



## Rövid használati útmutató

### MA10230 Helyiségklíma állomás

#### MOBILE-ALERTS érzékelő

Ez az érzékelő a "MOBILE- ALERTS" felügyelő rendszerbe tartozik, kizárólag ezzel a rendszerrel alkalmazható. Az érzékelő működtetéséhez szüksége van egy gateway-re.

#### Üzembe helyezés

Nyissa ki a hőmérséklet érzékelő elemtartóját és helyezzen be pólushelyesen 2 db mikroelemet (LR03).

#### Az adó hozzáadása

Nyissa meg az App-ot, ekkor átlátható felület jelenik meg.

Kattintson a „Neuen Sensor hinzufügen“ (új adó hozzáadása) menüre és szkennelje be a hőmérséklet érzékelő hátlapján található QR kódot. Végül határozza meg az adó elnevezését.

#### Kijelző

A készülék az aktuális beltéri hőmérséklet és légnedvesség mellett az átlagos nedvességet is regisztrálja különböző időközökben (3 óra, 24 óra, 7 nap és 30 nap); ezt egy skálán mutatja 20-80% között, és átviszi a szerverre.



A készülék üzembe helyezése után az időköznek megfelelően áll fenn egy átlagos nedvesség érték, addig a pont a skálán 50%-nál lassan villogva látható, ill. az app-ban "---" jelenik meg.

### **Az érzékelő elhelyezése**

A készüléket a helyiségben szabad helyzetben kell felállítani, - azaz nem kell beépíteni pl. egy szekrényfalba. A falra is felakasztható. Előnyösebb az elhelyezés hideg külső falak belső oldalán, mivel ezek különösen hajlamosak a penész képződésre.

### **Műszaki adatok:**

Elemek: 2 db AA (LR03, mikro) alkáli

Az elem üzemélettartama: kb. 2 év

Hőmérséklet mérési tartomány: -9,9°C ...59,9 °C

Pontosság: 0,8 fok

Légnedvesség mérési tartomány: 1%-99% rel. nedv.

Pontosság: 0°C - 30°C +/-3%

Mérési időköz: egyébként +/-4%  
6 másodpercenként

További információk és részletes leírás az App "Info" menüpontjában vagy a következő webcímen: [www.mobile-alerts.eu](http://www.mobile-alerts.eu)

A konformitási nyilatkozatot az alábbi helyen hívhatja le:

[www.mobile-alerts.eu/technoline/doc](http://www.mobile-alerts.eu/technoline/doc)

Átvitel: > 1°C mérési

differenciánál,

vagy > 3% rH

azonnal,

egyébként minden

10 perc

Hatótávolság: 100 m (szabad

téren)



A kimerült elemeket tilos a háztartási hulladékba dobni,



elkülönítve kell őket eltávolítani vagy  
a kereskedőnek visszaadni, akinél vásároltuk.



Az elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó  
törvény (ElektroG) szerint az elektromos hulladékot  
nem a háztartási szeméten keresztül, hanem elkülönítve  
kell eltávolítani!

