

CHAVE SELETORA SÉRIE SIC

Descrição do Produto

Excelente solução, onde até 20 pontos de monitoração de grandezas podem ser concentrados em um único equipamento.

A monitoração digital dos pontos pode ser cíclica (varrendo todos os pontos 1 a 1) ou seletiva, onde via teclado pode-se escolher qualquer ponto pelo tempo desejado. A saída RS232-C permite que um registro das grandezas possa ser enviado a qualquer tipo de impressora que seja também dotada de comunicação padrão RS232-C.

Os valores de início e final de escala de cada ponto podem ser programados facilmente via teclado táctil frontal do equipamento.

Provê ainda uma saída eletromecânica (relé) capaz de acionar dispositivos externos em caso de situações de alarme detectadas.

A saída serial RS232-C pode ser trocada por uma RS485 que permite a integração do equipamento em uma REDE MODBUS em sistemas supervisórios.



Características Técnicas

Al. Bivolt 80 a 240 VAC;	0 a 5dc / 0 a 10 dc.
Aplic.: °C / %UR / pressões de diversas grandezas.	Saídas: Relê para alarme individual
Dim.: 98x98X155mm	Serial RS: 232 ou RS 485
Fixação: Presilhas	Sinal 4 a 20mA / 0 a 5dc / 0 a 10dc.
Entr.: Pt-100 / Termopares /	
Sinal 4 a 20mA	