

Vezeték nélküli villámérzékelő

Modell: GARNI 072L

Használati útmutató

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK



Figyelmeztetés

- Jelen használati útmutató elolvasása és karbantartása erősen ajánlott. Sem a gyártó, sem a szállító nem vállal felelősséget a termék helytelen használatából eredő helytelen mérésért, adatvesztésért vagy más egyéb lehetséges következményekért.
- A használati útmutatóban található képek eltérhetnek a valóságtól.
- A használati útmutató vagy annak bármely részének másolására kizárólag a gyártó engedélyével kerülhet sor.
- A gyártó fenntartja a műszaki specifikáció, illetve a használati útmutató előzetes figyelmeztetés nélküli módosításának jogát.
- A termék háztartási felhasználásra van tervezve, és időjárási paraméterek jelzésére szolgál. A termék egészségügyi felhasználásra, illetve a nyilvánosság tájékoztatására nem alkalmas.
- Soha ne tegyen semmit a készülékre.
- Ne használja a terméket gázüzemű készülékek, fűtőberendezések vagy kandallók közelében.
- Kizárólag új elemeket használjon. Soha ne keverje össze az új elemeket a régiekkel.
- Kizárólag a gyártó által javasolt kiegészítőket/pótalkatrészeket használjon

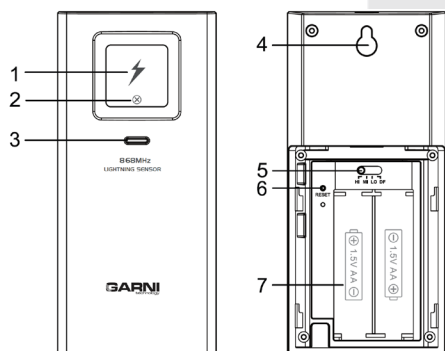
Figyelem

- Soha semmivel ne fedje el a szellőző nyílásokat (újsággal, függönyvel, stb.).
- Soha ne avatkozzon be a termék belső alkatrészeibe, mert az a jóállás elvesztését vonja maga után.
- Ha a termék bizonyos fajtákra helyezi, károsodhat a felületkezelés, amiért a gyártót semmilyen felelősség nem terheli. A megfelelő ápoláshoz kövesse a bútorgyártó utasításait.
- Ne használja a terméket, ha meg van rongálódva.
- A termék nem játékszer. Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- A terméket a hulladékezelési előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.
- Tartsa az új és használt elemeket gyermekek elől elzárva.
- Ne dobja a lemerült elemeket nem szelektált háztartási hulladékba, tegye az erre a célra szolgáló helyeken adja le azokat
- A termék csak ≤ 2 m feletti magasságban való telepítésre alkalmas.

Veszély

- Soha ne tegye ki a terméket nyers erő, rázkódás, szálló por, magas hőmérséklet, illetve túl magas páratartalom hatásának.
- Soha ne merítse a terméket vízbe, se más folyadékba. Leöntés esetén azonnal puha, szőszmentes ruhával szárítsa meg.
- A termék megtisztításához soha ne használjon se csiszoló hatását, se rozsdásodást okozó anyagokat.
- Soha ne permetezzen gyúlékony anyagokat a termék köré (például rovarölő szereket vagy illatosítókat).
- VIGYÁZAT! Ha az elemeket rossz típusúakra cseréli, fennáll a robbanás veszélye.
- Az akkumulátor nem lehet kiteve magas vagy alacsony szélsőséges hőmérsékletnek, alacsony légnyomásnak, nagy tengerszint feletti magasságnak használat, tárolás vagy szállítás közben. Robbanás vagy folyadék- vagy gázszivárgás következhet be.
- Az akkumulátorok közvetlen tűznek, mechanikai vagy egyéb sérülésnek való kitétele az akkumulátorok felrobbanásához vezethet.
- Ne használjon elemeket, fennáll a belső szervek kémiai égési sérülésének veszélye.

LEÍRÁS



1. LED villámcsapás jelzés
2. LED fehér zaj jelző
3. Adatátvitelt jelző LED dióda
4. Foglalat fálra akasztáshoz
5. Az érzékelő érzékenységet átkapcsoló gomb (HI, MI, LO, DF)
6. [RESET] gomb
7. Elemház

ÜZEMBE HELYEZÉS


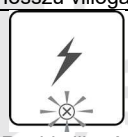
1. Távolítsa el a vezeték nélküli érzékelő elemházának fedelét.
2. Az érzékenység beállításához válassza ki a kívánt érzékenységet a választógombbal.
3. Helyezze be a (2 x AA elem) elemet, ügyeljen a helyes polaritásra (+ / -).
4. Az akkumulátor behelyezése után a LED dióda felvilágít 1 másodpercre.
5. Helyezze vissza az elemház fedelét.

MEGJEGYZÉS:

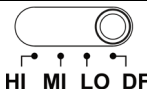
Ha módosítania kell az érzékelő érzékenysége beállítását, csúsztassa az érzékenység kapcsolót az új helyzetbe, majd egy tüvel nyomja meg a [RESET] gombot az érzékelő hátulján az újraindításhoz.

LED VILLÁM ÉS FEHÉR ZAJ JELZÉS

A villámcsapást és a fehér zajt a LED-ek a következőket jelzik:

Villogó dióda	Leírás
 Hosszú villogás	Egy villámcsapást érzékelt
 Rövid villogás	Fehér zaj észlelését jelzi, és figyelmezteti a felhasználót, hogy a vezeték nélküli érzékelő jelenlegi helyén magas a fehér zajszint. Állítsa az érzékelő érzékenységet közepes vagy alacsony érzékenységre a fehér zajszűrő növeléséhez, vagy módosítsa az érzékelő helyét.

AZ ÉRZÉKELŐ ÉRZÉKENYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA



Az érzékelőt kültéri telepítésre tervezték. A legjobb hely a felszereléshez, ahol nincs közvetlen napfény, eső vagy hó. Ezenkívül ne telepítse olyan helyre, ahol zavaró jelforrások vannak (például háztartási készülékek), hogy elkerülje a fehér zajt és az ún. "hamis villámok" érzékelését. Az alapértelmezett beállítás (DF) a magas és közepes közötti érzékenység. Ha úgy gondolja, hogy az érzékelő sok hamis villámcsapást érzékelt, állítsa az érzékenységet közepesre (MI) vagy alacsonyra (LO). Ha villámcsapás történik, de az érzékelő nem érzékeli, állítsa az érzékenységet magasra (HI).

AZ ÉRZÉKELŐ PÁROSÍTÁSA A FŐEGYSÉGSEL

A fő egység automatikusan megtalálja a vezeték nélküli érzékelőt és csatlakozik hozzá. Sikeres párosítás után a fő egység kijelzőjén megjelenik az érzékelő jelerőssége és a mért érték. A kompatibilitással kapcsolatos információkért látogasson el a www.garni-meteo.hu vagy a www.garnitechnology.com oldalra.

MEGJEGYZÉS:

A mért értékek minden elküldéskor villog az adatátvitelt jelző LED. Az érzékelő előre meghatározottan, 60 másodperces időközönként küldi a mért értékeket a fő egységnek.

VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ VISSZAÁLLÍTÁSA

Ha szükséges, egy vékony tárggyal (például gemkapoccsal) nyomja meg a [RESET] gombot az érzékelő hátoldalán.

A VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ TELEPÍTÉSE

Úgy válasszon helyet a ház külső részén, hogy a vezeték nélküli érzékelő védve legyen a közvetlen napfénytől, esőtől vagy hótól. A hátoldalán lévő lyuk segítségével akassza fel az érzékelőt a falra, vagy helyezze egyenes felületre. Ügyeljen arra, hogy az érzékelő és a fő egység közötti távolság maximum 150 méter legyen.

A vezeték nélküli érzékelő jelének terjedését befolyásolják az olyan akadályok, mint pl. falak, ablakok, fák, továbbá a fő egység és a vezeték nélküli érzékelők kölcsönös helyzete. A vezeték nélküli érzékelő lehető legjobb jelének biztosítása érdekében próbáljon ki több elhelyezést is.

A fő egységet és a vezeték nélküli érzékelőt más elektromos fogyasztóktól, fémkeretektől távol helyezze el, megelőzve ezzel az érzékelő jelének zavarását.

ALACSONY AKKUMULÁTOR IKON

Ha a vezeték nélküli érzékelő akkumulátorai alacsony töltöttségi szintre kerülnek, az "ikon" jelenik meg a fő egység kijelzőjén.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Méreték (Sz x Mag x Mély)	125 x 58 x 19 mm (4.9 x 2.2 x 0.7 hüvelyk)
Tömeg	144 g (akkumulátorokkal)
Töltés	2 db 1,5V AA típusú elem (ajánlott típus: lítium elem)
Mérhető mennyiségek	Csapások száma és távolsága
Átviteli frekvencia	868 MHz
Max. rádiófrekvencia teljesítmény	7 dBm (5mW)
Jel hatósugár	Nyílt terepen akár 150 m (492 láb)
Villám érzékelési tartomány	0 ~ 40 km (0 ~ 25 mérföld)
Adatátviteli intervallum	60 másodperc
Üzemi hőmérséklet tartomány	- 20°C és 60°C között (-4°F és 140°F között)
Működési páratartalom tartomány	1% - 99%

ELEKTROMOS HULLADÉK LIKVIDÁLÁSA

A terméktől a hulladékezelési előírásoknak megfelelően szabaduljon meg. Az elektromos berendezéseket nem szabad a vegyes hulladékkal együtt ártalmatlanítani, hanem az erre kijelölt területeken, azaz gyűjtőudvarokban vagy gyűjtőhelyeken kell ártalmatlanítani.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A GARNI technology r.t. ezúton kijelenti, hogy a GARNI 072L típusú vezeték nélküli érzékelő – rádiófrekvenciás eszköz összhangban van a 2014/53/EU irányelvvel. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon elérhető: www.garni-meteo.cz

A használati útmutatót lefordította, módosította és kidolgozta: **GARNI** technology s.r.o. A használati útmutató, illetve bármely részének másolása a szerző hozzájárulása nélkül tilos.