



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

PIL110

Combiné 117 dB (A)
| Xénon 10 J : Flash
| Xénon 15 J : Flash



POINTS FORTS

Très robuste : IK08
Puissance lumineuse adaptée à la puissance sonore

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 117 dB (A) à 1 m max.
Nombre de sons disponibles : 80 sons dont NF S32-001
Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage
Réglage du volume : Par potentiomètre : max. -10 dB
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Optique

Technologie : Xénon
Modes de fonctionnement : Flash : 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 : 5 x Ø20 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 : Rouge

IP
66

IK
08

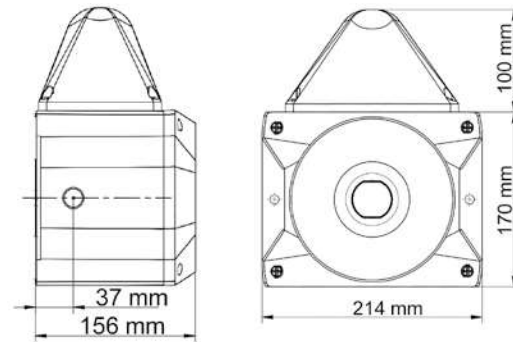
+55°C
-40°C

UL

MED

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL / cUL
MED / MER (option)



OPTIONS

Corps gris (-G)
Certification MED / MER (-MED)
Limitation du courant d'appel [24 Vcc] (-SSM)

Couleur d'optique X =

Référence	Puissance lumineuse	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
PIL11010J012X		12 Vcc	10,5 - 15 Vcc	1,89 A	2,1 kg
PIL11010J024X		24 Vcc	18 - 30 Vcc	1,04 A	2,1 kg
PIL11010J048X	10 J	48 Vcc	40 - 60 Vcc	530 mA	2,1 kg
PIL11010J024AX	149 cd	24 Vca	20 - 30 Vca	2,25 A	2,1 kg
PIL11010J115X		115 Vca	95 - 127 Vca	450 mA	2,1 kg
PIL11010J230X		230 Vca	195 - 253 Vca	260 mA	2,1 kg
PIL11015J012X		12 Vcc	10,5 - 15 Vcc	2,04 A	2,1 kg
PIL11015J024X		24 Vcc	18 - 30 Vcc	1,21 A	2,1 kg
PIL11015J048X	15 J	48 Vcc	40 - 60 Vcc	670 mA	2,1 kg
PIL11015J024AX	265 cd	24 Vca	20 - 30 Vca	2,25 A	2,1 kg
PIL11015J115X		115 Vca	95 - 127 Vca	550 mA	2,1 kg
PIL11015J230X		230 Vca	195 - 253 Vca	320 mA	2,1 kg