

NB 530/24

SIRENA CU STROBOSCOPI

Manual de utilizare/instalare

Specificatii:

Temperatura de functionare	-10°C ... 50°C
Umiditate	0 ... 95% RH, fara condens sau gheata
Tensiune de alimentare	22VDC ... 30VDC
Consum	70 mA
iesire semnalizare optica	≥ 1.2 WS
Palpaire	≤ 2 sec
Nivel sonor	≥ 100dB
Durata de viata al becului	≥ 30000 flashuri
Semnal sonor	3-tipuri: 1. Simuleaza sunetul masinii de politie 2. Simuleaza sunetul masinii de pompieri 3. Simuleaza sunetul ambulantei
Dimensiune	185X130 X70 mm

Nota: datele din specificatii se refera la tensiunea de alimentare de 24VDC..

Prezentare generala:

Sirena/stroboscopul de curent mic se poate utiliza in diverse aplicatii.

Utilizand un flash de calitate germana si o sirena piezoelectrica performanta in momentul activarii dispozitivul asigura un semnal sonor/optic puternic.

Setarea este simpla, se poate opta intre cele 3 tonalitati de sunet.

Instalare:

1. Dupa instalarea detectorilor, realizati doua gauri in perete la o distanta de 65 mm pentru fixarea dispozitivului. Introduceti in cele 2 gauri diblurile livrate.
2. Utilizand 2 suruburi, fixati carcasa pe perete. Pozitia de fixare este prezentata in fig 2. Treceti firele de conexiune pringaura din carcasa.
3. Conectati firele la terminalul de pe placa de baza conform fig 3 . Setati tonalitatea dorita, acesta poate fi sunet masina de politie/masina de pompieri/ ambulanta
4. Asezati capacul dispozitivului si fixati-l cu surubul livrat.