

# Indicador de barras programáveis

## DIP BAR 1/2

- Indicador digital de 1 ou 2 vias
- Alimentação eléctrica universal
- Entrada universal
- Indicador de barras de 64 segmentos
- Formato 144 x 36 mm



DIP BAR 1



DIP BAR 2

### DESCRIÇÃO

O modelo DIP BAR 1/2 é um indicador de barras de painel programável com sinal de entrada do tipo universal ( mA, mV, V, T°C, Pt100,  $\Omega$  ... ).

O DIP BAR dispõe de duas saídas analógicas e quatro saídas de alarme por relés como opções. Também integra uma alimentação eléctrica de 24 Vcc para a alimentação de um sensor ou transmissor a dois fios.

O modelo DIP BAR 2 é um indicador de barras de duas vias, ideal por exemplo, para a visualização de perda de carga ou diferencial entre dois sinais.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação eléctrica	20 ... 270 Vca e 20 ... 300 Vcc
Entradas	Corrente contínua : 0/4-20 mA Tensão contínua : 0 - 10 V Termopares : J, K, N, S, B, W5, T, R, E, W, W3, L Sondas : Pt 100 $\Omega$ , Ni 100 $\Omega$ Potenciómetro : 100 $\Omega$ ... 10 K $\Omega$ Resistência : 0-400 $\Omega$ a 0-2 k $\Omega$ (0-8 k $\Omega$ , opcional)
Detecção de ruptura de sensor	Sim
Saídas ( opcional )	R - 2 relés R4 - 4 relés A1 - 0/4 - 20 mA activa A2 - 0/4-20 mA passiva A3 - 0 -10 Vcc
Classe de precisão	0,1%
Teclado de programação	3x teclas
Display	barras verticais de 64 segmentos digital até 4 dígitos de 8 mm
Índice de protecção	IP20 - bornes IP50 - display e teclado
Dimensões e peso	144 x 36 x 137 mm / 0.335 kg
Material da caixa	ABS
Montagem	Painel
Conformidade	IEC 61000-6-2

### CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Referência	Designação
DIP BAR 1	Indicador de barras programáveis 1 via
DIP BAR 2	Indicador de barras programáveis 2 vias

### Exemplo de codificação

DIP BAR 1 R A1 : com 2 saídas por relés e saída analógica 0/4-20 mA activa

# GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA  
Tel. +351 219 237 720 [www.globalagua.pt](http://www.globalagua.pt)  
Fax +351 219 237 729 e-mail [comercial@globalagua.pt](mailto:comercial@globalagua.pt)

Indicador de barras  
programáveis  
**DIP BAR 1/2**

09-06-2021

REG

7101-13 /1