

# ELŐSZÖR OLVASSA EL AZ ÚTMUTATÓT!

## A PS-128M / PS-128MVN ÜZEMBE HELYEZÉSE

1. A sziréna felszerelésekor a szabotázskapcsoló tartóját rögzítse a falhoz.
2. Ellenőrizze a késleltetést beállító rövidzár dugót a sziréna panelen.
3. A már mechanikailag megfelelően felrögzített szirénaházban lévő panel sorkapcsait kösse be a rajz alapján.
4. Csatlakoztassa a sziréna akkumulátorának vezetőkeit (piros és fekete) az akkumulátor megfelelő kapcsaira. Javasolt akkumulátor 12V 7Ah.
5. Az akkumulátor rákapcsolásakor 2 fény és rövid, mély hangjelzést ad a sziréna. Ekkor a készülék lépcsőzetes élesedés üzemmódba kerül. A kis fogyasztás miatt, akár több nap is eltelhet az élesítésig.
6. Programozza fel a Magellán rádiós modult a Magellán központhoz. ( Lásd a Magellán üzembe helyezési leírásban )
7. A szerelés befejeztével a szirénaház fém burkolatát rögzítse a csavarokkal (csak a PS-128M esetében).
8. Zárja le a műanyagházat és szintén rögzítse azt csavarjával.
9. Helyezze feszültség alá a szirénát. A sziréna a tápfeszültség megjelenése után beélesedik (3 hang és fényjelzés).
10. A sziréna ekkor már üzemképes, és lepróbálható.
11. Üzemképes állapotban a sziréna szétszerelése mindig riasztást vált ki.

JÓ MUNKÁT KÍVÁN A GYÁRTÓ!

[www.ps-128.hu](http://www.ps-128.hu)

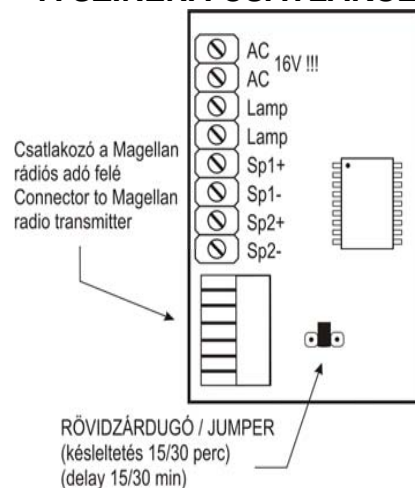
ÚJ VÁLTOZAT, LÉPCSŐZETES ÉLESEDÉSSEL!

HIBAELHÁRÍTÁS		
Hibajelenség	Lehetséges okok	Elhárítás
Üzembe helyezéskor a sziréna nem ad hang és fényjelzést.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Akkumulátor rossz csatlakoztatása</li><li>▪ Hibás, gyenge akkumulátor</li><li>▪ Nem megfelelő sorrendben végzett üzembe helyezés</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ellenőrizze a csatlakozókat és a helyes polaritást.</li><li>▪ Ellenőrizze az akkumulátor terhelhetőségét, szükség esetén töltsé fel vagy cserélje ki.</li><li>▪ Csatlakoztassa le a tápfeszültséget és az akkumulátort. 10 másodperc múlva ismételve meg az üzembe helyezést a helyes sorrendben.</li></ul>
Üzembe helyezéskor csak halk kattogás hallható.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Az akkumulátor nincs csatlakoztatva</li><li>▪ Rosszul bekötött akkumulátor</li><li>▪ Hibás, gyenge akkumulátor</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kösse be az akkumulátort.</li><li>▪ Ellenőrizze a csatlakozókat, a polaritást.</li><li>▪ Az akkumulátor feltöltése vagy cseréje.</li></ul>
Üzembe helyezéskor a sziréna azonnal megszólal.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Indítójelet kap a sziréna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Szüntesse meg az indítójelet.</li></ul>
Az izzó néha felvillan.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Normál működés</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nem hiba. A sziréna öntesztet hajt végre.</li></ul>
A sziréna különleges hang vagy fényjelzéseket ad.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hibajelzés</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ A sziréna az öntesztet során tapasztalt hibákat jelzi ki. Szüntesse meg a kijelzett hiba okát.</li></ul>

## HASZNOS TUDNIVALÓK

- Riport kimenet, hibajelzések: A szirénapanel másodpercenként teszteli a hangszórót az izzót, és az akkumulátort. Utóbbi az izzó rövid felvillantásával végzi el. Amennyiben a panel hibát észlel, kijelzi az okot és működésbe hozza a „REPORT” kimenetet a Magellán rádiós modulon, ezt figyelve a riasztóközpont hibajelzést küldhet a felügyeleti állomás felé. A „REPORT” kapcsolt test kimenet működési ideje kb. 1 s.
- Tápfeszültség megszűnése esetén a sziréna „REPORT” jelzést ad, a rövidzárdugó beállításától függően késleltetett riasztást indít. A rövidzárdugó egyik állásban 15, másik állásban 30 perc a késleltetés.
- A rövidzárdugó eltávolítása esetén a sziréna riasztást nem indít.
- Az izzó szakadását jellegzetes hang-, a hangszóróét jellegzetes fényjelzés, az akkumulátor hibáját együttes hang- és fényjelzés is kíséri. A tamperkör megszakadásakor a sziréna szabotázsjelzést küld.
- Bekötés: A szirénapanel vezetőkeinek bekötését mindig feszültségmentes állapotban végezzük!

## A SZIRÉNA CSATLAKOZÓI:



### Műszaki adatok:

Mérete: 95 x 200 x 100  
Súlya: ~2.50 kg  
Doboz jellege: IP 34  
Tápfeszültsége: 12-13,5VDC – 15-16,5VAC  
Akkumulátor: 12 V / 7.0 Ah ,4,0Ah  
Minimális (leterhelt) akkufeszültség: 10,8 V  
Izzó adatai: 12 V / 18 W  
Nyugalmi áramfelvétel: ~20 mA  
Akkumulátort töltő áram max: ~100 mA  
Átlagos hangszóró-áramfelvétel: ~10mA  
Maximális áramfelvétel: ~140 mA  
Kisugárzott hang: 110 dB / 1m /  
Maximális szirénaidő: tetszőleges

### Kiegészítő modul:

Paradox MG-2WPGM86 rádiós modul

