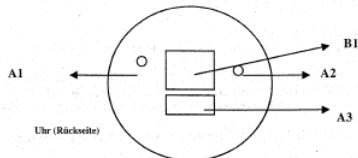


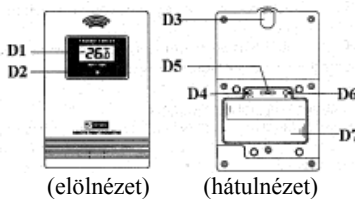
DCF-falióra a belső- és külső hőmérséklet kijelzésével

Rendelési szám: 640222

Kezelőszervek



óra (hátnézet)



433 MHz-es vezeték nélküli külső-hőmérséklet érzékelő

- A1: °C/°F átkapcsoló
- A2: csatornaválasztó a külső-hőmérséklet érzékelőhöz
- A3: elemtartó (belső- és külső-hőmérséklet LC-kijelzője)
- B1: elemtartó (rádiójel-vezérelt falióra)
- D1: külső hőmérséklet kijelzése
- D2: átvitel-jelző LED
- D3: fali-rögzítő
- D4: „°C/°F”-nyomógomb (a külső érzékelő kijelzője)
- D5: csatorna-beállítás (1, 2 vagy 3)
- D6: „TX”-gomb – kézi jelátvitel
- D7: elemtartó (külső érzékelő)

Főbb tulajdonságok

- rádiójel-vezérelt pontos idő (DCF77)
- belső hőmérséklet kijelzése (°C/°F)
- egy 433 MHz-es külső érzékelő által mért és átvitt külső hőmérséklet kijelzése (°C/°F)
- a külső hőmérséklet három különböző külső érzékelőről vehető (maximum 30 méter távolságból)
- hőmérsékletmérési tartomány:
belső hőmérséklet: 0°C ÷ +50°C
külső hőmérséklet: -20°C ÷ +50°C

A rádiójel-vezérelt falióra üzembeállítása

Rakjunk be egy 1,5V-os, AA-méretű ceruzaelemet az elemtartóba (B1) helyes polaritással.

Az óra mutatója a „4”, „8” vagy „12” állásba szalad. Majd a falióra elkezd a DCF77 időjel vételét. Miután már vette az időjelet (legfeljebb 2 perc alatt), a mutatók automatikusan a vett pontos időre állnak át.

Az órát a vételi kísérlet közben ne vigyük át más helyre.

Ha nem történt meg az időjel helyes vétele, kb. 2 óra múlva újabb vételi kísérletet végez a falióra. Ebben az esetben érdemes jobb helyet keresni az óra számára, pl. ablak közelében, messzebb a lehetséges zavarforrásoktól,

pl. TV-készüléktől, számítógéptől vagy mikrohullámú sütőtől stb.

Előzőleg 1 percre vegyük ki az elemet, majd rakjuk vissza. Győződjünk meg arról, hogy a berakott elem új és jó minőségű.

A belső és a külső hőmérsékleti jel vételének az üzembeállítása

Csavarjuk ki a külső érzékelő elemtartója fedelének a rögzítőcsavarjait, és nyissuk fel az elemtartót (D7). Rakjunk be 2 db 1,5V-os, AA-méretű ceruzaelemet az elemtartóba helyes polaritással, majd zárjuk le azt.

A külső érzékelő LC-kijelzője a pillanatnyi hőmérsékletet mutatja. Állítsuk be a kijelzés egységét °C-ra vagy °F-re a D4 gombbal.

Ha egyenél több külső érzékelőt alkalmazunk, akkor a D5 tolókapcsoló segítségével állítsuk be azt a csatornát (1, 2 vagy 3), amelyen ennek az érzékelőnek a jelét venni kell.

Ha például az 1. csatornát választjuk, akkor ennek az érzékelőnek az átvitt hőmérsékletét az óra 1. csatornáján lehet megjeleníteni.

Nyissuk fel az óra hátoldalán lévő elemtartót (A3), és rakjunk be 2 db 1,5V-os, AA-méretű ceruzaelemet az elemtartóba (B1) helyes polaritással.

Az óra LC-kijelzője a pillanatnyi belső hőmérsékletet mutatja, majd elkezd keresni a külső érzékelőket.

Nyomjuk meg a külső érzékelőn a TX-gombot, hogy kézi úton beindítsuk a hőmérsékleti érték átvitelét.

A külső hőmérséklet kijelzése az órán

A külső érzékelő csatornáját az A2 gomb segítségével választhatjuk ki. Sorra a következők jelennek meg:



váltakozva megjelenik mind a három csatorna

Nyomjuk meg, és 3 másodpercig tartjuk megnyomva az A2 gombot, hogy töröljük egy el nem foglalt csatorna vételét. Ha egy új érzékelőt állítottunk üzembe, akkor az automatikusan regisztrálva lesz.

Ha egy csatorna kijelzése „...-”, akkor a hőmérsékleti jel vétele nem történt meg.

Nyomjuk meg, és 3 másodpercig tartjuk megnyomva az A2 gombot, hogy beindítsunk egy új vételi kísérletet. Majd nyomjuk meg a TX-gombot (D6) a külső érzékelőn, hogy kézi úton beindítsuk a hőmérsékleti érték átvitelét a főegységre.

Nyomjuk meg az órán az A1 gombot, hogy átkapcsoljuk a belső- és külső-hőmérséklet kijelzett egységét °C-ra vagy °F-re.

Megjegyzések:

- Figyelmesen olvassuk el a jelen kezelési utasítást, mielőtt használatba vennénk a faliórát.
- Ne rakjuk a faliórát zavarforrások, pl. TV-készülék, számítógép vagy mikrohullámú sütő közelébe.
- Azonnal cseréljük ki az elemeket, amint hibássá válik az óra kijelzése, vagy lecsökken a kontrasztja. Az elemeket 6-havonta kell kicserélni.