

Flashez-moi

# PBV22015-SON

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

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



### **POINTS FORTS**

Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs Synchronisation automatique

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance sonore: 103 dB (A) à 1 m

Nombre de sons disponibles : 8 sons

Choix des sons: Sélection par micro-interrupteurs Par potentiomètre: max - 20 dB (A) Réglage du volume :

**Optique** 

Xénon Type d'éclairage : 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 mm<sup>2</sup>

Matériau: Corps: Polycarbonate / ABS

Calotte: Polycarbonate

Durée de vie : Source lumineuse: 70 % d'efficacité après

8 000 000 de flashs

Commande commune ou séparée du feu et de la sirène





Puissance lumineuse

Nombre de flashs par minute

Température d'utilisation



**15J** 

Résistance

aux impacts





Température <u>+70°C</u>

-40°C

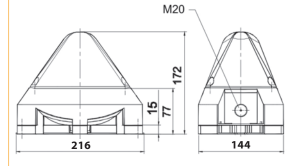


Puissance



AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CF EAC UL



## **OPTIONS**

Boîtier rouge (-R)

Disponible en version 5 J et 10 J: nous consulter

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











| 1 |   |
|---|---|
| 1 | 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



116