

Használati útmutató

Mobile Alerts Hőmérséklet érzékelő, MA 10120 Pro

Cikkszám: 12 20 06

A használat előtt kérjük olvassa át az egész használati útmutatót, és őrizze meg a használati útmutatót későbbi fellapozáshoz. Ha a készüléket más személyeknek használatra átengedi, adja át a jelen használati útmutatót is.

ELV Elektronik AG
Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Németország.
Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016
www.elv.de ...at ...ch

1. Ismertetés és működés

A hőmérséklet érzékelő a Mobile Alerts IP időjárásmérő rendszer alkotórésze. A belső és a vezetékes érzékelő által mért külső érzékelt hőmérséklet adatokat rádiójelek útján (868 MHz) továbbítja max. 100 m (szabad rálátásnál) hatótávolságban a rendszer gateway-ére. A hőmérséklet érzékelő működtetéséhez szükség van a Mobile Alerts rendszer gateway-ére és internet hozzáférésre. További tudnivalók a Mobile Alerts rendszer használati útmutatójában elérhetők.

Rendeltetészerű használat

A hőmérséklet érzékelő a belsőleg és külsőleg észlelt hőmérséklet adatok mérésére és az adatok továbbítására alkalmas a Mobile Alerts rendszer gateway-én keresztül. Minden egyéb felhasználás nem rendeltetészerű, és a garanciából és a szavatosság alól való kizárással jár. Ez a készülék bármilyen átépítésére és módosítására is vonatkozik.

Tárgyi vagy személyi sérülésekért, amelyek a szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódtak, nem vállalunk felelősséget! Ezekben az esetekben megszűnik minden garancia-igény. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!

2. A szállítás tartalma

- MA 10120 Pro hőmérséklet érzékelő kihelyezett vezetékes érzékelővel és szerelési anyaggal

3. Biztonsági-, eltávolítási és karbantartási tudnivalók

- Ne hagyja szabadon heverni a csomagolóanyagokat. Műanyag fóliák és -zacskók, sztiropor csomagolóanyagok stb. gyerekek számára veszélyes játékszerré válhatnak.
- Az érzékelő nem játékszer. Nem lehet elérhető gyermekek vagy olyan személyek számára, akik nem helyesen tudják felmérni az elektromos készülékek kezelésével járó veszélyeket.
- Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek, például nyomásnak vagy erős rezgéseknek.
- Az érzékelőt tisztítsa egy száraz vászon kendővel, ami erős szennyeződés esetén enyhén megnedvesíthető. Tisztításhoz ne használjon oldószertartalmú tisztítószert. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe.

Ne nyissa fel a készüléket, ne végezzen javítási kísérletet, ne építse át és ne módosítsa - ez a garancia elvesztéséhez vezet. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.

A készüléket tilos a háztartási szemétkébe dobni!

Az elektronikai készülékeket a használt elektromos és elektronikai készülékekről szóló irányelvnek megfelelően a lakóhelye közelében működő gyűjtőhelyen kell leadni.



Figyelem! Kérjük, tartsa be az elemekre vonatkozó rendeletet.

Az elemeket és akkuk nem valók a háztartási hulladék közé!
Vigye el azokat a helyi elemgyűjtő helyre!



4. Szerelés/üzembe helyezés



Megjegyzés:

Fontos: A gateway mindig az érzékelők előtt kell üzembe helyezni.

A hőmérséklet érzékelő elhelyezése kültéren

- A hőmérséklet érzékelőt egy szabad légmozgású és közvetlen napsugárzástól valamint extrém időjárási körülményektől védett helyen kell elhelyezni. Tisztításhoz könnyen elérhetőnek kell lennie.
- A hőmérséklet érzékelő freccsenő víz ellen védett, de nem vízálló. Keressen egy csapadéktól védett, árnyékos helyet a kültéri érzékelő számára, pl. egy tető kiugrást.
- A kivetett vezetékes érzékelő a környezeti hőmérséklet mérésére alkalmas, ez pl. használható a talajhőmérséklet mérésére. Nem használható víz alatti érzékelőként.
- Szerelés előtt tesztelje, hogy az érzékelő a gateway érzékelési tartományában van.
- Ha az érzékelőt egy függőleges felületre rögzíti, használja ehhez a fali tartót vagy egy másik megfelelő tartót.
- Ne helyezze az érzékelőt hóforrás közelébe, pl. kéményhez
- Kerülje ezenkívül az olyan területeket, amelyek hőt bocsátanak ki vagy visszaverik, vagy a naptól felmelegednek, mint pl. a fémek, beton, flaszterkövek, verandák vagy fa teraszok. A legjobb eredményt akkor érheti el, ha az adót egy természetes felületre (pl. egy füves felületre) rögzíti.
- A levegő hőmérsékletének méréséhez a nemzetközi szabvány 1,25 m (4 láb) a föld felett.

Üzembe helyezés

Az érzékelő adó két 1,5 V-os mikroelemmel működik, AAA, IEC LR03.

1. Vegye le az elemtartó fedelét hüvelykujjával felfelé tolva.
2. Rakja be helyes polaritással (lásd az elemtartóban látható jelöléseket) az elemeket.
3. Rakja vissza a helyére az elemtartó fedelét, majd tolja lefelé.

Érzékelő hozzáadása az apphoz

1. Nyissa meg az App-ot, ekkor átlátható felület jelenik meg. A „Sample” jelölésű érzékelők csak demó célokat szolgálnak, ezek törölhetők.
2. Kattintson a „Neuen Sensor hinzufügen”-re (új érzékelő hozzáadása) és szkennelje be az érzékelő alján található QR kódot.
3. Végül határozza meg az érzékelő elnevezését. Egy név beállításához válassza ki az érzékelőt rábökéssel majd bökjön a toll szimbólum mellett balra lévő területre.
4. Véglegesítse a nevet az Enter gombbal és kattintson a "Zurück"-re (vissza).

5. Műszaki adatok:

Mérési tartomány.....	-29,9 ... +59,9°C
Pontosság.....	1 °C
Érzékelő kábel hossza.....	0,95 m
Átvitel a gatewayra.....	7 percenként
Hatótávolság.....	100 m-ig (szabad téren)
Rádió frekvencia.....	868 MHz
Tápfeszültség ellátás.....	2 db 1,5 V-os mikroelem (AAA/LR03 típus)

6. Konformitási nyilatkozat

Az ELV Elektronik AG, Maiburger Straße 29–36, 26789 Leer, Deutschland ezennel tanúsítja, hogy a MA 10120 hőmérséklet érzékelő megfelelő az 1999/5/EK irányelv alapvető követelményeinek és a rá vonatkozó meghatározásoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a következő oldalról letölthető: www.elv.de

7. Kapcsolattartó

Kérdése lenne a termékkel vagy kezelésével kapcsolatban?

A **műszaki ügyfélszolgálatunk** rendelkezésére áll:

e-mail: technik@elv.de

Telefon Németország: 0491/6008-245

Telefon Ausztria: 0662/627-310

Telefon Svájc: 061/8310-100

Gyakran ismételt kérdések és aktuális információk a termék működtetésével kapcsolatban az ELV webshopban: www.elv.de ...at ...ch

Használja kérdések eseeén az **ELV műszaki hálózatot is**: www.netzwerk.elv.de

Kérdések, visszaküldés, reklamáció vagy alkatrészek keresése esetén forduljon **ügyfélszolgálatunkhoz**:

e-mail: kundenservice@elv.de

Telefon Németország: 0491/6008-455

Telefon Ausztria: 0662/624-084

Telefon Svájc: 061/9711-344

T. Német kiadás: 12/2015

Dokumentáció © 2015 ELV Elektronik AG, Germany
Minden jog fenntartva. A kiadó írásos hozzájárulása nélkül a használati útmutató még kivonatos formában sem reprodukálható. Lehetőséges, hogy a használati útmutatóban nyomdatechnikai vagy nyomdahibák vannak. A használati útmutató adatait viszont rendszeresen ellenőrzik és a javításokat a következő kiadásban elvégzik. Műszaki vagy nyomdatechnikai jellegű hibákért és azok következményeiért nem vállalunk felelősséget. Az összes előforduló márkajelzést és adatvédeltségi jogot elismerjük.

A műszaki fejlesztésnek köszönhető változtatások előzetes tájékoztatás nélkül lehetségesek.

122006-12/2015, Version 1 1, dtp

Importőr: