



PMF2015

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

Feu Xénon 14 J : Flash
Feu surveillé Xénon 14 J : Flash
Feu SIL2 Xénon 10 J : Flash



POINTS FORTS

Version SIL2 : système de surveillance intégré, peut être intégrée dans un système instrumenté de sécurité jusqu'à SIL2 / PL d

Version surveillée : surveillance par capteur optique

Versions 14 J : salve de 14 J avec flash principal de 7 J

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Technologie : Xénon

Durée de vie source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP55 (montage vertical)

Humidité relative : 90 %

Température d'utilisation : Version standard : -40 à +55 °C
Version SIL2 : -30 à +55 °C
Version surveillée : -30 à +55 °C

Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée

Entrées de câble : Montage sur équerre :
PE 6,5 - 13,5 mm inclus

Borniers : 0,5 - 2,5 mm²

Poids : Montage fond plat : 700 g
Montage équerre : 1,2 kg

Matériau : Corps montage fond plat : ABS
Corps montage équerre : PC
Calotte : PC

IP
55

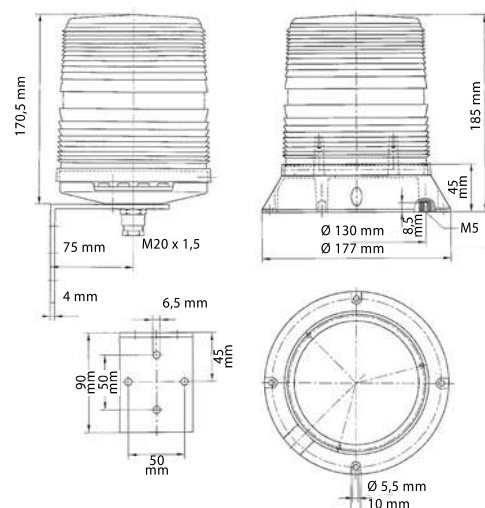
+55°C
-40°C

SIL2

Ø 130
mm

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
SIL2 (version SIL2)



Couleur d'optique X = 0 2 3 4 6

Référence	Version	Puissance	Modes de fonctionnement	Montage	Tension	Tolérance	Conso.
PMF2015012X	Standard	14 J / 7 J 250 cd	Flash : Salve 2 flashes @1 Hz Salve 4 flashes @0,5 Hz	Sur fond plat	12 Vcc	11 - 15 Vcc	1,2 A
PMF2015024X					24 Vcc	18 - 30 Vcc	650 mA
PMF2015115X					115 Vca	90 - 135 Vca	160 mA
PMF2015230X					230 Vca	195 - 253 Vca	80 mA
PMF2015EQ012X					12 Vcc	11 - 15 Vcc	1,2 A
PMF2015EQ024X					24 Vcc	18 - 30 Vcc	650 mA
PMF2015EQ115X	Surveillée	14 J / 7 J 250 cd	Flash : Salve 2 flashes @1 Hz	Sur équerre	115 Vca	90 - 135 Vca	160 mA
PMF2015EQ230X					230 Vca	195 - 253 Vca	80 mA
PMF2015024X-M				Sur fond plat	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015EQ024X-M				Sur équerre	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015-SIL2024X	SIL2	10 J 225 cd	Flash : 1 Hz	Sur fond plat	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015-SIL2230X				230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA	
PMF2015-EQ-SIL2024X				Sur équerre	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 A
PMF2015-EQ-SIL2230X				230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA	