

testo 106-T1/-T2

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Manual de instrucciones
Mode d'emploi

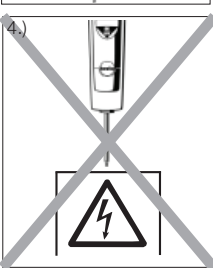
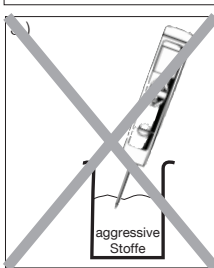
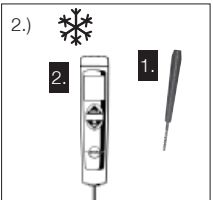
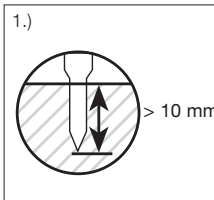


testo 106-T1



testo 106-T2

Hinweise - Instructions - Instructions - Instrucciones



Beachten:

- Mindesteinstechtiefe >10 mm um exakte Werte zu erhalten (Abb. 1).
- Für die Kerntemperaturmessung in gefrorenen Lebensmitteln Vorbohrer verwenden. Anschließend Messspitze in das Messgut einstechen (Abb. 2).
- Verletzungsgefahr durch Messspitze.
- Zulässige Umgebungs- und Betriebstemperatur (z. B. Messgerät vor Sonneneinstrahlung schützen)

Please note:

- Minimum penetration depth >10 mm to achieve accurate values (Fig. 1).
- Use the pre-borer when measuring the core temperature in frozen food. Then place the measuring tip in the object to be measured (Fig. 2).
- Risk of injury from measuring tip.
- Maximum ambient and operating temperature (e.g. protect instrument from sunlight).

Attention:

- profondeur minimum de pénétration >10mm pour obtenir des valeurs exactes (Photo1)
- pour des mesures à cœur de denrées surgelées, utilisez le foret à main. Entrez la sonde dans le trou de percage (photo 2)
- Attention, risque de blessure avec la pointe de sonde
- Respecter les températures de stockage et d'utilisation (éviter les rayons de soleil).

Por favor, observe:

- Asegúrese de quitar el cabezal. protec. antes de utilizar el termómetro.
- Profundidad mínima > 10 mm para obtener valores precisos (Fig. 1).
- Utilice el perforador cuando se mida la temperatura del núcleo en alimentos congelados. Despues coloque la sonda de medición en el objeto a medir (Fig. 2).
- Riesgo de lesión con la punta de la sonda de medición).
- Temperatura ambiente y de funcionamiento máxima (ej. proteger de la luz solar directa).

Vermeiden:

- Einsatz in aggressiven Säuren oder Basen (Abb. 3).
- Messung an spannungsführenden Teilen (Abb. 4).

Avoid:

- Use in corrosive acids or alkalines (Fig. 3).
- Measurements on live parts (Fig. 4).

Eviter:

- Utilisation dans des bases ou des acides (photo 3).
- Mesure sur des corps sous tension (photo 4)

Evite:

- El uso de ácidos corrosivos o alcalinos (Fig. 3).
- Medir en partes con carga eléctrica (Fig. 4)

Bei unsachgemäßer Behandlung erlöschen die Gewährleistungsansprüche.

The warranty is invalid if instruments are inexpertly handled.

En cas d'utilisation non conforme, la garantie ne sera plus valable!

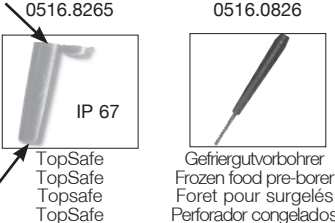
Un manejo inadecuado de los instrumentos invalida la garantía.



Zubehör - Accessories - Accessoires - Accesorios



IP 67



Gefriergutvorbohrer
Frozen food pre-borer
Forêt pour surgelés
Forrador congelados



Wandhalter
Wall holder
Fixation murale
Soporte pared



Schutzkappe
Protective cap
Capuchon de protection
Cabezal protec.

Achtung: Schutzart IP 67 nur mit geschlossenem TopSafe gewährleistet. Beim Untertauchen des Geräts Dichtkanten (siehe Pfeile) einfetten.

Note: The IP 67 protection class is guaranteed only inside the closed TopSafe. If the instrument is kept immersed for a longer period of time, apply grease to inside openings of TopSafe (see arrows).

Attention: La protection IP 67 n'est garantie que si le TopSafe est fermé. Lors de l'immersion de l'appareil, graisser légèrement les points de jonction (voir flèches). Nota: La clase de protección IP 67 sólo se garantiza dentro del TopSafe cerrado. Si el instrumento se mantiene en inmersión durante un periodo largo de tiempo, aplicar grasa en la parte interior de las aperturas del TopSafe (ver flechas).

Batteriewechsel - Changing the battery - Changement de pile - Cambiar la pila



testo 106-T2



testo 106-T1

Batteriewechsel erforderlich.

Auf richtige Polung der Batterien/Akkus achten.

Battery needs to be changed.

Observe correct polarisation of batteries/rechargeable batteries.

Les piles doivent être changées.

Respecter la polarité des piles et accus

Debe cambiarse la pila.

Respete la correcta polaridad de las pilas/pilas recargables.

Technische Daten - Technical Data - Caractéristiques techniques - Datos técnicos

Allgemein - General - Générales - Generales

Einsatztemperatur - Operating temperature - Température d'utilisation - Temperatura funcionamiento -20 °C...+50 °C +4 °F...+120 °F

Lagertemperatur - Storage temperature - Température de stockage - Temperatura almacenamiento -40 °C...+70 °C -40 °F...+158 °F

Inklusive optischer Alarm - Including optical alarm - Avec alarme optique - Incluye alarma óptica

testo 106 - T 1

Batterie-Typ - Battery type - Alimentation - Tipo de pila

2 x Lithium 2032

2 x lithium 2032

2 x lithium 2032

2 x litio 2032

Batterie-Standzeit - Battery life - Autonomie - Vida de la pila

250 h

testo 106 - T 2

Batterie-Typ - Battery type - Alimentation - Tipo de pila

2 x AAA Microzellen

2 x AAA round cells

2 x AAA

2 x pilas redondas AAA

250 h

Batterie-Standzeit - Battery life - Autonomie - Vida de la pila

Inklusive akustischer Alarm - Including audible alarm - Avec alarme acoustique - Incluye alarma acústica

GARANTIE - WARRANTY - GARANTIE - GARANTIA

2 Jahre

2 years

2 ans

2 años

Kontakt-Messung - Contact measurement - Mesure de contact - Medición con contacto

Messbereich - Measuring range - Etendue de mesure - Rango de medición -50 °C...+230 °C -58 °F...+446 °F

Auflösung - Resolution - Résolution - Resolución 0.1 °C 0.1 °F

Genaugigkeit - Accuracy - Exactitud ± 1°C oder ± 1% v. Mw.(restl. Bereich) der größere Wert gilt ± 1°C or ± 1% of m.v.(remaining range) the larger value applies

±0,5°C (-30...+99,9 °C)

Accuracy - Exactitud ± 1°C or ± 1% of m.v.(remaining range) the larger value applies

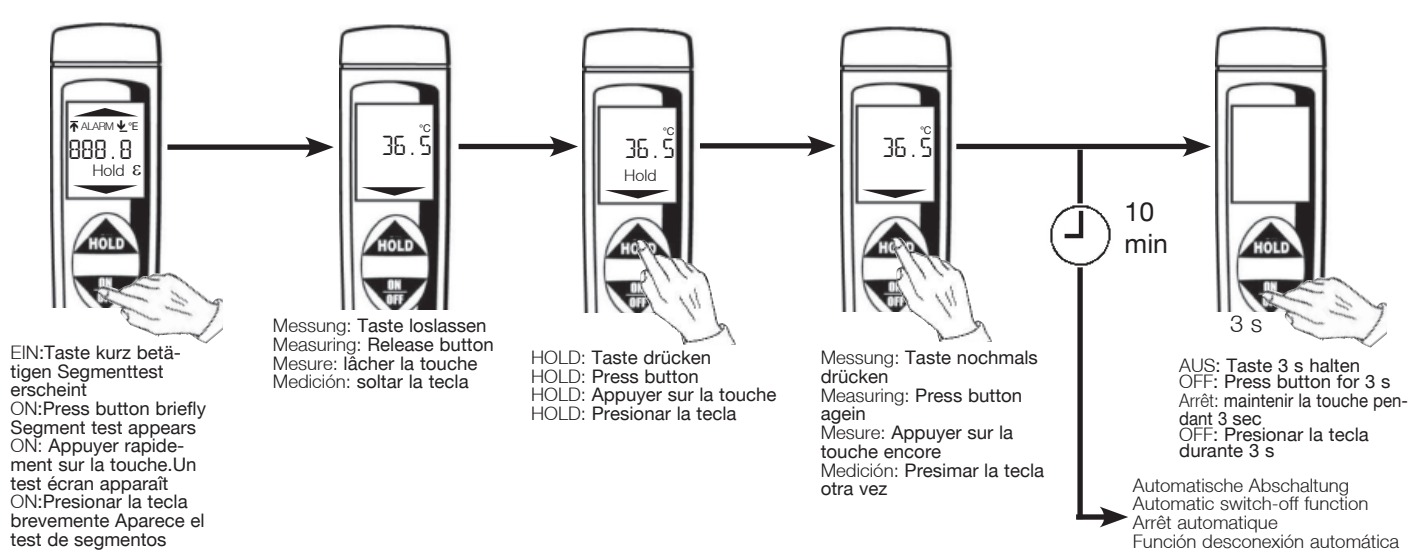
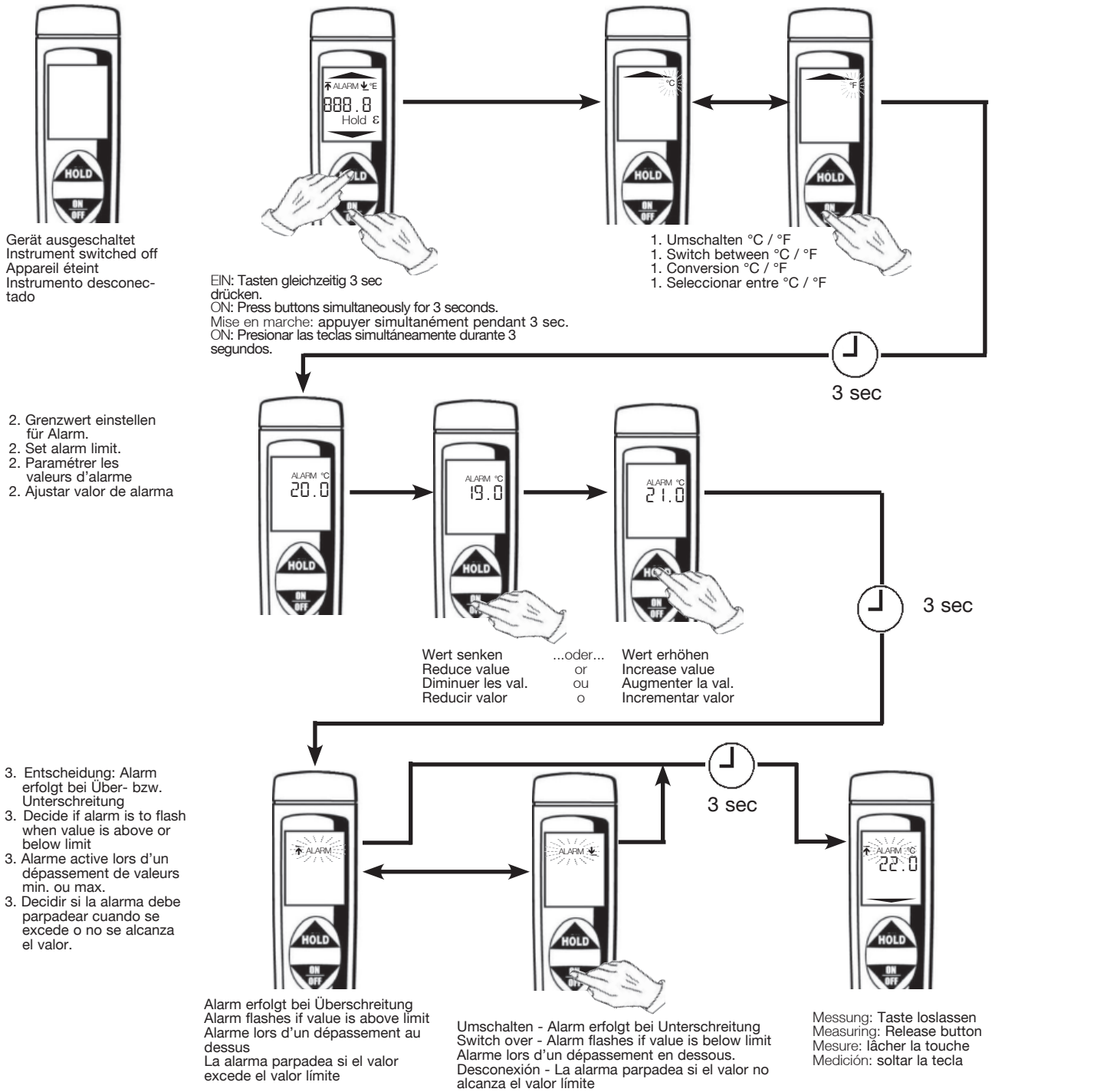
±0,9 °F (-22 to +212 °F)

Précision - Exactitud ± 1.8 °F or ± 1% of m.v.(remaining range) the larger value applies

±0,5°C (-30...+99,9 °C)

Exactitud - Précisión ± 1°C ou ± 1% v.m.sur l'étendue restante la plus grande des valeurs faisant foi ± 0,5°C (-30 a +99,9 °C)

± 1°C o ± 1% del v.m. (rango restante) se aplica el valor mayor



testo 106-T1/-T2

Handleiding
Bruksanvisning
Manuale di istruzioni
Manual de instruções



testo 106-T1



testo 106-T2



Meter conform aan EN 50 081-1 + EN 50 082-1; 1992.
De meters werden getest in het frequentiebereik van
27-1000 MHz.

Instrumentet uppfyller EN 50 081-1 + EN 50 082-1;
1992. Instrumenten har provats i frekvensområdet
27-1000 MHz.

Lo strumento è conforme alle normative EN 50 081-1 + EN
50 082-1; 1992. Gli strumenti sono stati testati nel campo di
misura 27-1000 MHz.

Instrumento de medição conforme EN 50 081-1 + EN
50 082-1; 1992. Os instrumentos foram testados no
intervalo de frequência 27-1000 MHz.

Toebehoren - Tillbehör - Accessori - Acessórios

0516.8265



IP 67

TopSafe
TopSafe
Topsafe
TopSafe

0516.0826



Diepvries voorborr
Förborrhövarkyg
Adattatore per fori
Perforador congelados

0516.0825



Wandhouder
Vägghållare
Supporto parete
Suporte parede



Beschermkap
Skyddskåpa
Cappuccio
Cabecal proteção

Let op: Beschermsklasse IP 67 alleen met gesloten TopSafe gegarandeerd.
Bij het onderdompelen van het meetapparaat de afdichting (zie pijl) invetten.
ÖBS! Skyddsklassen IP 67 kan bara garanteras i en försluten TopSafe.
Om instrumentet skall vara nedsänkt i vätska under lång tid måste fett appliceras runt TopSafes öppningar (se pilarna).

Attenzione: Classe di protezione IP 67 solo con TopSafe chiusa. Se lo strumento viene tenuto immerso per un lungo periodo di tempo, applicate del grasso sui bordi del coperchio (v. frecce).

Nota: A classe de proteção IP 67 vale somente dentro do TopSafe fechado.
Se o instrumento for mantido em imersão durante um longo período de tempo,
aplicar vedante na parte interior das aberturas do TopSafe (ver flechas).

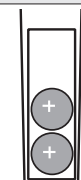
Vervangen van de batterij - Byta batteri - Sostituzione batteria - Troca da pilha



testo 106-T2



testo 106-T2



testo 106-T1

Batterijvervanging noodzakelijk.

Let op de polariteit.

Batteriet måste bytas.

Se till att du vänder ackumulatorn/batteriet rätt.

E' necessario sostituire la batteria.

Osservare la corretta polarità delle batterie/accumulatori ricaricabili.

Deve-se trocar as pilhas.

Respeite a correta polaridade das pilhas/pilhas recarregáveis.

Technische gegevens - Tekniska data -
Dati tecnici - Dados técnicos

Algemeen - Allmänt - Generale - Gerais

Bedrijfstemperatuur - Driftstemperatur
Temperatura di lavoro - Temperatura de funcionamento

-20 °C...+50 °C
+4 °F...+120 °F

Opslagtemperatuur - Förvaringstemperatur

-40 °C...+70 °C

Temperatura di stoccaggio - Temperatura armazenamento

-40 °F...+158 °F

Inclusief optische alarm - Inklusive ljusalarm

Incluso allarme ottico - Inclui alarme óptico

testo 106 - T 1

Type batterij 2 x Lithium 2032

Batterytp 2 x lithium 2032

Tipo bateria 2 x Lithium 2032

Tipo de pilha 2 x litio 2032

Levensduur batterij - Batteriliv

Vita batteria - Vida estimada da pilha 250 h

testo 106 - T 2

Type batterij 2 x AAA Microzellen

Batterytp 2 x AAA round cells

Tipo bateria 2 x AAA

Tipo de pilha 2 x pilas redondas AAA

Levensduur batterij - Batteriliv 250 h

Vita batteria - Vida estimada da pilha

Incl. optisch (t106-T1/T2) en akoestisch alarm (enkel t106-T2) -

Inklusive ljudalarm - Incluso allarme visivo - Inclui alarme acústico

GARANTIE

2 jaar

GARANTI

2 år

GARANZIA

2 anni

GARANTIA

2 anos

Contactmeting - Anliggningsmätning

Misura a contatto - Medição de contato

Meetbereik - Mätområde

-50 °C...+230 °C

Campo di misura - Intervalo de medição

-58 °F...+446 °F

Resolutie - Upplösning

0.1 °C

Risoluzione - Resolução

0.1 °F

Nauwkeurigheid

±0,5°C (-30...+99,9 °C)

± 1°C of ± 1% v. mw.(overig bereik) de grootste waarde geldt

Noggrannhet

±0,5°C (-30 ... +99,9 °C)

± 1°C eller ± 1% av m.v.(övr. omr.) största värde gäller

Precisione

±0,5°C (-30...+99,9 °C)

± 1°C oppure ± 1% v.m.(campo riman.) vale il valore maggiore

Precisão

±0,5°C (-30 a +99,9 °C)

± 1°C ou ± 1% do valor medido (intervalo restante) se aplica o valor maior

Let op:

- Min. insteekdiepte >10 mm om een exacte waarde te verkrijgen (afb. 1).
- Voor kermtemperatuurmeting in bevroren levensmiddelen die voorborr gebruiken. Aansluitend de meetspits in het te meten product steken (afb. 2).
- Verwondingsgevaar door de meetspits.
- Toegelaten omgevings- en bedrijfstemperatuur (b.v. het meetapparaat beschermen tegen directe zonnestralen).

Anmärkningar!

- Minsta mätdjup >10 mm för att erhålla korrekta värden (Fig. 1).
- Använd förborningsverktyget vid mätning av kärntemperatur i frysta livsmedel. Placer sedan mätpetsen i mätdjupet (Fig. 2).
- Mätpetsen kan orsaka skador.
- Respektera max. omgivnings- och driftstemperaturerna (skydda t.ex. instr. från direkt solljus).

Importante:

- Minima profondità di penetrazione >10 mm per ottenere valori esatti (foto 1).
- Utilizzare l'attrezzatura per i fori compresa nella fornitura per la misura della temperatura interna degli alimenti surgelati. Posizionare la sonda di misura nel surgelato da misurare (foto 2).
- Fare attenzione al puntale di misura.
- Massima temperatura ambiente e di lavoro permessa (ad es. proteggendo lo strumento dalla luce del sole)

Por favor, observar:

- Profundidad mínima > 10 mm para se obter valores precisos (Fig. 1).
- Utilize o perfurador quando medir a temperatura do núcleo de alimentos congelados. Depois coloque a sonda de medição no objeto a medir (Fig. 2).
- Risco de lesão com a ponta da sonda de medição.
- Temperatura ambiente e de funcionamento máximo (proteger da luz solar direta).

Vermijden:

- Het gebruik van agressieve zuren of basen (afb. 3).
- Meting aan spanningsvoerende delen (afb. 4).

Undvik:

- Användning i frätande syror eller alkaliska lösningar (Fig. 3).
- Mätningar på strömförande delar (Fig. 4)

Da evitare:

- Uso in sostanze acide corrosive o alcaline (foto 3).
- Misura su parti in tensione (foto 4).

Evite:

- O uso em ácidos corrosivos ou alcalinos (Fig. 3).
- Medir em partes com carga elétrica (Fig. 4)

Bij onzorgvuldig gebruik vervalt de aanspraak op garantie.

Garantin gäller inte om instrumentet hanteras vårdslöst.

La garanzia non è valida in caso di uso improprio dello strumento.

Um manejo inadequado dos instrumentos invalida a garantia.

