



Flashni

HANGJELZŐ XENON JELZŐFÉNNYEL

A Flashni egy olyan hang-és fényjelzőberendezés, amely egyetlen beszerelési pontot igényel. Így csökken a beszerelési idő és a költség, és kevésbé feltűnő, mintha két részből állna. Elérhető összekapcsolt hang-és fényjelzővel, vagy olyan változatban, amelynél a különböző részek külön működtethetők.

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ HANGJELZŐ
AUTOMATIKUS HANGJELZŐSZINKRONIZÁCIÓ
HANGERŐ-SZABÁLYOZÓ
LENCSE-/HANGJELZŐ-SZÍNVÁLASZTÉK
AZ ALJZAT KOMPATIBILIS A RoLP & SOLEX
FÉNYJELZŐKKEL ZÁRHATÓ ALJZAT

Részletes leírás

Feszültség	9 - 15Vdc (12V változat) 18 - 28Vdc (24V változat) (*1)
Áramerősség	110mA 12V változat (Tipikus) Hangjelzés: 5) 68mA 24V változat (Tipikus hangjelzés 3)
Hang teljesítmény	103dB(A) 12V változat (tipikus hangjelzés:5) 101dB(A) 24V változat (tipikus hangjelzés:3.)
Hangjelzés	Alapbeállítás 5 hangjelzés (12v) Alapbeállítás 3 hangjelzés (24v) (elérhető egyedileg beállítható hangjelzéssel is)
Fényerő	0.7j
Fény rezgése	1Hz
Hangerő-szabályozó	20dB
Megfigyelés	Fordított polaritás
Hőmérséklet	- 10°C-tól + 55°C-ig
Védelem	IP54 (s)* IP65 (d)*
Konstrukció	ABS, PC lencse
Súly	0.33Kg
Színválaszték	Piros vagy fehér
Lencse színválaszték	Piros, sárga, kék, zöld vagy színtelen

(*1) 110-től 230Vac-ig áram alatt lévő alappal
(s)* Keskeny alap
(d)* Széles alap