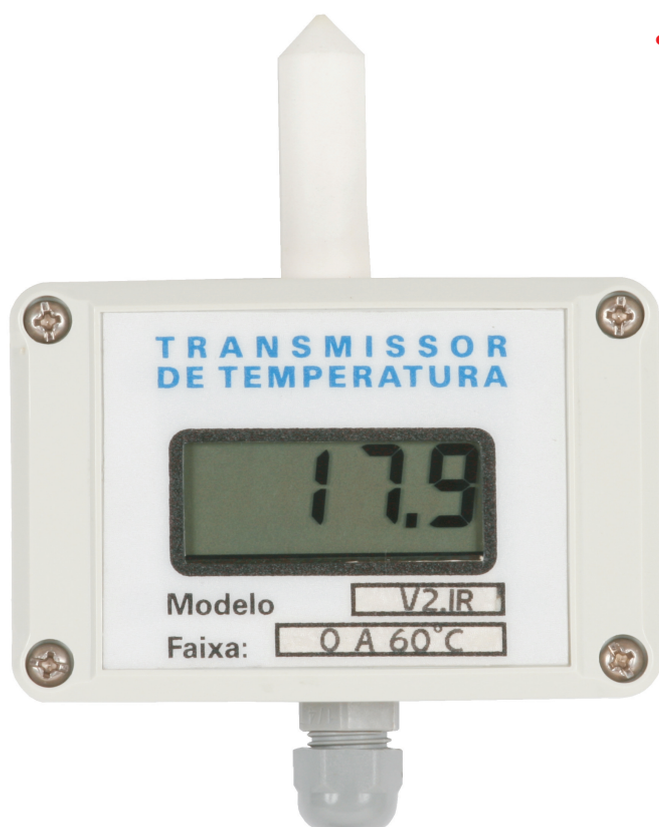


• Transmissor de Temperatura Relativa

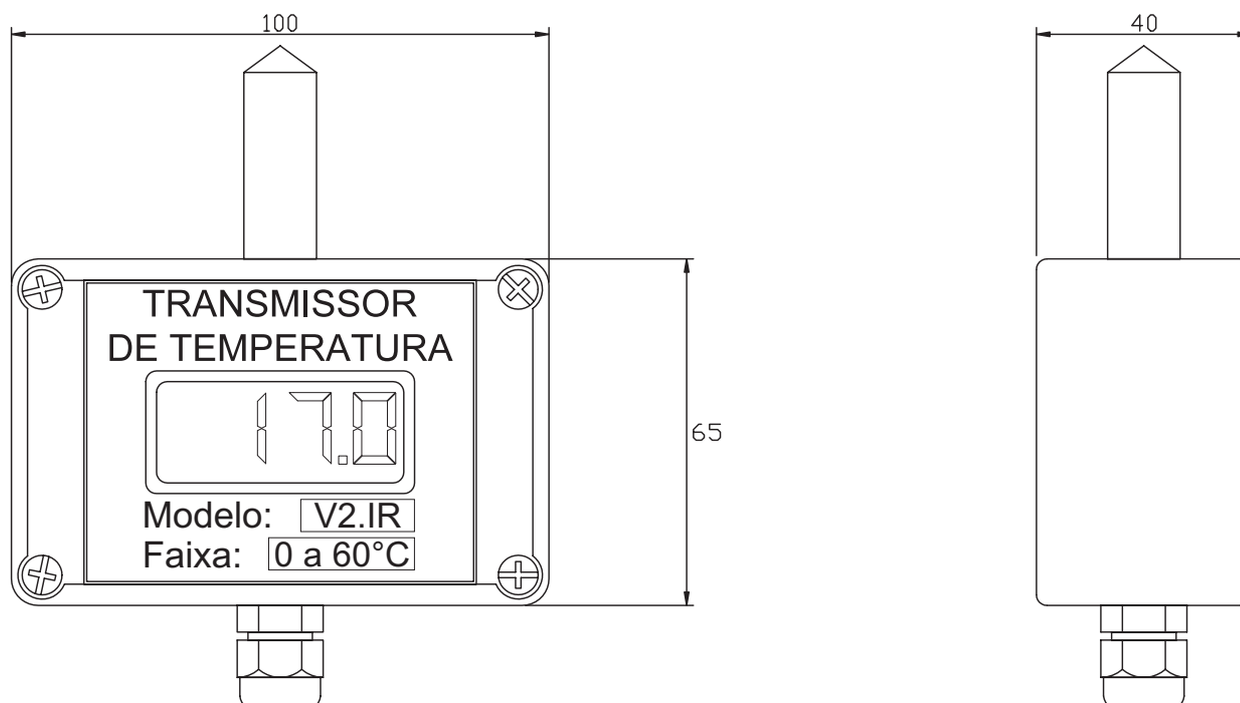
O transmissor de temperatura V2.IR é indicado para os mais diversos ambientes onde se quer uma medição precisa da temperatura, tais como salas, estufas de climatização, etc.

Características:

- Faixa de Indicação: 0 a 60°C
- Resolução: 0,1°C
- Saída: 4 a 20mA
- Alimentação: 12 a 36 Vcc (Sistema 2 fios)
- Resistência de Carga: Máx. 600Ω @ 24 Vcc
- Conexão: (Ligação nos bornes internos +T e -T)
- Precisão: 0,2% F.E.
- Sensor: PT-100 classe A
- Montagem: Em cabeçote de Nylon janelado Ø13 x 27mm ou sinterizado
- Dimensões: 100 x 65 x 40mm
- Material da Caixa: Policarbonato
- Grau de Proteção: IP-65
- Peso: 0,2 Kg
- Ligação Elétrica: Bornes internos e prensa-cabo 1/4"
- Acessórios Opcional: Cabeçote em bronze sinterizado (indicado para ambientes com muito pó e velocidade do ar excessiva)



Dimensões



Código para pedido: V2.IR
 ↓
 Transmissor de Temperatura Relativa