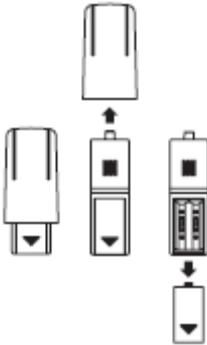


- Beépített hőmérséklet- és nedvességmérő szenzor
- Kültéren, védett helyen állítandó fel
- Falra szereléshez tartóval rendelkezik
- Működés 2 db AA ceruzaelemmel
-

Ha egy külső szenzort alkalmaz:

1. Tegye be először az elemeket a külső szenzorba. Ehhez vegye le a szenzor védőborítóját, úgy, hogy azt felfelé húzza. Ezután tolja a nyíl irányába lefelé az elemtartó rekesz fedelét. Tegyen be két AA típusú ceruzaelemet, a pólusokra (+ vagy -) ügyelve. Zárja az elemtartót, tolja vissza a fedelet, amíg be nem pattan.



2. Az elemeknek a szenzorba való betétele után 2 percen belül tegye be az elemeket az alapkészülékbe. Vegye le az elemtartó fedelét, és tegyen be három AA típusú ceruzaelemet a rekeszbe, a pólusokra ügyelve. A készülék rövid funkciótesztet végez (minden szegmens megjelenik a kijelzőn), és hangjel hallatszik. Zárja az elemtartót, tegye vissza a fedelet, amíg be nem pattan. A kijelzőn megjelennek a beltéri hőmérséklet és légnedvesség, valamint a légnyomás értékei.
3. A kijelző alján villog a szenzorról való vételt jelző szimbólum (17). Az elhelyezéstől függően (ld. később) a hőmérséklet és a légnedvesség már néhány másodperc múlva megjelenhet. Ha ez két percen belül nem történik meg, az elemeket mindkét egységből ki kell venni, és egyperces várakozás után az eljárást az 1. lépéstől megismételni. Az elhelyezés a 12. pontban van részletezve.
4. A szenzor felismerése (kb. 1-2 perc) után a DCF-jel vételének szimbóluma (1) kezd villogni a kijelzőn balra fent: a készülék megkísérli a DCF jel vételét.

b) Ha több külső szenzort alkalmaz:

1. Ha a készülék már működik egy (esetleg két) szenzorral, és még egyet akar hozzávenni, vegye ki az alapkészülékből és a szenzor(ok)ból az elemeket és várjon legalább 1 perccig.
2. Tegye be az elemeket az első szenzorba, a 9.a. pont szerint.
3. Ezután 2 percen belül tegye be az elemeket az alapkészülékbe, a 9.a. pont szerint. A kijelzőn funkcióteszt játszódik le, (minden szegmens megjelenik), és hang hallatszik. Zárja az elemtartót. A kijelzőn megjelennek a beltéri és a légnyomás értékek.
4. Először az első szenzor (1. csatorna) értékei jelennek meg, majd a jel vételt jelző szimbólum. Ha ez két percen belül nem sikerül, az elemeket ki kell venni, és az eljárást megismételni.
5. Ha az első szenzor értékei megjelennek a készülék kijelzőjén, tegye be az elemeket a második szenzorba, az első szenzor adásának vétele után 45 másodpercen belül.
6. Ezután megjelennek a második szenzor adatai, valamint a "Kanal 2" (2. csatorna) megjelölés a kijelzőn.

7. A második után a harmadik szenzorba kell betenni az elemeket a fentiek szerint. A harmadik szenzor sikeres üzembe helyezése után a kijelző ismét az elsőre kapcsol át.

☞ A 45 másodpercet be kell tartani az egyes szenzorok üzembe helyezése között. Ha az üzembe helyezés nem sikerül, átviteli problémákkal kell számolni, azaz az alapkészülék nem ismeri fel a szenzorokat. A szenzor egy kóddal jelentkezik be a bázison, ez kizárja a téves felismeréseket.

8. Végül a DCF-jel keresés szimbóluma kezd villogni, és a készülék próbálja venni az időjelet.