## Indicador digital DIP 400/401/402/500/502

- Indicador digital programável
- Alimentação eléctrica universal
- Entradas: mA, mV, V, Termopares, Pt 100  $\Omega$ , Ni 100  $\Omega$ , Potenciómetro
- Display de 4 ou 5 dígitos
- Formato 48 x 96 mm



DIP 400/401/402

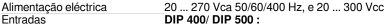
## **DESCRIÇÃO**

A série DIP dispõe de uma gama de indicadores digitais programáveis de alta precisão.

Cada modelo é equipado de um display com segmentos vermelhos luminosos de 4 a 5 dígitos que integram perfeitamente nas aplicações em ambiente de salas de

Permitem a exibição, controlo e transmissão de qualquer grandeza de instrumentação.





Corrente contínua: 0/4-20 mA

Tensão contínua: 100 mV, 1 V, 10 V, 300 V **DIP 401:** 

Termopares: J, K, N, S, B, W5, T, R, E, W, W3, L

Sondas : Pt  $100 \Omega / Ni 100 \Omega$ 

DIP 402/502:

Entrada universal

Detecção de ruptura de sensor Sim R - 2 relés Saídas (opcional)

R4 - 4 relés

A1 - 0/4 - 20 mA activa A2 - 0/4 - 20 mA passiva

A3 - 0-10 Vcc

N - RS 485/MODBUS-JBUS

Temperatura de serviço -5 ... 55 °C Precisão 0,05% ... 0,1% 4x dígitos (DIP 400/401/402) **Fcrã** 5x dígitos (DIP 500/502) Teclado de programação 4x teclas de membranas

IP20 - bornes Índice de protecção

IP65 - teclado e display

Dimensões e peso 48 x 96 x 124 mm / 0.150 ... 0.250 kg

Material da caixa ABS preto UL 94 V0

Montagem Painel IEC 61000-6-2 Conformidade **ISO 9001** Certificação

## **CÓDIGOS E REFERÊNCIAS**

09-06-2021

Referência	Descrição
DIP 400	4 dígitos - mA ; mV ; V / Alim. universal
DIP 401	4 dígitos - T °C / Alim. universal
DIP 402	4 dígitos - Entrada universal / Alim. universal
DIP 500-2	5 dígitos - T °C / Alim. 230 Vca
DIP 500-3	5 dígitos - T °C / Alim. 24 Vcc
DIP 502-2	5 dígitos - Entrada universal / Alim. 230 Vca
DIP 502-3	5 dígitos - Entrada universal / Alim. 24 Vcc



DIP 500/502

## GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA Tel. +351 219 237 720 www.globalagua.pt +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Indicador digital DIP 400/401/402/500/502 **REG** 

7101-12/1