



O270

Modules sonores et combinés pour colonne O270

1 Choisir les modules sonores :



O270S85 :

Fréquence sonore : 2600 Hz
Choix des sons : Sélection par cavalier
Indice de protection : IP64

O270S90 :

Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs
Indice de protection : IP54

O270S95 :

Fréquence sonore : 2900 Hz
Indice de protection : IP54

Température d'utilisation



Facteur de marche



Dimensions : Ø 70 mm
Matériau : Polycarbonate
Fixation / montage : Doit être fixé en haut de la colonne

Référence	Types de sons	Puissance sonore dB	Tension	Consommation
0270S85024	Continu et pulsé @ 1 Hz	85 dB à 1 m	24 Vcc / Vca	200 mA
0270S85115			115 Vca	40 mA
0270S85230			240 Vca	30 mA
0270S90024	16 sons	90 dB à 1 m	24 Vcc / Vca	40 mA
0270S95024	Continu et pulsé	100 dB à 1 m	24 Vcc / Vca	200 mA
0270S95230	Continu et pulsé @ 0,5 Hz	90 dB à 1 m	115 - 230 Vca	20 mA

1 Choisir les modules combinés :



O270S85S024 :

Type d'éclairage : LED ou à incandescence 5 W
Type d'ampoule : BA 15d (non inclus)
Commande séparée du feu et de la sirène

270S85C024 :

Type d'éclairage : LED ou à incandescence 5 W
Type d'ampoule : BA 15d (non inclus)
Commande commune du feu et de la sirène

Puissance sonore dB (A)



Indice de protection



Température d'utilisation



Facteur de marche



Dimension : Ø 70 mm
Matériau : Polycarbonate
Fixation / montage : Doit être fixé en haut de la colonne

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6

Référence	Type de sons	Puissance sonore dB	Optique	Tension	Consommation
O270S85S024X	Continu et pulsé	85 dB à 1 m	Feu fixe	24 Vcc / Vca	Incandescence : 230 mA
O270S85C024X	Continu				LED : 75 mA

Référence	Désignation	Tension
B155W024	Ampoule à incandescence BA15d 5 W	24 V
AMPB15LED024X	Ampoule LED BA15d	24 Vcc / Vca