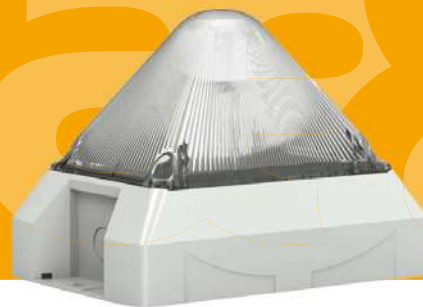




1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

PBV2

Feu Xénon 15 J : Flash



POINTS FORTS

Câblage facilité grâce à la position des connecteurs
Temps d'installation réduit grâce aux vis 1/4 de tour
Flash très puissant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Puissance lumineuse : 15 Joules
Puissance lumineuse : 190 candelas
Technologie : Xénon
Modes de fonctionnement : Flash : 0,1 Hz | 0,5 Hz | 0,75 Hz | 1 Hz
Synchronisation : Automatique en montage parallèle
Durée de vie source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP66
Résistance aux impacts : IK08
Humidité relative : 90 %
Température d'utilisation : -40 à +55 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm pré-perçées
Entrées de câble : 1 x passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Borniers : 0,14 - 2,5 mm²
Poids : 690 g
Matériau : Corps : PC / ABS
Calotte : PC
Couleur matériau : Gris

OPTIONS

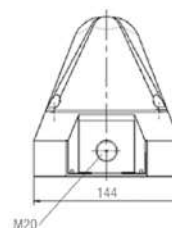
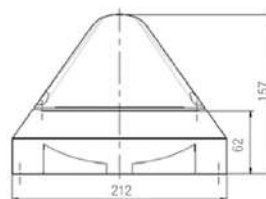
Corps rouge (-R)
Disponible en version combinée avec une sirène de 103 dB(A). Voir page 122
Entrée de commande pour activer le flash (nous consulter)

IP
66IK
08+55°C
-40°CEN
54-23

UL

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
EN 54-23 (Version CPR | Optique transparente et rouge)
UL / cUL (Version standard)



Couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Version	Tension	Tolérance	Consommation
PBV22015024X	Standard	24 Vcc	19,2 - 28,8 Vcc	540 mA
PBV22015024AX		24 Vca	21,6 - 26,4 Vca	890 mA
PBV22015115X		115 Vca	90 - 135 Vca	300 mA
PBV22015230X		230 Vca	187 - 255 Vca	150 mA
PBV22015024X-CPR	CPR (EN 54-23)	24 Vcc	19,2 - 28,8 Vcc	700 mA



PBV2

Feu LED 23 cd : Flash - Clignotant - Fixe

Feu Xénon 5 J : Flash

Feu Xénon 10 J : Flash

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



POINTS FORTS

Version LED RGB : possibilité de changer le mode de fonctionnement et la couleur à distance

Câblage facilité grâce à la position des connecteurs

Temps d'installation réduit grâce aux vis 1/4 de tour

Version SSM : limitation du courant d'appel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Couleurs version LED RGB	Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Vert
Réglage intensité lumineuse :	Version LED : oui
Synchronisation :	Version xénon : auto. en montage parallèle
Durée de vie source lumineuse :	LED : > 50 000 heures Xénon : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection :	IP66
Résistance aux impacts :	IK08
Humidité relative :	90 %
Température d'utilisation :	-40 à +55 °C
Surveillance de ligne :	Diode anti-retour intégrée
Entrées de câble :	4 x Ø 20 mm pré-perçées 1 x passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Borniers :	0,14 - 2,5 mm ²
Poids :	440 g
Matériau :	Corps : PC / ABS Calotte : PC
Couleur matériau :	Gris

IP 66

IK 08

+55°C
-40°C

EN 54-23

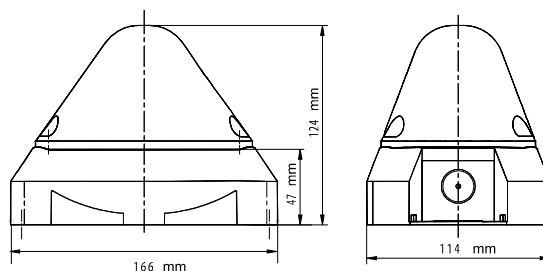
UL

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC

EN 54-23 (Versions SSM | Optique transparente et rouge)

UL / cUL



OPTIONS

Corps rouge (-R)

Version LED disponible en version surveillée (nous consulter)

Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 RGB RGB : uniquement version LED

Référence	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Nbre de modes à distance	Tension	Tolérance	Consommation
PBV2LEDM024X	LED 23 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz 2 Hz Clignotant : 1 Hz 2 Hz Fixe	3 (RGB)	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	120 mA (24 Vcc)
PBV2LEDM024AX			3 (RGB)	24 Vca	21,6 - 26,4 Vca	167 mA
PBV2LEDM230X			3 (RGB)	115 Vcc 115/230 Vca	108 - 132 Vcc 90 - 265 Vca	36 mA (230 Vca)
PBV22005024X	Xénon 5 J 56 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz	1	12/24/48 Vcc 24 Vca	10 - 57 Vcc 18 - 30 Vca	280 mA (24 Vcc)
PBV22005024X-SSM			1	24 Vcc	18 - 30 Vcc	280 mA
PBV22005115X			1	115 Vca	90 - 135 Vca	140 mA
PBV22005230X			1	230 Vca	187 - 255 Vca	95 mA
PBV22010024X	Xénon 10 J 149 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz	1	12/24/48 Vcc	10 - 57 Vcc	540 mA (24 Vcc)
PBV22010024X-SSM			1	24 Vcc	18 - 30 Vcc	540 mA
PBV22010115X			1	115 Vca	90 - 135 Vca	320 mA
PBV22010230X			1	230 Vca	187 - 255 Vca	170 mA