



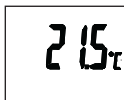
- ① Clip de fixação
- ② O cabeçal do visor é rotativo. Isto faz com que seja sempre possível ver o visor

Conexão

Tirar cuidadosamente o filme protector do visor.

Ligar

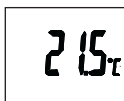
- On Carregar no botão:



Teste de segmentos Valor de medição actual

Mudar os parâmetros

- On Carregar várias vezes no botão:



Hold

Valor de medição actual

Medição em líquidos:

Imergir a ponta de medição pelo menos 4,5 cm.



Desligar

- On Manter a tecla carregada durante 3 segundos.

Comutar entre °C e °F

- On Ao ligar, mantenha o botão carregado até o teste de segmentos estar terminado. O instrumento passa para o menu de configuração. Carregando outra vez no botão, o instrumento alterna entre °C e °F. Aguarde 2 segundos antes de voltar a carregar no botão. A unidade seleccionada aplica-se.

Dados técnicos

Tipo de aplicação:Medição de curta duração
 Sensor:Termopar tipo K
 Gama de medição:-50...+350 °C; curta duração até +500 °C
 Parâmetros:°C/ °F
 Resolução:0,1 °C
 Exactidão:(a uma temperatura de ajuste de 25 °C)
±1 °C (-50...99,9 °C)
±1% do v.m.. (resto gama)
 Temperatura do ambiente circundante: 0...+40 °C
 Temperatura de armazenamento: -20...+70 °C
 Tempo de resposta t99:aprox. 10 segundos (na água)
 Tipo de pilha:3 unidades AAA
 Autonomia da pilha:aprox. 1000 h
 Tubo da sonda:Ø 3 mm / Comprimento: 200 mm
 Garantia:2 anos
 Directiva CE2004/108/CEE

Importante ler antes da colocação em funcionamento!

- Nunca efectuar medições em pontos sob tensão eléctrica.
- Perigo de ferimento através da ponta de medição.
- Tenha em conta as gamas de medição do sensor.
- Não ultrapasse a temperatura de armazenagem e de funcionamento (p. ex., proteger o instrumento da incidência directa de raios solares).
- Em caso de alterações da temperatura do ambiente circundante, é necessário um tempo de ajuste de aprox. 15 minutos.
- A utilização imprópria do instrumento anula os direitos à garantia.

Substituição da pilha



Se, durante a medição, surgir o símbolo no visor, é necessário substituir a pilha.

- ✓ O instrumento está desligado.
- 1 Retirar a tampa do compartimento para as pilhas.
- 2 Retirar as pilhas/pilhas recarregáveis gastas e colocar as novas (3x AAA) no compartimento para as pilhas. Tenha em conta a polaridade correcta.
- 3 Fechar a tampa do compartimento para as pilhas.

Função de desligar automático

- ⌚ Após aprox. 10 minutos sem estar a trabalhar, o instrumento desliga-se automaticamente.