

MENVIER – MWS 424 / Roshni Hagyományos hangjelző

Általános Ismertető:

1. Alacsony profil dizájn
2. EN54-minősítés
3. Előfűrt bekábelezési nyílások
4. 32 választható hangszín, a belső DIP kapcsolóval állítható
5. Hangerő állítási lehetőség
6. Rögzítő aljzattal együtt szállítva
7. Hang kimenet: 105dB(a) (+/- 2) @ 24Vdc
8. Minden névleges 24V betápról működtethető és minden hagyományos megfelelő feszültségű hangjelző körhöz csatlakoztatható
9. Automatikus szinkronizáció



Hagyományos hangjelző szerelési tulajdonságok

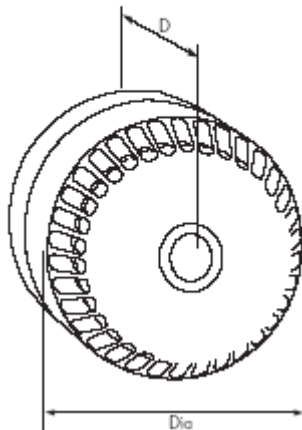
- Kábelbevezetés hátulról
- Szeparált loop in és loop out kimenetekkel
- A hangjelző test a rögzítőaljzatba belenyomva és elfordítva kerül csatlakoztatásra
- Opcionális szín választás: fehér és piros

IP védettség: IP 54

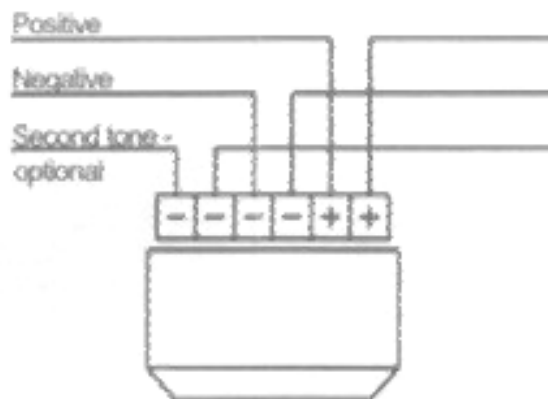
Méretetek:

	Dia (Átmérő) mm	D (Mé) mm
MWS424 / SB	93	63

DIMENSIONS



Bekötési rajz:



A kívánt hangformátum a hátoldalon lévő DIP-kapcsolóval állítható be. A kapcsolóval létrehozható hangformátum, a hangjelző dobozában lévő műszaki leírásból választható ki. A kapcsoló mellett lévő potenciométerrel a hangerőt lehet beállítani:

COOPER Lighting and Security



TONES TABLE CODE
1=CLOSED
0=OPEN



Műszaki paraméterek:

Megnevezések	MWS424/SB
Működési feszültség	9 – 28Vdc
Riasztási áramfelvétel (3-as hangszín esetén)	16mA (@24V dc)
Súly	0,24 kg
Felépítés	ABS
Hang kimenet (3-as hangszín esetén)	105dB(a) (+/- 2) @ 24Vdc
Hangszínek száma	32
Színek	Piros az EN54-11 szerint vagy fehér
Működési hőmérséklet (max)	70°C
Működési hőmérséklet (min)	-25°C

Engedélyszámok:

MWS 424 SB /Roshni : 658-06/01/2006