

## Kezdő készlet használati utasítás



### Töltse le az alkalmazást

Töltse le a MOBILE-ALERTS alkalmazást az Apple App Store-ról vagy Google Play-ről.

### Csatlakoztassa a Gateway-t

Csatlakoztassa a gateway-t áramforráshoz, a csomagban található tápegység segítségével (HX075-0400300-AG-001). Csatlakoztassa a csomagban található (vagy más) LAN-kábel (RJ45) a gateway-hez és a router/switch szabad portjához. Kőrőlbelül 10 másodperc elteltével működésbe lép a gateway. A LED statikus zöldre vált.

Ha DHCP szerver nem érhető el a hálózaton, konfigurálja a gateway-t a mobilalkalmazáson keresztül

a „Settings” menüpont alatt, manuálisan

**Fontos: A gateway-t mindig az érzékelő indítása előtt helyezze üzembe!**

### Érzékelő telepítése

Nyissa ki a hőmérséklet érzékelő elemtartóját, majd helyezzen be 2x AAA elemet a megfelelő polaritással. Az érzékelő először rövid időközönként, majd 7 percenként küldi a mérési adatokat.

### Adjon hozzá érzékelőt

Nyissa meg az alkalmazást. A „Hannover” nevű érzékelő csak teszterzékelő, nyugodtan törölhető.

Koppintson az "Add new sensor" pontra és szkennelje be az hőmérséklet érzékelő hátoldalán található QR kódot. Ezután nevezze el az érzékelőt. A név beállításához jelölje ki az érzékelőt és koppintson a jobb felső sarokban található ceruza ikonra.

### Mérések olvasása

Már lekérdezhetők a mért adatok a Mobile Alerts mobilalkalmazáson keresztül.

### Hibaelhárítás

Ha az érzékelők nem küldenek mérési adatot az alkalmazásba, ellenőrizze, hogy a gateway-en található zöld LED folyamatosan világít. Ha nem, ellenőrizze:

- A gateway kap-e elektromos áramot, a routerhez és be van-e kapcsolva.
- Az elemek a megfelelő polaritással vannak az érzékelőbe helyezve.
- Indítsa újra az érzékelőt, úgy, hogy egy percre kiveszi az elemeket majd visszahelyezi őket.
- A mobiltelefon kapcsolódik az internethez.
- A jelet a vastag falak, plafonok gyengítik. Lehetőleg a gateway-hez legközelebb szerelje fel az érzékelőt. Helyezze üzembe az érzékelőt közvetlenül a gateway mellett majd keressen egy megfelelő helyet.

### Specifikációk

Hőmérséklet érzékelő

Tápellátás:	2 x Micro (LR3, AAA) alkáli
Elem élettartama:	kb. 2 év
Mérési tartomány:	- 29.9°C - +59.9°C
Pontosság:	1 °C
Mérési intervallum:	7 perc
Működési frekvencia:	100m (nyílt terepen)
Jel frekvencia:	868 MHz max.
Jel erősség:	-7.44dBm

További információk és részletes utasítások a mobilalkalmazásban az „Info” fül alatt vagy a [www.mobile-alerts.eu](http://www.mobile-alerts.eu)

A megfelelőségi nyilatkozat összefoglalása: Ezennel kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU RED irányelv követelményeinek. A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a következő linken: [www.mobile-alerts.eu/technoline/doc](http://www.mobile-alerts.eu/technoline/doc)



A használt elemek nem tartoznak az általános háztartási hulladékok közé, mert károsítja az egészséget és a környezetet.

A használt elemeket díjmentesen visszaviheti gyűjtőpontra. Végfelhasználóként Önt törvény kötelezi arra, hogy a használt elemeket visszavigye a forgalmazóhoz és más gyűjtőpontokra!



Ezen szimbólum jelzi, hogy az elektromos készülékeket az általános háztartási hulladéktól elkülönítve kell eldobni, élettartamuk végén.

Vigye el az elhasznált elektromos eszközöket a helyi hulladékgyűjtő pontra vagy újrahasznosító központba. Ez az Európai Unió valamennyi országára és más, külön hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkező európai országokra vonatkozik.

