



PBV22015-SON

**Combiné pyramidal très robuste
feu flash xénon 15 J et sirène 103 dB (A)**



1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Feu multifréquence extrêmement visible
associé à une sirène adaptée aux
ambiances sonores peu bruyantes

POINTS FORTS

Commande commune ou séparée du feu et de la sirène
Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs
Synchronisation automatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 103 dB (A) à 1 m
Nombre de sons disponibles : 8 sons
Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs
Réglage du volume : Par potentiomètre : max - 20 dB (A)

Optique

Type d'éclairage : Xénon
Puissance lumineuse en joules : 15 J
Puissance lumineuse en candelas : 190 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement : Flash 0,1 Hz / 0,5 Hz / 0,75 Hz / 1 Hz
Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Général

Facteur de marche : 100 %
Humidité relative : 90 % à 20 °C
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm prépercées
1 passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Section de câble : 0,14 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : Polycarbonate / ABS
Calotte : Polycarbonate
Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après
8 000 000 de flashes

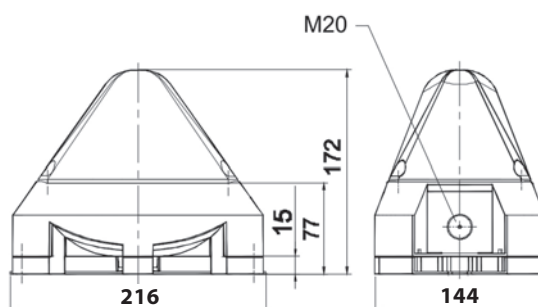
OPTIONS

Boîtier rouge (-R)
Disponible en version 5 J et 10 J : nous consulter

Indice de protection IP66	Puissance lumineuse 15J	Nombre de flashes par minute 6-30 45-60	Température d'utilisation +55°C -40°C
Température de stockage +70°C -40°C	Résistance aux impacts IK08	Puissance sonore dB (A) 103 dB	Poids 900 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
UL



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0 1 2 3 4 5 6**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation (flash 1 Hz)
PBV22015024-SONX	24 Vcc	19,2 - 28,8 Vcc	560 mA
PBV22015024A-SONX	24 Vca	21,6 - 26,4 Vca	930 mA
PBV22015115-SONX	115 Vca	90 - 135 Vca	315 mA
PBV22015230-SONX	230 Vca	187 - 255 Vca	165 mA

Recommandations



PBV22015
page 82



PIL110
page 113



DS5
page 20



QUADROLED
page 69