**Sensor e transmissor de humidade relativa e temperatura**

**Descrição**

Sensor e transmissor de humidade relativa e temperatura 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 em especial a robustez, no modelo a aplicar em conduta, contra condensações esporádicas e sujidade mantendo uma elevada precisão (+/- 2,5% Hr) durante longo período de tempo (mínimo 2 anos).

**Características técnicas principais**

Elementos de medida Humidade relativa (Hr): filme dieléctrico de elevada sensibilidade e estabilidade. Revestido, tanto na zona sensível à Hr, como nas soldaduras por película resistente a ambientes agressivos.  
Temperatura (T): Pt 1000 classe B (EN 60751)

Gama de medida Hr: 10 a 95% Hr ; T: 0 a 50ºC

Tolerância Hr: +/- 2,5% Hr ; T: +/- 0,3ºC

Sinal de saída Hr: 0 a 10 VCC ; T: 0 a 10 VCC

Alimentação 24 VCA/CC

Certificado CE Testado e aprovado segundo EN61326-1-2-3

**Características particulares**

**Conduta**

Caixa policarbonato

Haste com profundidade de inserção ajustável

Grau de protecção IP65

**Ambiente**

Caixa policarbonato

Grau de protecção IP30

**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 respectivos 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** **E+E Elektronik**

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

**Modelos**

**Conduta** **EE160-HT3xxPBB / Tx004M**

**Ambiente** **EE10-FT3/T04**