Transmissor de temperatura digital
agora também para termopares

Iperó, Agosto 2017.

A WIKA completou sua nova família de transmissor de temperatura: Com o modelo T16 agora temos também disponível um transmissor exclusivamente para termopares (TC).

Este novo transmissor tem sinal de saída analógico e alta exatidão de medição, estando disponível nas versões para montagem em cabeçote ou trilho. Ele processa os sinais de todos os termopares comercialmente disponíveis. O T16 pode ser configurado de maneira rápida e intuitiva através do software WIKAsoft-TT e do conector MagWIK. Devido a possibilidade de ligação pela parte exterior do transmissor, dos terminais de ligação para fios de até 2,5 mm2 , e da impressão da ligações elétricas no corpo do transmissor, este é um equipamento de fácil e simples instalação.

Como o nosso modelo de transmissor para termorresistências, modelo T15, o modelo T16 também pode ser usado em uma grande variedade de aplicações. Ele é certificado em conformidade com as normas mais modernas quanto à compatibilidade eletromagnética (Ex. DIN EN 61326-2-3: 2013), tem a função de monitoramento de quebra de sensor conforme as recomendações NAMUR e já esta disponível com as certificações ATEX/IECEx (certificação Ex INMETRO disponível em 2018).

Número de caracteres: 1.082

Palavra-chave: T16

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP

Brasil

Tel. +55 15 3459-9700

Fax +55 15 3266-1169

vendas@wika.com.br

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

**Foto corporativa WIKA:**

Transmissor de temperatura, modelo T16, versões para montagem em cabeçote ou trilho.

****

**Editado por:**

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Thaís Mota e Ismael Duarte

Marketing Services

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP

Brasil

Tel. +55 15 3459-9765/9769

Fax +55 15 3266-1169

t.mota@wika.com.br

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

WIKA press release 12/2017