

**Sensor e transmissor de temperatura, humidade e qualidade do ar**

**Descrição**

Sensor e transmissor de temperatura, humidade e qualidade do ar interior a instalar nos locais indicados nas peças desenhadas, destinados à transmissão remota, destas variáveis, a controladores compatíveis.

Devem ser de qualidade adequada à aplicação, em ar-condicionado ambientes de conforto.

**Características técnicas principais**

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo: 22RTM-19-1**  Gamas de medida e tolerância  Temperatura 0 a 50ºC configurável; ±0,5 ºC  Humidade relativa 5 a 100% Hr; ±3% (20 a 80 %Hr)  CO2 (NDIR) 0 a 2000 ppm; ±100 ppm +3% do valor lido  Alimentação 24 VCA/VCC (1W)  Sinais disponíveis  Temperatura 0 a 10 VCC (ajustável)  Humidade relativa 0 a 10 VCC  CO2 0 a 10 VCC  Transmissão por bus MP-Bus  Caixa plástica cor branca (RAL 9003)  Conformidade EU certificado CE  Grau de proteção IP30  Dimensões 85x85x18 mm |  |

**Montagem**

De uma forma geral deverão ser montados nos locais onde melhor representem as condições de serviço.

Deverão ser seguidas as instruções de montagem sugeridas pelo fabricante, devendo no entanto caber a responsabilidade à entidade fiscalizadora em última instância.

Deverão ser usados cabos, de ligação aos controladores, com malha exterior, com comprimento máximo e diâmetros dos condutores definidos pelo fabricante. A sua instalação deverá ser feita isoladamente, em canalização própria, ou em esteiras de “correntes fracas” – nunca em esteiras ou tubagens onde passem cabos de potência.

**Cabos de ligação**

É de vital importância o tipo de cabo a usar nas ligações destes sensores aos respetivos controladores e a sua instalação:

Tipo de cabo - LiHCH ou equivalente (sem halogéneos)

- Número de condutores: 4 (mínimo. Ø0,5 mm2; comprimento máximo 100 m)

Instalação - Isoladamente, em canalização própria, ou em esteiras de “correntes fracas” – nunca em esteiras ou tubagens onde  
 passem cabos de potência.

**Marca de referência** **Belimo**

**Distribuidor** **Contimetra / Sistimetra**

/Sensores/Belimo\_22RTM-19-1.docx