

# 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 Advanced.



### Conectividade Bluetooth ponto a ponto

Para comunicação sem fio, facilitando o uso em campo e aumentando a produtividade nas rotinas de calibração.

Com ele, é possível expandir uma única conexão para até 8 entradas (canais) por Scanny-8000, proporcionando maior flexibilidade e produtividade em suas operações de calibração.

# PRESYS®

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

## SCANNY-8000

- Ampliando a Capacidade e Produtividade de Calibração.
- Conexões múltiplas com o Scanny-8000.
- Seleção de Canal Intuitiva.
- Mantendo a Acurácia com Excelentes Características de Relé.
- Compensação do Erro da Junta Fria com Alta Performance.
- Distribuição Bidirecional de Sinais.
- Compatibilidade com Calibradores da Linha Advanced.

## CARACTERÍSTICAS

- 8 canais por Scanny-8000;
- LED de indicação de canal; LED de indicação Bluetooth;
- Compensação de junta fria via sensor digital  $< 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- Comunicação: RS-485 / **Bluetooth ponto a ponto**;
- Alimentação: 15 Vcc / 500 mA;
- Dimensões: 46 x 167 x 237 mm (AxLxP);
- Peso: 1,5 kg;
- Plug and Play com linha Advanced;
- Máxima tensão de entrada: 50 Vdc;
- Voltagem de Offset  $< 3\mu\text{V}$ ;
- Resistência máxima dos relés:  $< 10 \text{ m}\Omega$ .

**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



EF0932-02