

radius

Beltéri hang- és fényjelző
 KSI610000.310 - KSI6101000.310
 Univerzális - BUS

BEVEZETÉS

A belső tápellátással rendelkező beltéri sziréna egy professzionális hang- és fényjelző, amely egyedülálló és exkluzív kialakítású. Rendkívül kompakt és vékony (mindössze 37mm), főbb tulajdonságai: magas hangnyomás, valamint 1W LED-es villogó, amely vészvilágításként is funkcionál. A szirénát egy mikroprocesszor vezérli, amely ellenőrzi a sziréna állapotát és visszajelzéssel is szolgál. Minimalista kialakításának és négyfajta színének (fehér, fekete, piros, metálszürke) köszönhetően tökéletesen integrálható bármilyen belsőépítészeti stílusba. Két vezíróban is elérhető: univerzális és KS-BUS, amelyek csatlakoztathatók a **lars** vezérlőközpontokhoz.

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség: 9 - 14VDC

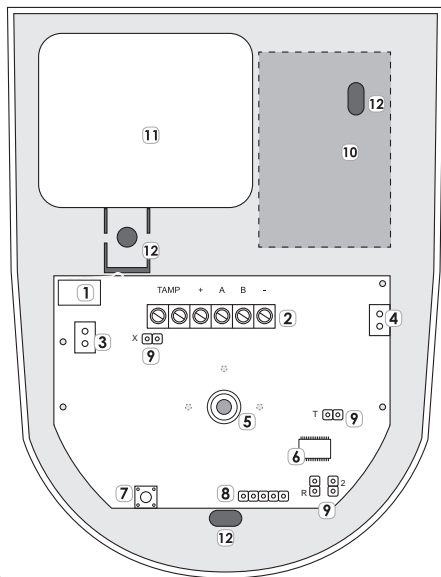
Áramfelétel: 15mA, 200mA max

Hangnyomás: 98dBA - 1m távolságból

Vészvilágítás időtartama: max 3h

A RADIUS LEÍRÁSA

1. ábra



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 Szabotázs kapcsoló | 9 Programozó jumperek |
| 2 Csatlakozó sorkapcsok | 10 Akkumulátortartó |
| 3 Hangjelző csatlakozási pontja | 11 Hangjelző |
| 4 Akkumulátor csatlakozási pontja | 12 Rögzítési pontok |
| 5 Központi LED | |
| 6 Mikrokontroller | |
| 7 Szabotázsvédelem | |
| 8 Fenntartott csatlakozási pont | |

**BEKÖTÉS
radius BUS**

| | |
|----------|--|
| + A B - | KS-BUS csatlakozó sorkapcsok a lares vezérlőközpontokhoz. A TAMP jelzésű terminál nincs használatban , mivel a szabotázsjel a BUS-on keresztül halad. |
| X jumper | X OFF (alapértelmezett): csatlakoztassa az akkumulátort. X ON: a vészvilágítási funkció nem elérhető. |

A többi paraméter konfigurálása a **lares** vezérlőközponton keresztül történik. További részletekért olvassa el a **lares** programozási kézikönyvét. Ha be van programozva, a vészvilágítási funkció akkor aktiválódik, amikor a vezérlőközpont észleli a 220V-os hálózat hiányát. A fény aktiválásakor maximum 5 másodperces késleltetés lehet.

**BEKÖTÉS
univerzális radius**

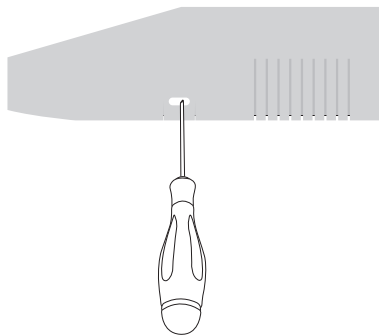
| | |
|----------|--|
| + A B - | +, -: Sziréna tápfeszültsége, 12 VDC A: Kiegészítő bemenet programozható polaritással B: Kiegészítő bemenet a vészvilágítás aktiválásához TAMP: Szabotázs kimenet (NC) |
| jumperek | X OFF (alapértelmezett): csatlakoztassa az akkumulátort X ON: a vészvilágítási funkció nem elérhető T OFF: 10 perces maximum hangjelzési mód T ON (alapértelmezett): 3 perces maximum hangjelzési mód 2 ON (alapértelmezett): Normál működés esetén a sziréna akkor aktiválódik, ha nincs áramellátás (ha az akkumulátor csatlakoztatva van), vagy ha az "A" bemenet aktiválva van 2 OFF: Kétvezetékes üzemmód: a sziréna aktiválódik, amint bekapcsolt |

A szirénának van egy funkciója a bemenetek polaritásának megtanulására, amely az első bekapcsoláskor történik. A programozás megszüntetéséhez kapcsolja ki a szirénát, illessze be az R jumpert, várjon, amíg a LED villogni kezd, távolítsa el a tápegységet és kapcsolja ki a jumpert, majd kapcsolja be a szirénát. Normál üzemmódban az R jumper kikapcsolt állapotban van.

TELEPÍTÉS

A sziréna részlegesen összeszerelt állapotban van, készen a telepítésre. A hátlap, az elektronikus panel és a hangjelző már telepítve van, a fény diffúzor kúpját és a 4 cserélhető előlapot külön kell telepíteni. Az 1. ábra alapján rögzítse a szirénát a falra a 12 rögzítési pontok segítségével. A kábel nyílás az akkumulátortartó alatt található. A bekötéshez olvassa el az előző bekezdésben leírtakat. A vészvilágítási funkció használatához az akkumulátort (opcionális, Ksenia KS17207008.000 kódszámú) csatlakoztatni kell a 4 jelű csatlakozóhoz. **FONTOS! Ha az akkumulátor nincs használatban, állítsa "ON"-ra az X jumpert.** Helyezze be az akkumulátort. Helyezze be a fény diffúzor kúpját a 4 jelzésű rögzítő pontok segítségével. Válassza ki a kívánt színmaszkot, helyezze azt az előlapra, és végül helyezze az előlapot a hátlapra. A sziréna kinyitására csavarhúzóval nyomja meg az oldalsó nyílást, amint az a 2. ábrán látható.

2. ábra



TANÚSÍTVÁNYOK



A műszaki adatok, a megjelenés, a funkcionalitás és az egyéb termékjellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.



Delton

1141 Budapest, Fogarasi út 77.

Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959,

220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940

Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989

1095 Budapest, Mester u. 34.

Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,

216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542

Mobil: 30 940-1970, 30 959-0930

KSENIA.HU

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.

A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.