



PBV22010

**Feu flash pyramidal xénon 10 J
multifréquence et très robuste**

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

Feu très visible, adapté à toutes les configurations grâce à la diffusion omnidirectionnelle de la lumière
Conforme à la norme EN 54-23



Avertisseurs optiques

POINTS FORTS

Montage incorrect impossible
Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs
Synchronisation automatique
Module intégré de diminution du courant d'appel et de détection de sous-tensions (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : Xénon
Puissance lumineuse en joules : 10 J
Puissance lumineuse en candelas : 149 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
Indice de protection : IP66
Résistance aux impacts IK : IK08
Facteur de marche : 100 %
Humidité relative : 90 % à 20 °C
Poids : 440 g
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm prépercées
1 passe-fil 6 - 13 mm inclus
Section de câble : 0,14 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : Polycarbonate / ABS
Calotte : Polycarbonate
Couleur matériau : Gris
Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

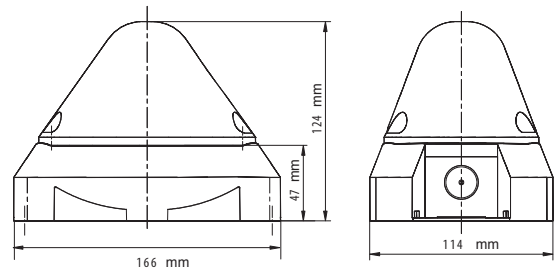
OPTIONS

Certificat EN 54-23 (-SSM)
Limitation du courant d'appel (24 Vcc) (-SSM)
Boîtier blanc (-B) ou rouge (-R)

Indice de protection IP66	Puissance lumineuse 10 J	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	Humidité relative 90%	Poids 440 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
UL
EN 54-23 (VdS) (24 Vcc | optique transparente et rouge | option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
PBV22010024X	12 / 24 / 48 Vcc	10 - 57 Vcc	540 mA (24 Vcc)
PBV22010115X	115 Vca	90 - 135 Vca	240 mA
PBV22010230X	230 Vca	187 - 255 Vca	150 mA

Recommandations



ALIMENTATION DE SÉCURITÉ
page 149



PIL105
page 113



DSS
page 20



T112
page 16