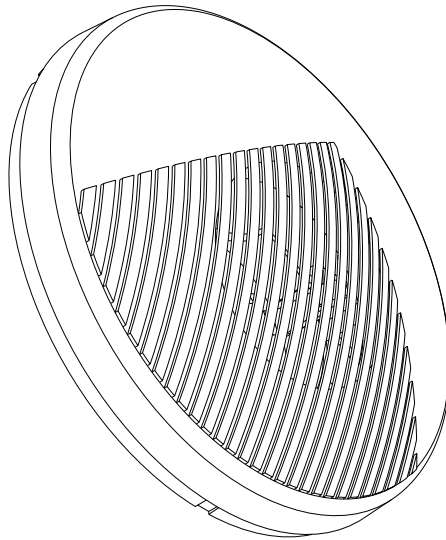


SPW-100

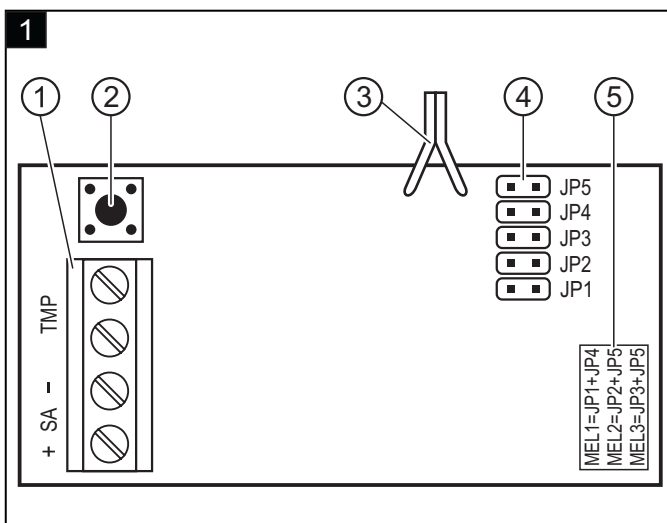
spw-100_hu 02/09



BELTÉRI SZIRÉNA

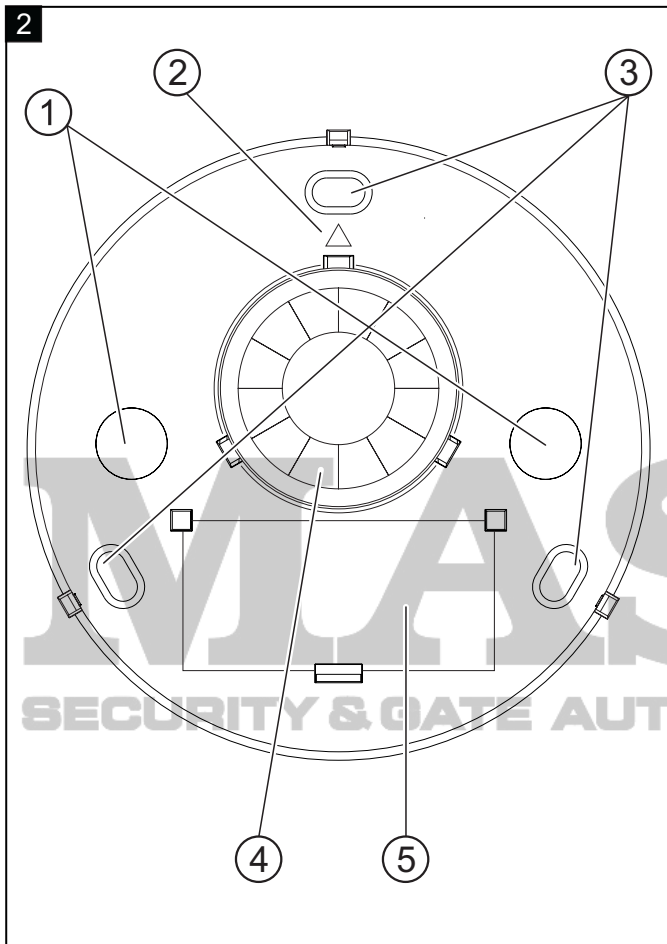
Az SPW-100 beltéri sziréna behatolásjelző riasztó rendszerekben történő használatra ajánlott. Bármilyen riasztási jelforrással használható, amelyekben 12V DC feszültség jelenik meg a jelző kimeneten a vészhelyzet ideje alatt. A váltakozó hangjelzést egy piezoelektromos hangszóró állítja elő. Három különböző típusú hangjelzésből lehet választani.

Az EC megfeleléségi nyilatkozat és igazolások aktuális szövegezésben letölthetők a www.satel.pl honlapról.



ÁBRA 1:

- 1 - csatlakozók:
 +SA- – akusztikus jelzés
 TMP – tamper kontaktus
- 2 - tamper kontaktus, amelyik reagál a fedél kinyitására
- 3 - piezoelektromos hangszóró vezetéke
- 4 - hangjelzés beállító érintkezőtüskék
- 5 - a megfelelő hangjelzést beállító rövidzárok leírása.

**ÁBRA 2:**

- 1 - kábel bevezető nyílások
- 2 - jelölés, amelyik mutatja a fedél jelölésének irányát, amikor bezárja a szirénaházat
- 3 - rögzítőcsavar furatok
- 4 - piezoelektromos hangszóró
- 5 - elektronikus áramköri lap (lásd: Ábra 1).

FELSZERELÉS

Az SPW-100 szirénát szerelje egy sima nehezen elérhető felületre úgy, hogy minimalizálja az illetéktelen hozzáférés kockázatát. A szirénát biztonságosan kell rögzíteni a felületre csavarok és tiplik segítségével (a csavarokat és a tipliket tartalmazza a sziréna csomagja).

1. Nyissa ki a sziréna házát – nyomja be kissé a fedelet és határozottan fordítsa el az óra járásával megegyezően.
2. Vezesse át a kábelt a megfelelő bevezető furaton.
3. Rögzítse a ház hátlapját a falhoz.
4. Csatlakoztassa a + SA – csatlakozókat a vezérlőpanel megfelelő kimenetéhez.
5. Csatlakoztassa a TMP csatlakozókat a vezérlőpanel tamperáramkörének csatlakozóihoz.
6. Használja a JP1 – JP5 érintkező tűskéket a hangjelzés típusának beállításához az elektronikus áramköri lapon található leírásnak megfelelően.
7. Zárja be a szirénaházat és figyeljen rá, hogy a jelölések a fedélen és a hátlapon egybe kell hogy essenek.
8. Hajtsa végre a sziréna funkcionális tesztjét.

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	12 V DC \pm 15%
Maximális áramfogyasztás.....	240 mA
Hang intenzitás (3m-es távolságban)	100 dB
Környezeti osztály.....	I
Működési hőmérséklet tartomány	+5...+40° C
Méretek.....	130 x 130 x 30 mm
Tömeg.....	146 g

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

SATEL
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLAND
tel. + 48 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.pl

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2. Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173
E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu