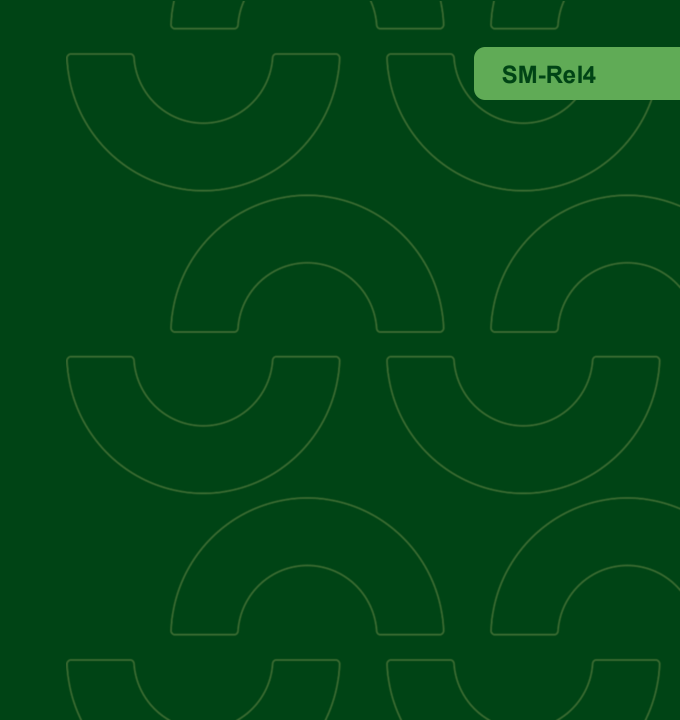


GUIA RÁPIDO

Unidade Remota

4 Saídas a Relé



INTRODUÇÃO



O **SM REL4** é uma unidade remota que possibilita o acionamento de 4 saídas digitais a relé.

Utiliza como interface de uma rede RS485 com protocolo de comunicação aberto.

Sendo de baixo custo e preparado para montagem em trilho é ideal para as mais diversas aplicações em automação industrial ou predial.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comunicação

Protocolo: Modbus RTU

Baud rate: 9600 bps / 8N2

Mídia: RS485 isolada (até 1200

metros sem repetidor).

Proteção: contra surtos de

tensão

Mecânica

Montagem de trilho: Ou fundo de painel DIN 35 mm

Cabo de conexão:

24-14 AWG (0,2-2,5mm²)

Dimensões:

55(L) x 99(A) x 111(P) mm

Operação

Temperatura: 0 a 60°C

Umidade: 0 a 95%

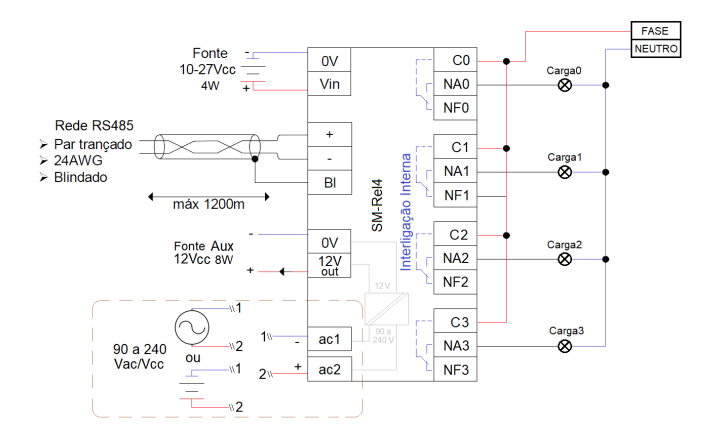
Peso: 300g

Alimentação: 10-27Vcc, ou Opcional 90-240Vca/Vcc 4W

Saídas: 4 relés (NA e NF) independentes, corrente máxima 8A/250Vca

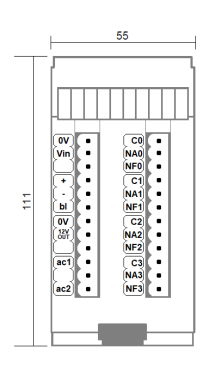


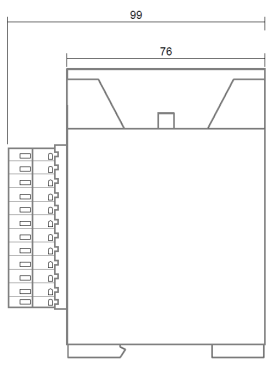
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

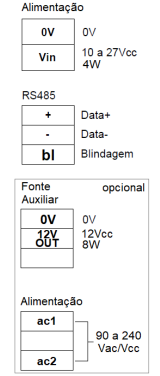




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







Saída Relé		
	C0	Relé 0
	NA0	
	NF0	
	C1	Relé 1
	NA1	
	NF1	
	C2	Relé 2
	NA2	
	NF2	
	C3	Relé 3
	NA3	
	NF3	
* C - Comum * NA - Normal Aberto * NF - Normal Fechado		
141 Normal I Corrado		

INFORMAÇÕES

Para mais informações ou em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte:

Mais informações sobre a gateway em www.comerc.com.br/telemetria

Caso tenha alguma dúvida entre em contato com o suporte: implatacao.telemetria@comerc.com.br



