

## Série SAFIR Indicador multifunções

### INDICADOR

- Dígitos . . . . . 6
- Entradas analógicas
- Corrente . . . . . +/- 25 mA
- Tensão contínua . . . . . +/- 18 mV / +/- 70 mX / +/- 1V /  
+/- 200 V / +/- 400V
- Tensão alternativa . . . . . 10 VRMS / 250 VRMS / 440 VRMS
- Termopares . . . . . K; J; T; S; R, N; B; E; W5
- Termoresistência . . . . . PT100 - 3 fios
- Potenciômetro . . . . . 0-80W / 0-330 W / 0-100 KW
- Entrada lógica . . . . . 2 x NPN ou PNP isoladas por opto-coupler
- Frequência . . . . . máxima 7 KHz



### CALCULADOR/INTEGRADOR

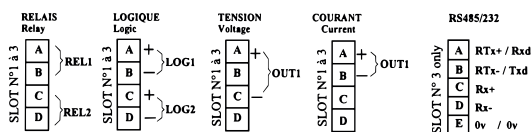
- Linearização . . . . . especial de 20 segmentos
- Cálculos estáticos . . . . . máximo; mínimo ; média; desvio; ratio
- Integrados de . . . . . sinal analógico/ lógico, totalizador de 6 dígitos  
com ou sem reset



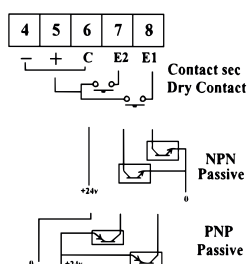
### SAÍDAS

- Corrente . . . . . 0/4-20 mA (750W)
- Tensão . . . . . 0-10V (50mA)
- Relés . . . . . 2 relés
- Lógica . . . . . 2 saídas 0-10V (20 mA)
- Alimentação . . . . . 85-265V ac/dc (6VA); 24-48V ac/dc
- Montagem . . . . . painel 96 x 48 mm
- Protecção . . . . . IP54 (painel frontal)

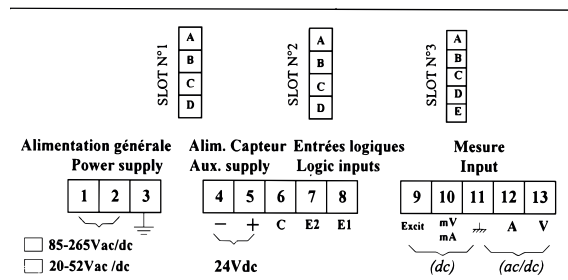
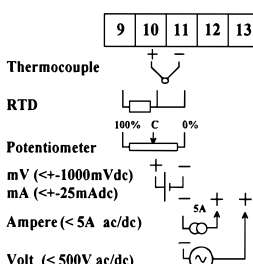
### SORTIES / Outputs



### ENTREE LOGIQUE / Logic Input



### ENTREE MESURE / Analog Input



As características técnicas apresentadas neste folheto não dispensam a consulta dos catálogos originais.

ver.1 INSTRUMENTAÇÃO/INDICADORES/IND\_MCC\_01