

# PRESYS®

## SCANNY-8000

O Scanny-8000 é um dispositivo projetado para ampliar a capacidade de conexões de entrada (RTD, TC, mA) em calibradores da linha de calibradores Advanced.



Com ele, é possível expandir uma única conexão para até 8 entradas, proporcionando maior flexibilidade e produtividade em suas operações de calibração.

# PRESYS®

[www.presys.com.br](http://www.presys.com.br)

## SCANNY-8000

- ✓ Amplia capacidade de 01 canal universal para pelo menos 08 canais universais (RTD, TC, mA).
- ✓ Admite agrupamento simultâneo de vários scanners em comunicação RS-485, podendo aceitar até 10 scanners.
- ✓ Indicação por LED do canal selecionado.
- ✓ Modo de seleção manual.
- ✓ Modo de seleção automático.
- ✓ Possui relés eletromecânicos de baixíssimo potencial termoelétrico garantindo isolamento galvânica e altíssima acurácia no sinal selecionado.

## CARACTERÍSTICAS

- ▣ 8 canais;
- ▣ LED de indicação de canal;
- ▣ CJC Sensor Digital;
- ▣ Compensação de junta fria via sensor digital;
- ▣ Comunicação: RS-485;
- ▣ Alimentação: 8 Vcc;
- ▣ Dimensões: 46 x 167 x 237 mm (AxLxP);
- ▣ Peso: 1,5 kg;
- ▣ Plug and Play com linha Advanced.

**PRESYS**  
Instrumentos e Sistemas

Rua Luiz da Costa Ramos, 260  
São Paulo - SP - 04157-020  
Tel: (11) 3056.1900  
www.presys.com.br  
E-mail: vendas@presys.com.br



EF0932-00