



17. Kijelző a hőmérséklet és légnedvesség értékekhez
18. LED (adatátvitelnél röviden felvillan)
19. Elemtartó fedél
20. A fedél négy rögzítő csavarja
21. Reset gomb
22. Furat a falra szereléshez
23. Csatornaváltó kapcsoló (1-5 csatorna)
24. Elemtartó 2 db ceruzaelemnek

**a) Hőmérséklet-légnedvesség (thermo-higro) szenzor**

- Nyissa ki a hátoldalon lévő elemtartót az elemtartó fedél (19) négy csavarjának (20) kicsavarozásával. Ha a fedél gumitömítése kifordul, helyre kell tenni.
- A tolókapcsolóval (23) beállíthatja az adatátvivő csatornát, ha egynél több termo-higro szenzort működtet. Ha csak a mellékelt egyetlen szenzort alkalmazza, akkor okvetlenül az 1. csatornát állítsa be (ez a regisztráláshoz fontos).
- Tegyen be az elemtartóba (24) 2 db AA ceruzaelemet a pólusokra ügyelve („+” és „-” jelzést figyelembe venni!). A kijelzőn röviden feltűnik az összes szegmens, majd az első mért hőmérséklet- és légnedvesség érték.



Ha nem jelenik meg kijelzés, ellenőrizze, hogy az elemek helyesen vannak-e betéve. Esetleg nyomja meg a süllyesztve elhelyezett Reset gombot egy iratkapoccsal (ne nyomja erősen), vagy vegye ki az elemeket, és tegye be újból.

- Tegye vissza az elemtartó fedelet (19), és csavarozza le szorosan.
- A termo-higro szenzort úgy kell elhelyezni, hogy csapadéktól védett helyen legyen (pl. egy eresz alatt), mert egyébként nem tudja a levegő hőmérsékletét mérni.
- A szenzort közvetlen napsugárzásnak sem szabad kitenni, mert a melegtől a szenzor téves adatokat szolgáltat.
- A furat (22) segítségével a szenzort fel lehet akasztani, pl. egy csavarra.