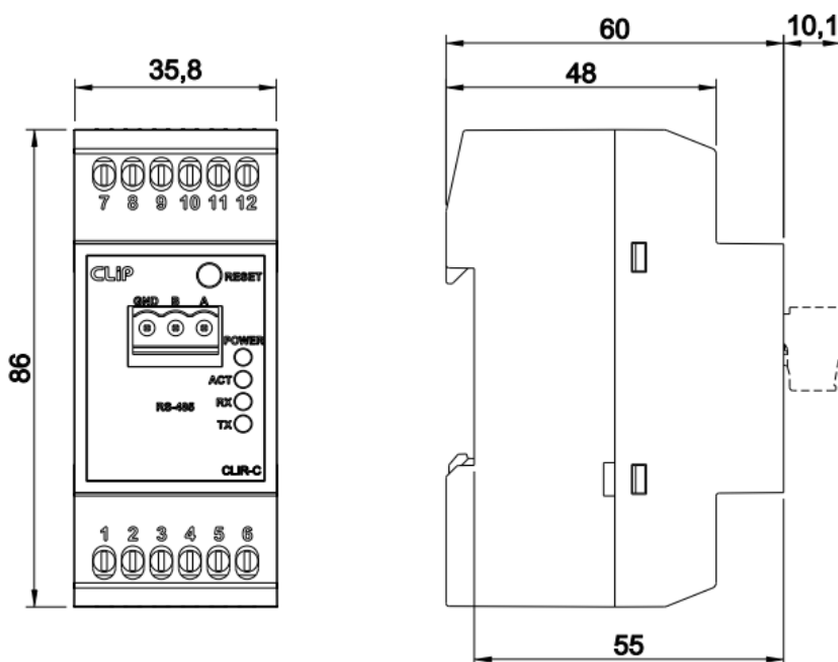
- 1 - Borne de conexão da comunicação.
- 2 - Botão reset, para retornar os endereços nos padrões de fábrica.
- 3 - Aparelho energizado.
- 4 - Operando.
- 5 - Recebendo dados.
- 6 - Enviando dados.

Utilizar o cabo par trançado com blindagem

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Alimentação	VCC	12 ou 24Vcc		
Número de Canais	-	3		
Faixa de medição	CA	0 a 10ACA		
Taxa de comunicação	bps	9600	Comprimento máximo do cabo m	1200
		19200		
		38600		
		57600		
		115200		900

DIMENSÕES



Fixação:

Trilho DIN 35mm ou

Adaptador para porta de painel (vendido separadamente)

REGISTRADORES MODBUS

Para acessar a tabela de Registradores Modbus, escaneie o QR code ou acesse pelo seu navegador clicando em:

CLIP AUTOMAÇÃO - INTERFACE DE CORRENTE 0 a 10ACA / DOWNLOADS - REGISTRADORES

MODELOS PARA PEDIDO

INTERFACE DE CORRENTE 3 CANAIS 10A COMUN **RS485**

INTERFACE DE CORRENTE 3 CANAIS 10A COMUN **ETHERNET**

CLIP
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

www.clipautomacao.com.br

clipautomacao@clipautomacao.com.br

Tel: +55 (11) 4784-7000

Av. Jaboticabal, 151 - Vila Nova

CEP: 18.131-225 - São Roque - SP - Brasil

