



rövid használati útmutató



Vegye figyelembe!

Ez a rövid használati útmutató a helyszíni kiegészítő orientációt szolgálja. Az adatgyűjtő üzembe helyezéséhez és programozásához olvassa el az adatgyűjtő használati útmutatóját.

Az adatgyűjtő programozásához olvassa el a szoftver használati útmutatóját.

A szoftver ingyenesen, regisztráció ellenében letölthető: www.conrad.com, nemzetközi elérés: Service&Support | Download Center.

Szabványok

Ez a termék a megfelelőségi igazolása alapján megfelel a 2004/108/EK irányelvnek

testo 174T megfelel az EN 12830 szabvány irányelveinek.

Vegye figyelembe, hogy a testo 174T esetén az EN 12830-nek megfelelően rendszeres felülvizsgálatra van szükség az EN 13486 szerint (javasolt: évente).

Garancia

24 hónap, garanciális feltételek: www.testo.com/warranty

Biztonsági tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a következő biztonsági tudnivalókat:

- A készüléket csak szakszerűen, rendeltetésének megfelelően, és a Műszaki adatokban megadott paramétereken belüli tartományban használja. Ne alkalmazzon erőszakot.
- Tartsa távol az adatgyűjtő hátoldalán található kioldható érintkezőket a feszültségvezető alkatrészekről.
- Csak azokat a karbantartási és ápolási munkákat végezze el a készüléken, amelyeket a jelen útmutatóban ismertetünk. Eközben tartsa magát a megadott kezelési utasításokhoz. Kizárólag a Testo-tól származó eredeti tartalék alkatrészeket használja.
- A kimerült elemeket az érvényes jogi szabályoknak megfelelően távolítsa el.
- Vigye a terméket használati ideje letelte után az elektromos és elektronikus készülékek számára szolgáló szelektív hulladékgyűjtő helyre (a helyi előírások figyelembe vételével), vagy adja vissza a testo-nak, eltávolítás céljából.



Az adatgyűjtő kibiztosítása

Az adatgyűjtő biztosított állapotban kerül kiszállításra

- A fali tartón alján lévő két reteszt kifelé tolja.
- Az adatgyűjtőt tolja ki a fali tartóból.

Műszaki adatok:

Mérési érték	174T: 174H: ..Hőmérséklet (°C/°F), Nedvesség (%rF)	hőmérséklet (°C/°F)
Érzékelőtípus	174T: 174H:	NTC, belső NTC belső / nedvesség érzékelő belső
Mérőcsatornák száma	174T: 174H:	1x belső 2 x belső
Mérési tartomány	174T: 174H:	-30°C...+70°C
Pontosság	174T: 174H:	-20 ... +70 °C / 0 – 100 % rF (nem kondenzációs környezet) ±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C (-20 ... +70 °C) ± 3 %rF (2 %rF - 98 %rF) ± 1 digit+0,03 %rF/K
Felbontás	174T: 174H:	0,1 °C 0,1 °C / 0,1 %rF
Mérési ütem	174T: 174H:	1 perc - 24 óra (szabadon választható)
Tárolási hőmérséklet	174T: 174H:	-40°C-tól +70°C-ig
Üzemi hőmérséklet	174T: 174H:	-30°C...+70°C -20 ... +70 °C
Tárolókapacitás	174T: 174H:	16 000 mért érték
5 Védettség	174T: 174H:	IP 6 IP 20
Méret mm-ben (H x Szé x Ma)	174T: 174H:	60 x 38 x 18,5 mm
Súly	174T: 174H:	35g
Akkutípus	174T: 174H:2 db 3 V-os gombelem (2 db CR2032 lítium gombelem)
Elemek üzemeltartama	174T: 174H:	500 nap (15 perces mérési ütem, +25 °C) 1 év (15 perces mérési ütem, +25 °C)

Kijelző

legalacsonyabb tárolt mért érték
legmagasabb tárolt mért érték

Várakozás a mérési program indulására

A mérőprogram befejeződött A

mérőprogram fut

mért érték

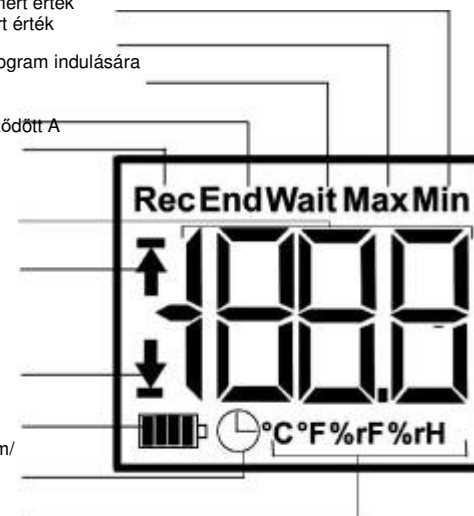
felső riasztási érték *

alsó riasztási érték *

akkumulátorkapacitás
Indulási kritérium: dátum/
idő programozva

mértékegységek

* villog: a programozott riasztási értéket jelzi ki
világít: a programozott riasztási érték túllépését jelzi



Akkumulátorkapacitás

Szimbólum	Kapacitás
	75 - 100%
	50 - 75%
	25 - 50%
	10 - 25%
	10%
Lo	Üres akku
	Adatok kiolvasása
	Elemcsere



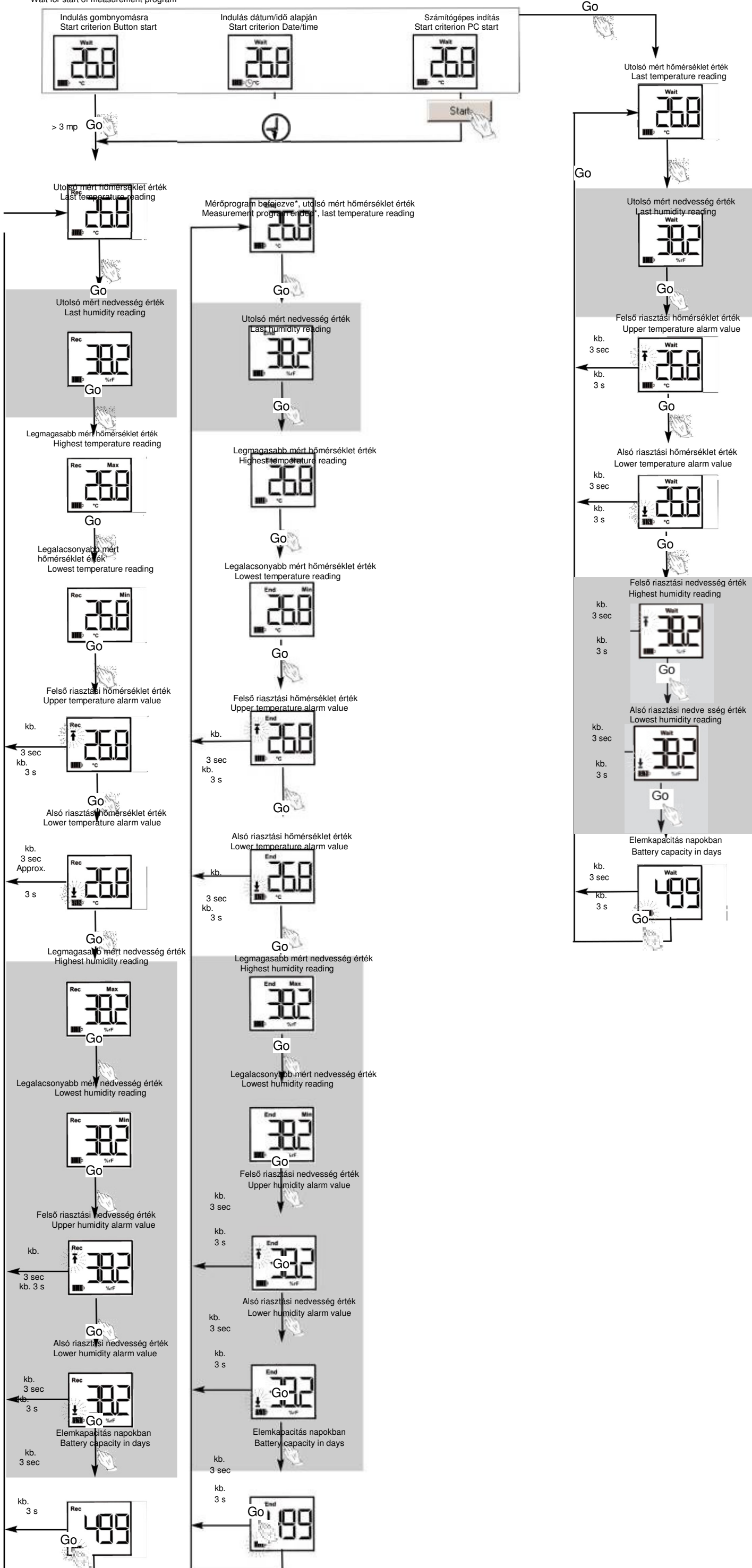
Kezelés

csak testo 174H

only testo 174H

Várakozás a mérési program indulására

Wait for start of measurement program



Megjegyzések

! A felső ill. alsó riasztási értékek szimbólumai a "Rec" és "End" üzemmódban világítanak, ha a mért értékek a programozott riasztási értékek alá vagy fölé mentek.

* Ha a megállási kritériumot eléri: *amíg a memória megtelik vagy értékek száma* (programozástól függően)

! A kijelzőn látható adatok a programozott mérési rátának megfelelően aktualizálódnak. Csak aktív csatornákon mért adatok jelennek meg a kijelzőn. A csatornák aktiválása ugyancsak a testo ComSoft szoftverrel történik.

