



Novos Tensiómetros



optibelt TT LINE

MEDIDORES DE FREQUÊNCIA E TENSÃO



optibelt TT

Dois métodos de medição:
EMV: ondas electromagnéticas
ACC: aceleração, integrado.

Também adequado a longas distâncias entre centros, devido à ampla gama de frequências:

ACC: 1 - 10 Hz, EMV: 6 - 600 Hz.

Fácil manuseamento:
dois LEDs vermelhos ajudam a encontrar a posição correcta.

Para medições em locais de difícil acesso:
cabeça em pescoço flexível (EMV) ou cabo de 250mm (ACC).

Ecrã de 43 mm por 58 mm, a cores e iluminado.

Elevada autonomia e amigo do ambiente:
bateria de elevada capacidade, recarregável via USB. A bateria pode ser trocada.

optibelt TT DATA

Inserção de dados em ecrã táctil;
possibilidade de colocar o logótipo da sua empresa no ecrã de arranque.

Usa os valores da própria correia e da base de dados TT para realizar os cálculos.

Mostra em simultâneo: valores de configuração e medida; decisão simples "okay" / "not okay"; seleccionar e registar tolerâncias.

Inclui cartão Micro SD para gravação de dados.

Sincronização com o PC para gestão da base de dados, através do software TT DATA: cabo USB ou cartão Micro SD.

Utilize dados do CAP 7.0 no TT DATA: envie a identificação da transmissão e valores de configuração para o software TT DATA

optibelt TT RFID

Leitor TT RFID integrado para carregar os dados da transmissão directamente a partir da aplicação.

Administração da base de dados RFID no aparelho ou no PC: software TT DATA ou RFID.

Entrada e saída de dados de etiqueta RFID, através do aparelho ou do PC: leitor RFID USB opcional.

Etiqueta RFID com área de impressão livre para os dados da aplicação e do utilizador; rolos de papel autocolante.

Impressão dos dados.

Fácil colocação da etiqueta RFID na aplicação: placa RFID com 6mm de espessura, autocolante e aparafusável.

DISPONÍVEL EM 2018

DISPONÍVEL EM 2018

JÁ DISPONÍVEL

