



## 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 mm<sup>2</sup>  
Matériau : Corps : Polycarbonate / ABS  
Calotte : Polycarbonate  
Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après  
8 000 000 de flashes

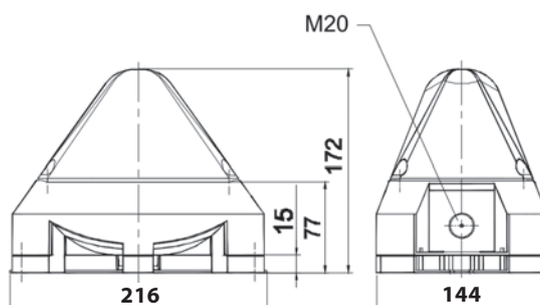
### OPTIONS

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

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

### 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