

A sziréna panel csatlakozói

Tápfeszültség:	a sziréna-panel számára a központból kivezetett 13.8V és 15.2V közötti DC (egyen) tápfeszültség az akkumulátor folytonos töltésére
Lámpacsatlakoztatás:	a szirénatestben található 12V 15W-os jelzőizzó csatlakoztatására. A panel az izzót a sziréna mindenkori funkciója szerint villogtatja.
Szirénaindító bemenet:	a riasztási funkció indítására szolgáló bemenet, melyre a központ +12V-ot ad - ekkor pozitív a trigger-, vagy lehúzza -12V-ra - ekkor negatív a trigger- Ennek hatására indul a sziréna, és működik max 3,5 percet.
Lámpaindító bemenet:	a szirénatestben található izzó villogtatására szolgál. A bemenet -12V-ra történő lehúzása alatt a sziréna elektronikája az izzót villogtatja.
Szirénakimenet:	a beépített hangszóró csatlakoztatására szolgál. Polaritása lényegtelen.
Tamperkapcsoló csatl:	a riasztóközpontból érkező 2 szál szabotázs-vezeték csatlakoztatására. A ház lezárt állapotában a tamperkapcsoló a két pontot rövidrezárja
Szervíz bemenet:	melyet -12V-ra lekötve a sziréna szervíz üzemmódba kerül. Ez azt jelenti, hogy ekkor a sziréna működése - a bemenetek állapotától függetlenül – le van tiltva. A sziréna ekkor kinyitható, illetve szerelhető.
Riport kimenet:	mely a központ egy zónájára visszavezetve, a sziréna akkumulátora, hangszóró szakadása, vagy izzója kiégése esetén jelez. Így a zóna helyes felprogramozása esetén a figyelőszolgálatba bekötött rendszer sziréna hibájáról a felügyeleti rendszer értesül.

A sziréna technikai adatai

Tápfeszültsége:	13.6V - 14.8V
Akkumulátor:	12V / 7.0Ah
Minimális (leterhelt) akkufeszültség:	9.8 V
Izzó datai:	12V / 18W
Nyugalmi áramfelvétel:	5 mA
Átlagos áramfelvétel villogáskor:	350 mA
Hangszóró adatok	8 Ohm / min. 20 W
Átlagos hangszóró áramfelvétel:	1.2 A / 8 Ohm
Maximális áramfelvétel:	2.8 A
Kisugárzott frekvencia:	900Hz - 2400 Hz
Szirénaidő egy riasztáskor:	3.5 perc
Indítótrigger polaritása:	+ / - (állítható)
Indítótrigger hossza:	min. 200 ms
Lámpatrigger (negatív) hossza:	min. 200 ms
Hangszóró és lámpateszt:	32 másodpercenként
Akkumulátorteszt (terhelten)	kb. 2 óránként
Riport kimenet (open kollektorors):	max. 100 mA
Riport kimenet jellege:	NO - alapesetben nyitott