



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

MC1X

**Combiné étanche
sirène 119 dB (A) et feu flash xénon 5 J**

Combiné monté sur étrier
idéal pour les environnements sévères
et les ambiances sonores bruyantes



POINTS FORTS

Effet Fresnel de la calotte en verre borosilicaté
Montage sur étrier avec rotation à 360°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

- Puissance sonore : 119 dB (A) à 1 m : son 4, 9 et 12
109 dB (A) à 1 m : son NF S32-001
- Nombre de sons disponibles : 45 sons dont NF S32-001
- Choix des sons : Sélection par micro-interrupteurs
- Nombre de sons à distance : 3 sons pilotables par câblage
- Réglage du volume : Par potentiomètre
Ex son 1 : max. 112 dB (A) - min. 100 dB (A)
- Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Optique

- Type d'éclairage : Xénon
- Puissance lumineuse en joules : 5 J
- Puiss. lumineuse en candelas : 120 cd (optique transparente)
- Modes de fonctionnement : Flash 1 Hz
- Synchronisation : Automatique en montage parallèle
(possibilité de décaler de 500 ms)

Général

- Humidité relative : 90 % à 20 °C
- Poids : Vcc : 3,0 kg | Vca : 3,5 kg
- Entrées de câble : 2 x M20 (1 bouchon inclus)
- Section de câble : 0,5 - 2,5 mm²
- Fixation / montage : Etrier avec rotation à 360°
- Matériau : Corps : ABS autoextinguible
UL94 V-0 & 5VA
Calotte : verre borosilicaté

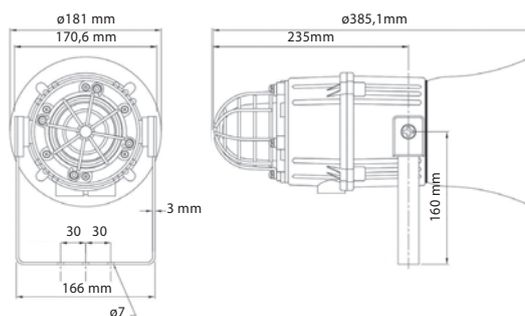
OPTIONS

Disponible en version LED
Tropicalisation

Puissance sonore dB (A) 119 dB	Nombre de sons au choix 45	Nombre de sons à distance 3	Puissance lumineuse 5J
Nombre de flashes par minute 60	Indice de protection IP66/67	Température d'utilisation +55°C -25°C	Température de stockage +70°C -40°C

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **2** **3** **4** **5** **6** **8**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
MC1X012X	12 Vcc	10 - 14 Vcc	750 mA
MC1X024X	24 Vcc	20 - 28 Vcc	500 mA
MC1X048X	48 Vcc	42 - 54 Vcc	300 mA
MC1X115X	115 Vca	± 10 %	240 mA
MC1X230X	230 Vca	± 10 %	115 mA

Recommandations



TIP112
page 19



O300
page 61



PMF2015-SIL
page 84



QUADROF12
page 78