



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

PBV2-SON

Combiné 103 dB (A) | Xénon 15 J : Flash



POINTS FORTS

Activation commune ou séparée de la sirène et du feu
Feu très visible
Montage facilité grâce à la position des connecteurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 103 dB (A) à 1 m max.
Nombre de sons disponibles : 8 sons
Réglage du volume : Par potentiomètre : max. -25 dB

Optique

Puissance lumineuse : 15 Joules
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
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm pré-percées
1 x passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Borniers : 0,14 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : PC / ABS
Calotte : PC
Couleur matériau : Corps : gris

OPTIONS

Corps rouge (-R)

IP
66

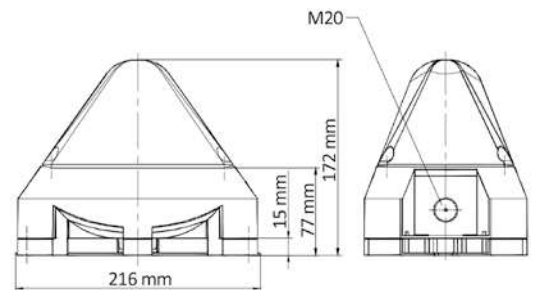
IK
08

+55°C
-40°C

UL

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL



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

Référence	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
PBV22015024-SONX	24 Vcc	19,2 - 28,8 Vcc	560 mA	870 g
PBV22015024A-SONX	24 Vca	21,6 - 26,4 Vca	930 mA	870 g
PBV22015115-SONX	115 Vca	90 - 135 Vca	315 mA	900 g
PBV22015230-SONX	230 Vca	187 - 255 Vca	165 mA	900 g



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

PBV2-SON

Combiné 101 dB (A)

LED 23 cd : Flash - Clignotant - Fixe

Xénon 5 J : Flash

Xénon 10 J : Flash



POINTS FORTS

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

Activation commune ou séparée de la sirène et du feu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 101 dB (A) à 1 m max.

Nombre de sons disponibles : 8 sons

Réglage du volume : Par potentiomètre : max. -20 dB

Optique

Couleurs version LED RGB : Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Vert

Nombre de modes à distance : Version LED RGB : 3 modes et couleurs pilotables par câblage

Réglage intensité lumineuse : Version LED : oui

Synchronisation : Automatique 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

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

Matériau : Corps : PC / ABS

Calotte : PC

Couleur matériau : Corps : gris

IP
66

IK
08

+55°C
-40°C

EN
54-23

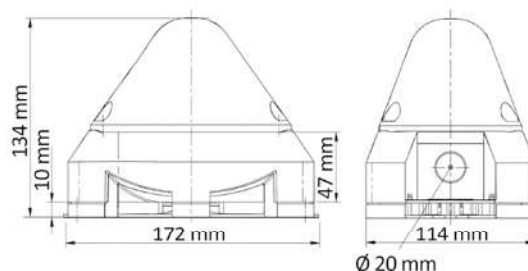
UL

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC

UL / cUL

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



OPTIONS

Corps rouge (-R)

Limitation du courant d'appel [Version xénon] [24 Vcc] (-SSM)

Couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **RGB** (RGB : uniquement version LED)

Référence	Optique		Tension	Tolérance	Consommation	Poids
	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement				
PBV2LEDM024-SONX	LED 23 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz 2 Hz	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	135 mA (24 Vcc)	400 g
PBV2LEDM024A-SONX		Clignotant : 1 Hz 2 Hz	24 Vca	21,6 - 26,4 Vca	227 mA	400 g
PBV2LEDM230-SONX		Fixe	115 Vcc 115/230 Vca	108 - 132 Vcc 95 - 256 Vca	46 mA (230 Vca)	400 g
PBV22005024-SONX	Xénon 5 J 56 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz	12/24/48 Vcc 24 Vca	10 - 57 Vcc 18 - 30 Vca	305 mA (24 Vcc)	560 g
PBV22005115-SONX			115 Vca Vcc	90 - 135 Vca	150 mA	620 g
PBV22005230-SONX			230 Vca Vcc	187 - 255 Vca	105 mA	620 g
PBV22010024-SONX	Xénon 10 J 149 cd	Flash : 0,1 Hz 0,5 Hz 0,75 Hz 1 Hz	12/24/48 Vcc	10 - 57 Vcc	565 mA (24 Vcc)	580 g
PBV22010115-SONX			115 Vca Vca	90 - 135 Vca	330 mA	660 g
PBV22010230-SONX			230 Vca Vca	187 - 255 Vca	180 mA	660 g