

GSM easyAID Segélyhívó

RÖVID HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Dokumentumverzió: 1.3 2018.01.26



1. Vészjelzés a modulon lévő *Vészhívás* gombbal, valamint a nyakban hordható RF vészjeladó segítségével kezdeményezhető:



2. A vészjelzés SMS küldést és/vagy hívást indít a beállított telefonszámokra. Hívás esetén hallható a hívott szám csengetése. A beszélgetés kihangosítva azonnal lehetséges, amint a hívott fél fogadja a hívást. Amennyiben lehetősége van rá, maximum 2 méter távolságra legyen a készüléktől annak érdekében, hogy a hívott fél tisztán hallja az Ön hangját.

Figyelem! Amennyiben vészjelzés leadását követően a beállított hanghívás nem jön létre néhány percen túl sem, úgy előfordulhat, hogy valamilyen kapcsolati (pl. hálózatkimaradás karbantartás miatt) vagy egyéb hiba folytán a készülék híváskezdeményezése nem járt sikerrel! Ebben az esetben adja le ismételten a vészjelzést és/vagy próbáljon más módon segítséget kérni, például telefonon.

3. Vészhívás törléséhez, visszavonásához nyomja meg a *Törlés* gombot a visszaszámlálás alatt. A folyamatban lévő hívást szintén a *Törlés* gomb megnyomásával szakíthatja meg:



4. A beállított telefonszámok bármelyikét az 1-4 sorszámozott gombok legalább 3 másodpercig történő nyomva tartásával (gyorstárcsázás) is hívhatja. Az 1-es gomb az első, a 2-es a második, a 3-as a harmadik, a 4-es a negyedik előre beállított telefonszámot tárcsázza.
5. A modulban rögzített emlékeztetők az 1-4 sorszámozott gombok rövid megnyomásával játszhatók vissza, feltéve, hogy előzőleg történt hangüzenet hozzárendelés az adott gombhoz.
6. Az emlékeztető üzenetek a *Törlés* gombbal nyugtázhatók:





FIGYELEM!

A termék használatával kapcsolatos figyelmeztetések

A termék használata során az alábbi figyelmeztetéseket tartsa szem előtt:

- A központi egység és perifériái (GSM antenna, hálózati adapter) nem vízállóak, nem cseppállóak, ezért használat során nem érheti víz, valamint nem ütésállóak és nagy hőhatás sem érheti. Az easyAID beltéri kivitelű termék. Az RF vészjeladó nem rendelkezik IP minősítés tanúsítvánnyal, de az MSZ EN 60529:2015 szabványban meghatározott, IP51 besorolással azonos szintű védelemmel rendelkezik, azaz por behatolása és függőlegesen csepegő víz ellen védett. Az RF vészjeladó nem ütésálló és nem védett nagy hőhatás ellen.
- A szakember által optimális helyre telepített GSM antennát ne helyezze át, ne takarja le, ugyanis ez térfélgyengülést vagy megszűnést okozhat, ami ellehetetlenítheti a készülék használatát.
- Ne helyezze át az eszközt a telepítő által meghatározott helyről.
- Figyelem! Az RF vészjeladó a telepítő szakember által meghatározott hatósugáron kívül várhatóan nem működik! Az RF vészjeladó nyomógombját indokolatlanul ne nyomkodja, mert ez hozzájárul az elemélettartam csökkenéséhez.
- Figyelem! A készülék fix telepítésű, nem hordozható, üzemszerűen hálózati tápegységről működik. A hálózati adaptert ne húzza ki a hálózati aljzatból, mert a biztonságos működéshez folyamatos áramellátás szükséges. A készülék a beépített akkumulátorról csak korlátozott ideig képes üzemelni, az akkumulátor töltöttségétől, életkorától, állapotától és az igénybevételtől függően, 0...2 óra időtartamig. A megadott maximum érték új, teljesen feltöltött akkumulátorra vonatkozik. A beépített akkumulátor kifejezetten a rövidebb áramszünetek áthidalására szolgál, nem teszi a készüléket hordozhatóvá!
- Az eszköz áramellátását ne szüntesse meg! Az akkumulátor lemerülését hangüzenet jelzi. Ebben az esetben minél hamarabb biztosítsa az eszköz tápellátását!
- Az easyAID egy átjelző készülék, melynek használatát a gyártó nem ajánlja fokozott, kiemelt kockázatú élethelyzetekben, mint például súlyos, életveszélyes betegségben szenvedők felügyeletére, mivel a készülék az átjelzéshez a GSM hálózatot használja, amelyen előfordulhat szolgáltatáskimaradás (pl. hálózatkarbantartás esetén). A készülék nem helyettesíti a folyamatos, személyes felügyeletet!
- A kihangsúlyozás alkalmazása miatt esetenként előfordulhat, hogy beszélgetés közben a hívó fél visszahallja a saját hangját a telefonján keresztül. Ez a visszhangjelenség GSM hálózaton keresztül történő hívás esetén üzemszerű, ezért előfordulása esetén a termék tekintetében ez nem képezheti minőségi reklamáció tárgyát.

A telepítéssel és karbantartással kapcsolatos figyelmeztetések

- A készülék 2db RF vészjeladó használatát támogatja. Az RF vészjeladóhoz kapcsolódó funkciók (véshívás indítás vészjeladóval, elemfeszültség-figyelés, vészjeladó felügyelet) csak akkor működnek, ha a vészjeladót hozzátanítja a készülékhez.
- A modul telepítésekor gondoskodjon az RF vészjeladó hatótávolságának le méréséről. A mérési eredményt figyelembe véve helyezze el a legmegfelelőbb helyre az eszközt.
- Az RF vészjeladó hatótávolsága a helyi vételi viszonyoktól függ, ezért a telepítő felelőssége a megfelelő működés helyszíni tesztelése, a helyi hatótávolság felmérése és erről a felhasználó tájékoztatása, valamint a készüléknek a legoptimálisabb helyre történő felszerelése, ahonnan a készülék a kívánt távolságokról képes venni az RF vészjeladó jelzéseit, figyelembe véve, hogy az RF vészjeladó hatótávolsága az elem gyengülésével csökken.
- Figyelem! Az RF vészjeladóban a gombelemet „*RF adó elem gyenge*” esemény érkezése esetén haladéktalanul, valamint az eseménytől függetlenül legalább évente ki kell cserélni, a jeladó hatótávolságának megtartása érdekében! Az elem gyengülésével a jeladó hatótávolsága csökken! Nagyon fontos, hogy az RF vészjeladóba kizárólag azonos márkájú és típusú, új, minőségi lítium elemeket helyezzen! Ellenkező esetben az elemek nem kiegyensúlyozottan fognak merülni, ami gyorsabb lefolyású merülést, így rövidebb elemélettartamot eredményez.
- Figyelem! A készülék belső tartalékkumulátorát ajánlott évente cserélni! Az akkumulátor paramétereit megtalálja a telepítési és alkalmazási útmutató végén a technikai specifikációnál.
Amennyiben az akkumulátor tartósan nincs használva, azaz a készülék nincs tápfeszültségre kötve, az akkumulátor az önkisülés miatt lemerülhet és adott idő elteltével tönkremehet! Ennek elkerülése érdekében, ha a készülék huzamosan nincs használatban, ajánlott a készüléket havonta egyszer tápfeszültségre helyezni és az akkumulátort feltölteni.
- Végezzen GSM térerő mérést mobiltelefonjával. Előfordulhat, hogy a kívánt telepítési helyen a GSM térerő mértéke nem kielégítő. Ezáltal még felszerelés előtt módosítható az eszköz helye.
- Ne szerelje az eszközt olyan helyre, ahol erős elektromágneses zavarok érhetik, pl. villamos-motorok közelébe.
- Ne szerelje nedves, magas páratartalmú illetve tűz- és robbanásveszélyes helyekre.
- Ne szerelje fűtőtest, fűtőberendezés, klímaberendezés közelébe, vagy olyan helyre, ahol a környezeti hőmérséklet meghaladhatja a 30°C-t, vagy +10°C alá csökkenhet.
- A megfelelő RF hatótávolság elérése érdekében a készüléket álló helyzetben, vízszintesen helyezze fel falra, vagy arra alkalmas felületre, a földfelszíntől minimum 1 méter magasságban.
- Kerülje a készülék fémfelületek közvetlen közelébe történő elhelyezését, mert ezek nagymértékben csökkentik az RF vészjeladó hatótávolságát!