

Controlador de temperatura e umidade relativa do ar.



aplicações possíveis

- Salas climatizadas
- Laboratórios
- Estufas de cultivo
- Adegas

principais recursos

- Fácil programação.
- Indicação de PV independentes para °C e %UR.
- Setting de programação independente.
- Setting de desumidificação e umidificação.
- Função Offset: Possibilita correção de diferenças de medição em caso de prolongamento de sensor.
- Alarme visual no frontal.
- Classe de precisão: 1% (FE) +/- 1 dígito.

	TMUM
Dimensões	72 x 72 x 110 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 ou OUT 2 de °C e %UR
Conexões	Bornes traseiros com fixação por parafuso
Alimentação	Fonte chaveada 110 - 240 V AC 50/60 Hz ou 12 ou 24 V AC / DC (+/- 10%)
Sonda/Entrada	Tipo NTC para °C e HS 220 (capacitivo) para %UR
Número de Sondas	1 (tipo duplo, incluso com 3 m)
Escala	-55 a +99,9°C / 10 a 99%UR
Resolução	Temperatura: -9,9 +99,9 (0,1 °C) e -55 - 10 (1 °C) Umidade: 1%UR
Displays	Vermelho com 3 dígitos para °C e 2 dígitos para %UR, altura 56 mm
Saída (250 V AC / 10A)	°C: 2 saídas SPST (NA) / %UR: 2 saídas SPST (NA)

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 -
www.tucanobrasil.com.br