



## testo 106-T1/-T2 Használati útmutató



A mérőműszer megfelel: EN 50 081-1 + EN 50 082-1; 1992. A készülékek a 27-1000 MHz frekvenciatartományban lettek tesztelve.

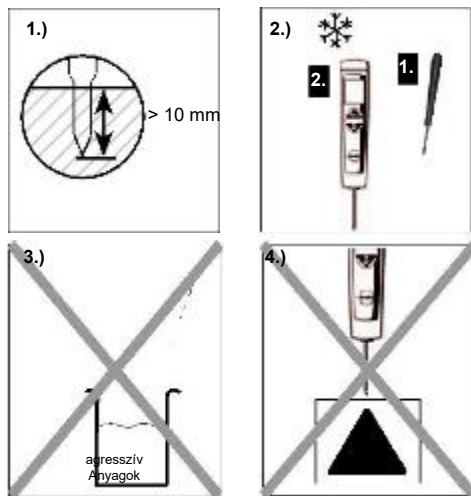


testo 106-T1



testo 106-T2

### Megjegyzések



### Vegye figyelembe:

- Min. beszűrési mélység >10 mm a pontos értékek tartásához (1. ábra)
- Fagyasztott élelmiszerek maghőmérsékletének méréséhez előfűrés szükséges. Végül a mérőhegyet be kell szűrni a mérendő termékbe (2. ábra).
- A mérőhegy balesetveszélyes.
- Megengedett környezeti- és üzemi hőmérséklet (pl. óvja a mérőműszert a napsugaraktól)

### Kerülje el:

- Agresszív savakban vagy lúgokban történő használatot (3. ábra)
- Feszültségvezető alkatrészekon végzett méréseket (4. ábra).

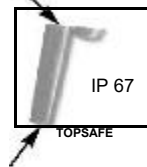
Szakszerűtlen használat esetén a garancia érvényét veszti.

### Tartozékok

0516.8265

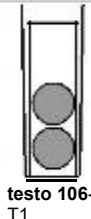
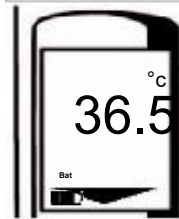
0516.0826

0516.0825



**Figyelem:** Az IP67 védelem zárt TopSafe esetén garantált. A készülék alámérésekor a tömítő éleket (ld. nyílak) be kell zsírozni.

### Elemcsere - Changing the battery - Changement de pile - Cambiar la pila



testo 106-T2

testo 106-T1

Elemcsere szükséges.  
Ügyeljen az elem/akku helyes polarítására.

### Műszaki adatok:

#### Általános adatok

üzemi hőmérséklet	-20 °C...+50 °C
	+4 °F...+120 °F
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...+70 °C
	-40 °F...+158 °F
Optikai riasztással	

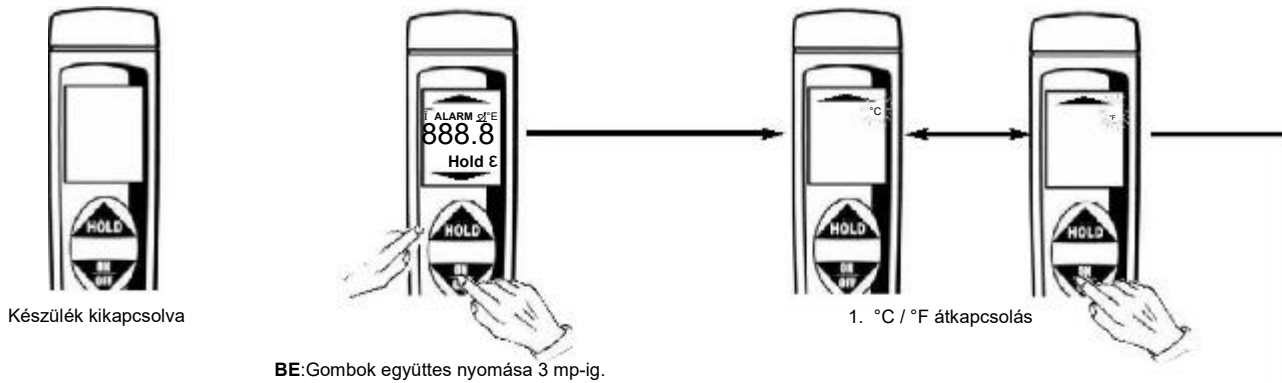
<b>testo 106 - T 1</b>	
Elemtípus	2 db lítium 2032
Az elem élettartama	250 óra

<b>testo 106 - T 2</b>	
Elemtípus	2 db mikroelem (AAA)
Az elem élettartama	250 óra
Akusztikus riasztással	

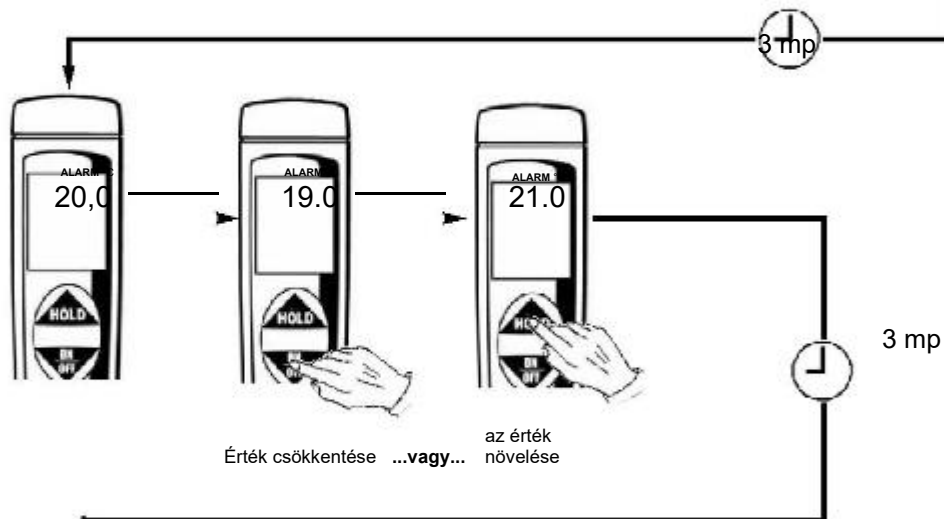
### Érintéses mérés

Mérési tartomány	-50 °C...+230 °C
	-58 °F...+446 °F
Felbontás	0,1 °C
	0,1 °F
Pontosság	±0,5°C (-30...+99,9 °C)
	± 1°C vagy ± 1% v. Mw.(maradék tartomány) a nagyobb érték érvényes

**Beállítások - Settings - Paramétrages - Ajustes**



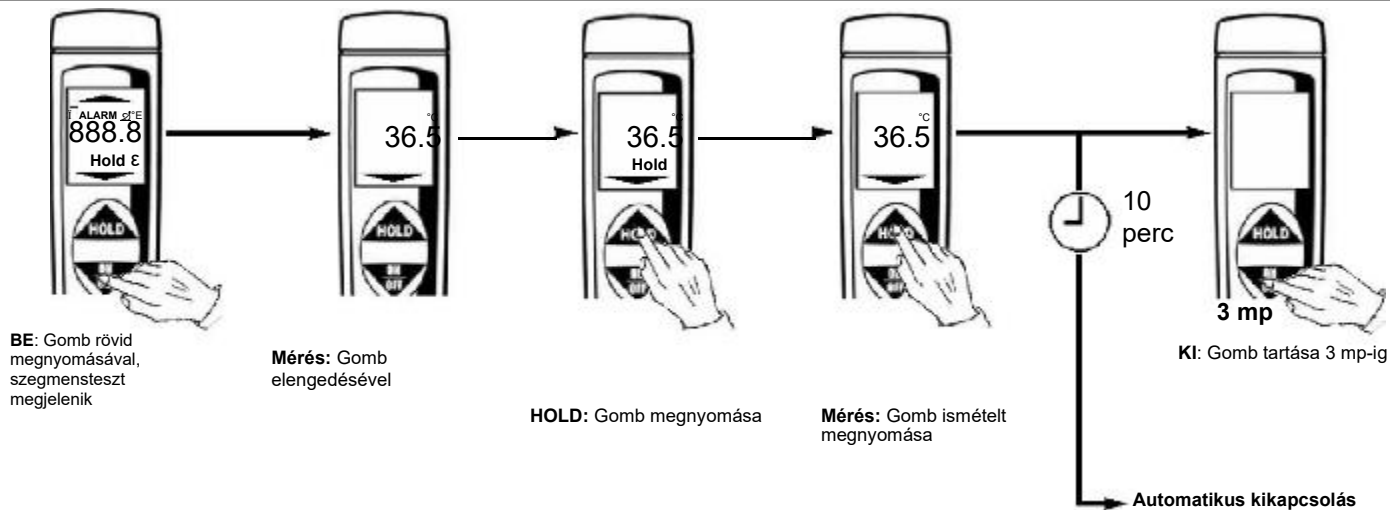
2. Határérték beállítása riasztáshoz



3. Döntés: A riasztás az alsó vagy felső határértéken kívül történik



**Érintéses mérés - Contact measurement - Mesure par contact - Medición por contacto**



-20 °C...+50 °C  
+4 °F...+120 °F

-40 °C...+70 °C -  
40 °F...+158 °F

2 db lítium 2032  
2 db lítium 2032  
2 db lítium 2032  
2 x lítium 2032

250 óra

2 db mikroelem (AAA)  
2 x AAA round cells  
2 db  
2 x pilas redondas AAA mikroelem

250 óra

2 év  
2 ár  
2 anni  
2 anos