

TRANSMISSOR DE UMIDADE RELATIVA MODELO **GTIU**



- O transmissor de U.R. é indicado para os mais diversos ambientes onde se quer uma monitoração precisa da U.R., tais como : **salas, estufas de climatização, etc**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• TRANSMISSOR DE UMIDADE RELATIVA

- FAIXA DE MEDIÇÃO : 0 a 100% U.R
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36 Vcc (Sistema 2 fios)
- RESISTÊNCIA DE CARGA : Max 600Ω @ 24Vcc
- CONEXÃO : (Ligação nos bornes internos + U.R. e - U.R)
- PRECISÃO : 2% da faixa
- SENSOR : Polímero capacitivo
- MONTAGEM : Em cabeçote de nylon janelado Ø13 x 27mm

-
- DIMENSÕES : 100 x 65 x 40mm
 - MATERIAL DA CAIXA : Policarbonato
 - GRAU DE PROTEÇÃO : IP-65
 - PESO : 0,2 Kgf
 - LIGAÇÃO ELÉTRICA : Bornes internos e prensa-cabo ¼"
 - ACESSÓRIO OPCIONAL : Cabeçote em bronze sinterizado (indicado para ambientes com muito pó e velocidade do ar excessiva).

