

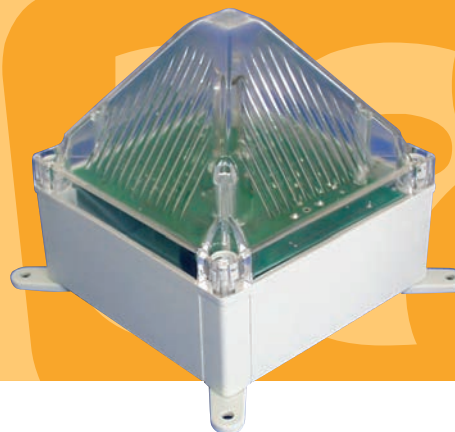


1 prix
1 délai
la notice...
Flashez-moi

QUADROF12

Feu flash pyramidal xénon 13 J très robuste

Feu extrêmement visible, spécifiquement adapté aux conditions extrêmes : fumée, vibrations, humidité



POINTS FORTS

Feu flash très visible 13 Joules - effet Fresnel de la calotte
Feu très résistant : IP66/67 et IK08
Circuit électronique tropicalisé résistant à l'humidité
Facilité d'installation : pattes de fixation fournies
Limitation du courant d'appel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	13 J
Puissance lumineuse en candelas :	260 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz
Indice de protection :	IP66/67
Résistance aux impacts IK :	IK08
Facteur de marche :	100 %
Poids :	600 g
Entrées de câble :	2 x Ø 20 mm pré-perçées dessous 2 x Ø 20 / 32 mm pré-perçées sur les côtés
Section de câble :	0,08 - 2,5 mm ²
Matériau :	Corps : polycarbonate Calotte : polycarbonate
Couleur matériau :	Gris
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 12 000 000 de flashes

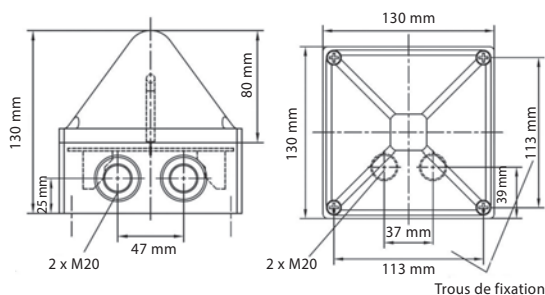
OPTIONS

Voir page 79 :
QUADROS - synchronisation des flashes
QUADROV - synchronisation, report de défaut, cadence de flashes réglable
QUADROR - cadence aléatoire des flashes

Indice de protection IP66/67	Puissance lumineuse 13 J	Nombre de flashes par minute 60	Température d'utilisation +55°C -40°C
Température de stockage +70°C -40°C	Résistance aux impacts IK08	Humidité relative 90%	Poids 600 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
QUADROF12024X	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
QUADROF12115X	115 Vca	95 - 127 Vca	340 mA
QUADROF12230X	230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA

Recommandations



DS10
page 20



DSF5
page 114



ORGANES DE COMMANDES
page 162