



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

O530C VERSION 2

Combiné OPTASON® 120 dB (A)

LED 19 cd : Flash - Tournant - Fixe

Xénon 5 J : Flash

Halogène 25 W : Tournant



POINTS FORTS

Activation commune ou séparée de la sirène et du feu
Puissance lumineuse adaptée à la puissance sonore
Doubles borniers débrochables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : 120 dB (A) à 1 m max.
Nombre de sons disponibles : 64 sons dont NF S32-001
Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage
Réglage du volume : Par potentiomètre : de 0 dB à max.
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Optique

Synchronisation : Version xénon : auto. en montage parallèle

Général

Indice de protection : IP65
Humidité relative : 95 % à 20 °C
Température d'utilisation : -40 à +66 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchons inclus)
Borniers : 0,5 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : ABS/PC haute résistance UL94 V0 & 5VA
Calotte : PC
Couleur matériau : Rouge

OPTIONS

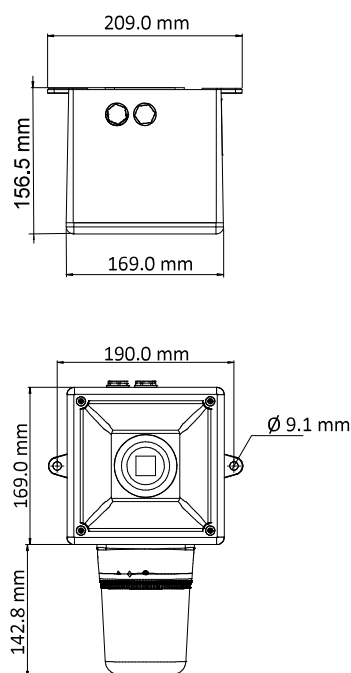
Corps gris (-G)

IP
65

+66°C
-40°C

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC



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

Référence	Optique			Tension	Tolérance	Conso.	Poids
	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Nbre de modes à distance				
O530CLV2024X	LED 19 cd	Flash : 2 Hz Double flash	2	12/24/48 Vcc	10 - 50 Vcc	680 mA (24 Vcc)	2,1 kg
O530CLV2230X		1 Hz et 2 Hz Flip flop 2 Hz	1	230 Vcc	120 - 253 Vcc	155 mA (230 Vca)	2,4 kg
		Tournant : 4 vitesses		115/230 Vca	90 - 253 Vca		
O530CFV2012X	Xénon 5 J 125 cd	Fixe					
O530CFV2024X		Flash : 1 Hz 1,5 Hz Double flash	2	12 Vcc	10 - 14 Vcc	976 mA	2,1 kg
O530CFV2048X			2	24 Vcc	20 - 28 Vcc	730 mA	2,1 kg
O530CFV2115X			2	48 Vcc	42 - 54 Vcc	473 mA	2,1 kg
O530CFV2230X		Flash : 1 Hz	1	115 Vca	±10 %	243 mA	2,4 kg
O530CTV2012X	Halogène 20/25 W 125 cd		1	230 Vca	±10 %	140 mA	2,4 kg
O530CTV2024X			1	12 Vcc	10 - 15 Vcc	2,10 A	2,0 kg
O530CTV2115X		Tournant : 180 tr/min	1	24 Vcc	18 - 30 Vcc	1,34 A	2,0 kg
O530CTV2230X			1	115 Vca	±10 %	389 mA	2,3 kg
			1	230 Vca	±10 %	222 mA	2,3 kg