

# DPX128

## Akkumulátoros hang- és fényjelz

A DPX128 egy akkumulátoros sziréna a behatolás jelz kiegészítésére. A hangjelzés mellett fényjelzést is ad, mely külön is vezérelhet bekötést l függ en.



### Jellemz k:

- Dupla védelem, m anyag burkolat (3 mm) és fém bels ház (0,8 mm)
- Váltakozó hangjelzés riasztás alkalmával
- Szabotázs védelem (állítható a kapcsolónál NO / NC, csúszósarus)
- Pozitív és negatív indítási lehet ség
- Negatív indítási mód a fényjelz nek
- Állítható sziréna-lekapcsolási id (3 perc)
- Akkumulátor kisülés elleni védelem
- Levehet csatlakozósor
- Állítható tápellátási oldal riasztáskor (SCA jumper)
- MABISZ

### Riasztás

A sziréna riasztási állapotba megy át, amennyiben az indító bemeneteit aktiválják. A „GO+” pozitív, míg a „GO-” negatív indító jelet vár. A riasztás alkalmával a hangjelz és a villogó egyszerre üzemel. A sziréna m ködési ideje jumperrel változtatható, vagy folyamatos, vagy 3 perces lekapcsolási id vel. A 3 perces lekapcsolási id javasolt, ha a sziréna megszólalása zavaró tényez lehet a telepítés környezetében, vagy ha olyan el írás, rendelet él a területen, mely ezt tiltja.

### Fényjelzés

Az „FL-”, bemenet csak a fényjelz indítására vonatkozik. Negatív jel hatására a fényjelz aktiválódik, és addig az is marad, míg az indító jel megvan. A 3 perces levágási id itt nem érvényes.

### Szabotázs védelem

A sziréna beépített szabotázs kapcsolóval rendelkezik (NO / NC). Alapban a kapcsoló NO, de állítható a csúszósaru segítségével (ennek állapotát ellen rizni szükséges). A burkolatot tartó csavar adja a kapcsoló záró állapotát.

### Tápellátás hiba

A tölt feszültség hiánya (megszakítása) azonnali riasztást eredményez. Ez az állapot fennmarad, míg a normál helyzet vissza nem áll, vagy a bels akkumulátor feszültség szintje 8 V DC alá nem esik.

### Akkumulátor védelem

Az akkumulátorok mélykisülése ellen a bels panel védett, azaz automatikusan lekapcsol, ha a feszültség szintje 8 V DC alá esik.

## Telepítési utasítás

1. Válassza ki a megfelelő helyet, ügyeljen, hogy ne legyen vezeték, vagy egyéb tárgy a fúrás útjában.
2. Fúrja ki a lyukakat a rögzítéshez a fúrósablon segítségével.
3. Szedje szét a szirénát, rögzítse a hátlapot, vezesse át a kábelt.
4. Húzza le a szétszedhető sorkapcsot, majd kösse be a vezetékeket (tápmentes állapotban).
5. Helyezze vissza a sorkapcsot a panelra.
6. Csatlakoztassa az akkumulátort. Ügyeljen a polaritásra.
7. Rögzítse a fémházat, majd a külső burkolatot.
8. Tesztelje a központon keresztül az eszköz működését.

## Csatlakozósor

A csatlakozósor levehető, így könnyen szerelhető.

- „FL-„: a villogó vezérlése, negatívvá vezérelhető
- „GO-“: a hangjelzés és a villogó vezérlése, negatívvá indítható
- „GO+“: a hangjelzés és a villogó vezérlése, pozitívvá indítható
- „GND“: földpont a behatolás jelzőpanelről
- „+14V“: töltésszükséglet a behatolás jelzőközponttól (13,6-14,2 V DC)
- „TMP“: szabotázskapcsoló kimenet (első burkolat mozgatása, vagy falról történő leszerelés)

## Tápellátás riasztáskor

A sziréna tápellátási oldala riasztáskor állítható az SCA jumperrel. SCA ON állapotban a sziréna az akkumulátort terheli, SCA OFF esetében pedig a központi töltőoldalát.

## Műszaki adatok:

Névleges hangnyomás érték:	120 dBA
Frekvencia:	1850Hz
Villogó:	12 V DC / 5 W
Tápellátás:	13.8-14.2 V DC
Töltőáram:	250 mA
Nyugalmi áramfelvétel:	8 mA
Riasztási áramfelvétel:	1600 mA (13.8 V DC mellett), melyet a töltőoldalról vesz fel SCA OFF-nál, így segéd tápellátás alkalmazása javasolt (PI TE1215) SCA ON állapotban a belső akkut terheli
Maximum teljesítmény:	50 W (csúcs)
Kapcsolási szintek:	alsó Maximum 1 V DC felső Minimum 9 V DC
Sziréna működés:	Folyamatos vagy 3 perces maximum
Bementellenállása:	1000 Ohm
Szabotázskapcsoló:	NC / NO (28 V DC / maximum 100 mA) állítható csúszósáruval
Alkalmazható akkumulátor:	12 V DC / 1.2 Ah normál helyzetben
Külső burkolat:	ABS (3 mm)
Belső burkolat:	fém (0,8 mm)
Méret:	275 x 190 x 95 mm
Súly (akkumulátor nélkül):	1.85 kg
Működési hőmérséklet:	-30... + 60°C