



SOLO ALPHA

Intelligens Akkumulátoros Sziréna

Kézikönyv – 2014. június 18.



Figyelmeztetés: A sziréna akkumulátor nélkül, hibás akkuról vagy fordított akku polaritással nem üzemeltethető, mert ez károsíthatja a biztonsági rendszerben levő eszközöket.



CSATLAKOZÓK ÉS BEÁLLÍTÁSOK

A sziréna panelon a következő csatlakozók találhatóak:



- FT-** Fényjelző indító bemenet (negatívra aktív)
- GO+** Pozitív sziréna indítás (+BELL, +PGM)
- GO-** Negatív sziréna indítás (-BELL, -PGM)
- GND** Külső táp negatív pontja
- +14V** +13,8V dc külső táp (min. 2 A)
- TMP IN** Tamper kimenet
- TMP OUT** Tamper kimenet
- +TMP-** Tamper kapcsoló csatlakoztatása

- +BT-** Sziréna saját akkumulátor csatlakoztatási pontja
- +SP-** Hangjelző csatlakoztatási pontja
- +LMP-** Fényjelző csatlakoztatási pontja

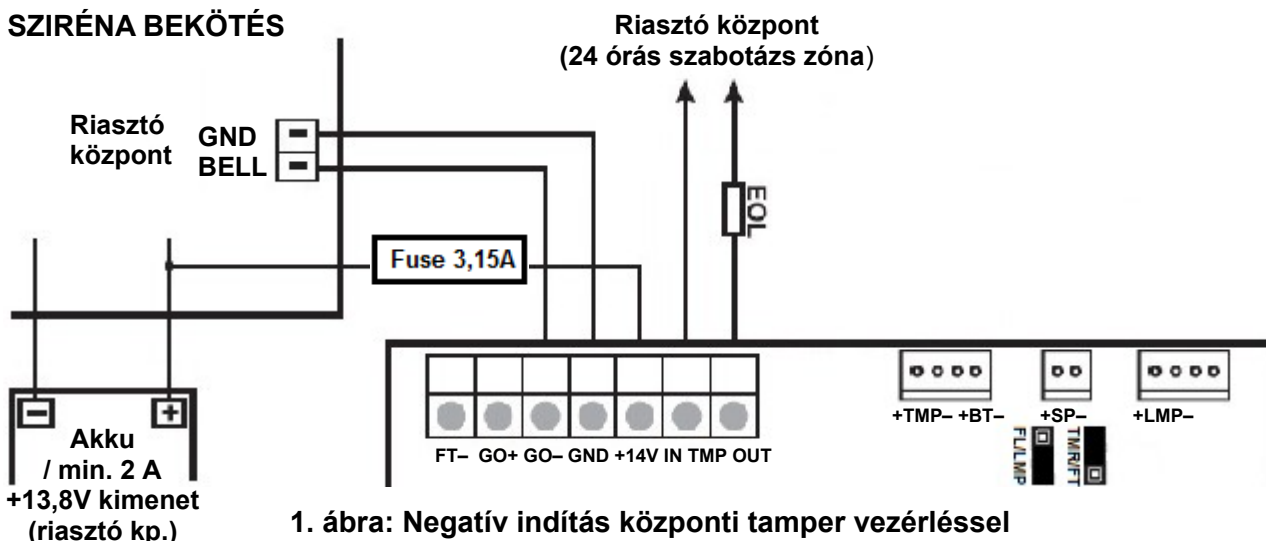
TMR/FT jumper

-  A sziréna 3 perc riasztás után (GO bemenettől függetlenül) megáll
-  Sziréna addig megy, amíg a GO bemenet aktív

FL/LMP jumper

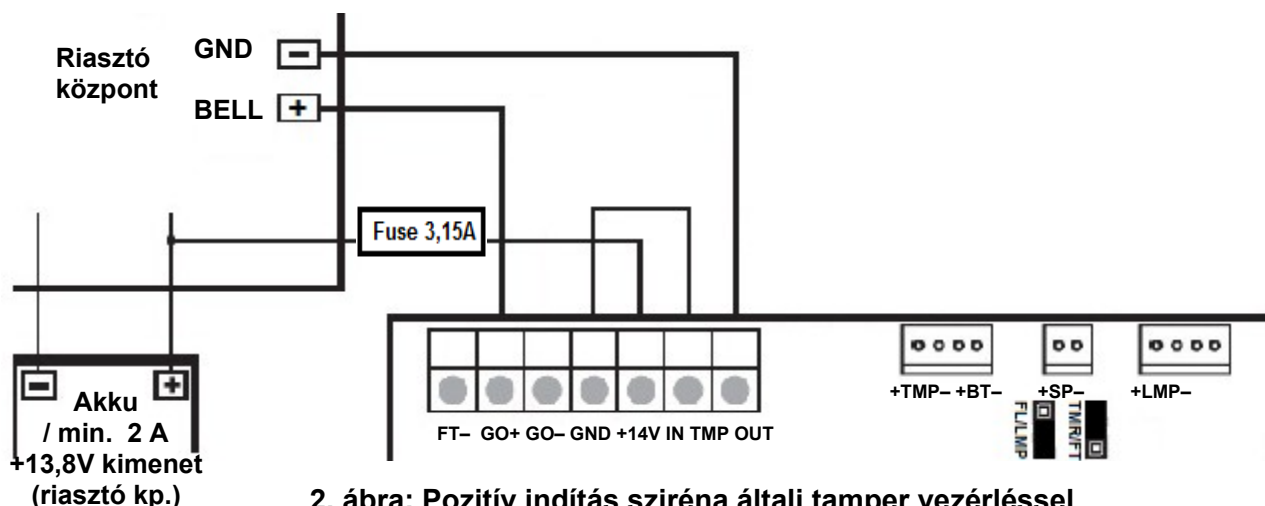
-  Riasztáskor / FT- bemenet aktív állapotában világít a lámpa
-  Riasztáskor / FT- bemenet aktív állapotában villog a lámpa

SZIRÉNA BEKÖTÉS



1. ábra: Negatív indítás központi tamper vezérléssel

- A sziréna a GO bemenet aktív állapotáig jelez hang és fényjelzéssel. A TMR/FT jumper állapotától függően a sziréna jelzés 3 perc után automatikusan leáll.
- A sziréna tamper a riasztó központ zónájára van bekötve, aktiválását a központ érzékeli, és a beállításoknak megfelelően a sziréna bemeneteken keresztül vezérli a sziréna működését.



- A sziréna a GO bemenet aktív állapotáig jelez hang és fényjelzéssel. A TMR/FT jumper állapotától függően a sziréna jelzés 3 perc után automatikusan leáll.
- A sziréna szabotázs kapcsoló aktiválása megszakítja a sziréna külső tápellátás körét, ezért az automatikusan jelez addig, amíg a külső tápellátás kör (szabotázs kapcsoló) helyre nem áll. A TMR/FT jumper állapotától függően a sziréna jelzés 3 perc után automatikusan leáll.

ÜZEMBE HELYEZÉS

- Sima falfelületet válasszon a felszereléshez.
- A bekötések utáni tápraadáskor **először az akkumulátort** csatlakoztassuk (jobbra elforgatva tudjuk behelyezni). Ekkor egy éles, füttyüléshez hasonló hangot hallunk.
- Ezután csatlakoztassuk a külső tápot (**min. 2 A**) a +14V / GND sorkapcsokra.

HIBAELHÁRÍTÁS

A sziréna nem lép működésbe, vagy folyamatosan kattog:

- Először a sziréna saját akkumulátorát csatlakoztassa, utána a külső 13,8 V tápot.

Megj.: A sziréna beüzemelése, karbantartása (akku csere) után mindig ellenőrizze az akku töltő feszültséget (13 – 13.5 Vdc megfelelő).

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	13.8 ± 0.3 V DC
Maximális áramfelvétel	max. 2 A
Nyugalmi áramfelvétel	max. 250 mA (akku töltéstől függően)
Maximális áramfelvétel külső tápról	max. 2 A
Akkumulátor (jobbra elforgatva)	12 V @ 4.5 Ah
Működési hőmérséklet	-20 °C / +50 °C
Hangnyomás 1m-en	115 dB (A)
Burkolat védettsége	IP34
Méret (szél. x mag. x mély.)	180 x 270 x 90 mm
Súly (akku nélkül)	2 kg