

MENVIER – MCD 524 SB / Flashni FL

Hagyományos hangfényjelző

Általános Ismertető:

1. Alacsony profilú kialakítás
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: 101dB(A) (+/- 3) @ 24Vdc
8. Minden névleges 24V betápról működtethető és minden hagyományos, megfelelő feszültségű hangjelző körhöz csatlakoztatható
9. Nagy fényerejű Xenon villanócsővel egybeépítve



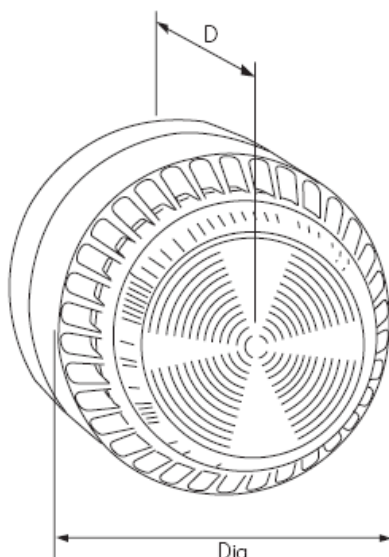
Hagyományos hangjelző szerelési tulajdonságok

- Kábelbevezetés hátulról, közös bekötés a hangjelző és a fényjelző résznek
- Szeparált loop in (hurok be) és loop out (hurok ki) kimenetekkel
- A hangjelző test a rögzítőaljzatba belenyomva és elfordítva kerül csatlakoztatásra
- Opcionális lencse szín választás (piros, sárga és kék)

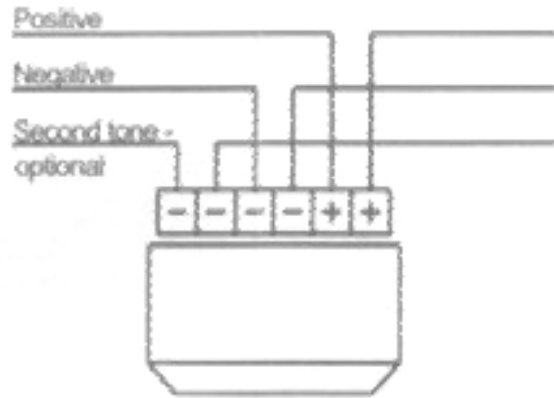
IP védettség: IP 54

Méretek:

	Dia (Átmérő) mm	D (Mé) mm
MCD524 / SB	93	92



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



Műszaki paraméterek:

Megnevezések	MCD-5424/SB
Működési feszültség	18 – 30Vdc
Riasztási áramfelvétel (3-as hangszín esetén)	76mA (24V dc-nél)
Súly	0,25 kg
Felépítés	ABS
Hang kimenet (3-as hangszín esetén)	101dB(A) (+/- 3), 24Vdc-nél 1m távolságból
Villogás	60/perc
Hangszínek száma	32
Színek	Piros (sárga, kék) lencse és piros ház
Működési hőmérséklet	-20 tól +55°C ig (95% rel.páratartalom)
IP védettség	IP54

Engedélyszámok:

MCD 524 SB / Flashni : 658-06/03/2006