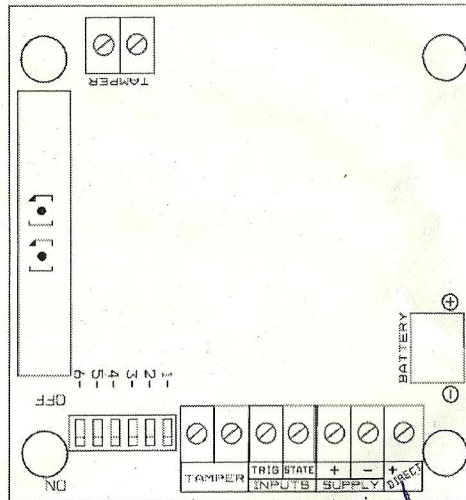


## Műszaki paraméterek

Névleges tápfeszültség	13,8V
Működési feszültség határok	11 és 15V
Maximális áramfelvétel	1A
Nyugalmi áramfelvétel	5-25mA
Hangnyomás (Vn=12V)	110dB(A)@1m
Szofita izzó teljesítmény	10W
Hang és fényjelzés átlagos ideje vezérlés nélkül	9' ± 20%
Háttér akkumulátor	12V, 1 vagy 2Ah
Méret	236×280×99mm
Tömeg (háttér akkumulátorral)	2700g
Működési hőmérséklet	-25°C-tól +55°C
Izzó biztosíték	2A
IP védetség : IP55	
A hangjelző ház anyaga : ABS	
A belső elektronikát galvanizált vaslemez védi.	

## Csatlakozók és behangolás



**TAMPER csatlakozók:** N.C. Nyitás érzékelő és letakarás érzékelő csatlakozók  
**SUPPLY csatlakozók:** Tápfeszültség csatlakozási pontjai, 13,8V névleges.  
**TRIG csatlakozó:** Csak hangjelzés (vagy hang és fényjelzés) riasztási bemenet.  
**STATE csatlakozó:** Csak fényjelzés riasztási bemenet (vagy rendszerállapot)  
**DIRECT csatlakozó:** „Launching” bemenet indítása (Csatlakoztassuk ide a pozitív indítójelet)

## DIP-kapcsolók konfigurálása

DIP-kapcsolók	Állapot	Funkció leírás
DIP 1	BE	„Launching” funkció bekapcsolása
	KI	„Launching” funkció kikapcsolása
DIP 2	BE	Riasztás Pozitív indítójelre
	KI	Riasztás pozitív jel elvételére
DIP 3	BE	Fény/hang külön vezérlés a TRIG csatlakozón STATE bemenet a rendszer állapot hangjelzésére* (Élesítés/hatástalanítás)
	KI	Különválasztott vezérlés (DIP 4 kapcsolónak kikapcsolva kell lennie)
DIP 4	BE	Fény/hang külön vezérlés a TRIG csatlakozón STATE bemenet a rendszer állapot hangjelzésére* (Élesítés/hatástalanítás) Riasztási memória (Szofita izzó villogtatás) megjegyzés: Ha a DIP 3 kapcsoló be van kapcsolva, a rendszerállapot hanggal kerül kijelzésre.
	KI	Különválasztott vezérlés (DIP 3 kapcsolónak kikapcsolva kell lennie)
DIP 5	BE	Előriasztás aktíválva
	KI	Előriasztás kikapcsolva
DIP 6	BE	LED jelzés aktíválva
	KI	LED jelzés kikapcsolva

\*Élesítés hangjelzés: 4 magas tónusú hangjelzés – LED állapotjelzés: Piros LED bekapcsolva

\*Hatástalanítás hangjelzés: 1 alacsony tónusú hangjelzés – LED állapotjelzés: Piros LED felvillanása minden 8. másodpercben.

## Felszerelés

1. Állítsuk be a DIP kapcsolókat a kívánt aktiválási módnak
2. Ha a rendszer állapotjelző és riasztási memória megkívánja, csatlakoztassuk a STATE bemenetet a Rendszer állapot pozitív kimenetére;
3. Csatlakoztassuk a 13,8V névleges feszültségű külső tápellátást a SUPPLY csatlakozókra;
4. Csatlakoztassuk a 12V-os, 1/2Ah-ás háttérakkumulátort;
5. Csatlakoztassuk a indítójel vezetékét (pozitív jel ráadás vagy vesztés) a TRIG csatlakozóra vagy a TRIG +STATE csatlakozókra az elkülönített vezérléshez;
6. A nyitás és leszakítás elleni védelmek sorba vannak kapcsolva, ezeket a riasztórendszerre szabotázs zónájára kell kötni.
7. Zárjuk le a hangjelző burkolatát.