

## Umidostato (controlador de umidade relativa do ar)



### aplicações possíveis

- Salas climatizadas
- Adegas
- Laboratórios
- CPD's
- Estufas de cultivo
- Câmaras de atmosfera controlada
- Avícolas

### principais recursos

- Classe de precisão: +/- 1% (FE) +/- 1 dígito.
- Saída de contato para umidificação ou desumidificação.
- Fácil programação.
- Alarme visual no frontal.
- Função Offset: Possibilita correção de diferenças de medição em caso de prolongamento de sensor.

	UMID
Dimensões	79x35x77 mm
Tipo de Instalação	Para embutir em painéis
Ambiente de Trabalho	0-60 °C / 35-80 %UR
Grau de Proteção do Frontal	IP 54
Sinalização Frontal	Por leds, quando acionado OUT 1
Conexões	Bornes traseiros com fixação por parafuso
Alimentação	110 ou 220 V AC 50/60 Hz ou 12 ou 24 V AC / DC (+/- 10%)
Sonda/Entrada	Tipo HS 220 (capacitivo)
Número de Sondas	1 (incluso com 3 m )
Escala	10 a 99% UR
Resolução	1% UR
Displays	Vermelho com 3 dígitos, altura de 12,5 mm
Saída (250 v AC / 10A)	1 saída SPDT reversível

### Distribuição:

Tucano Comércio de Alarmes e Sistemas Eletrônicos  
Rua Des. Antonio de Paula 3577, Boqueirão Curitiba/Pr  
Fone/Fax: (41) 3286-2867 [tucano@tucanobrasil.com.br](mailto:tucano@tucanobrasil.com.br)  
[www.tucanobrasil.com.br](http://www.tucanobrasil.com.br)