

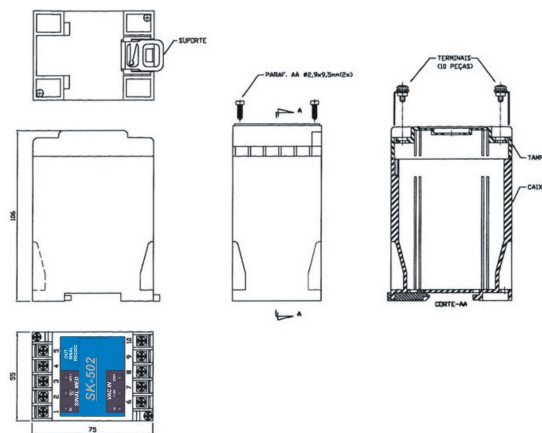
SK-502

Conversor de Interface Saída de Usuário x RS232

Conversor de Interface elétrica aplicável para a conexão de sistemas de supervisão e controle, demanda e/ou fator de potência aos medidores eletrônicos para faturamento utilizados pelas concessionárias.

SK502 desenvolvido para uso em medidores eletrônicos padrão ABNT, capaz de converter a Saída de Usuário de Medidores eletrônicos do protocolo CODI ABNT em sua interface elétrica, para o padrão RS232C em sentido monodirecional possibilitando a integração com aplicativos comerciais ELIPSE dentre outros.

Encapsulamento injetado em ABS antichamas (V0) ou Noril (V0) com acabamento polido; Provido de terminais em aço 1020 bicromatizados internos e não removíveis;



DIN 75x55x108 T.A.

Características Técnicas:

Entradas:

- Ligação direta entre medidor e interface via par de fios;
- Acoplamento óptico por interfaces de alta isolamento;

Saídas:

- Serial padrão RS232C;

Fiação recomendada:

-Entrada:

- Cabo 0,5 a 2,5mm² até 10m;

-Saída:

- Limites padrão RS232C, Conexão DB9M;
- Para distâncias superiores a 5m recomendamos uso de cabo blindado;

Alimentação:

- Comutável por instalação elétrica: - 115VCA + ou - 15%;
- 220VCA + ou - 15%;

Dimensões:

- Medidas: 71x50x108 mm (AlturaxLarguraxProfundidade)

Condições Ambientais de Operação:

- Temperatura: 0 a 60°C;
- Umidade: 0 a 95% sem condensação;