



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

APELOHLED5 APELOL5

Combiné vocal 110 dB (A)
| LED 120 cd : Flash - Fixe
| Xénon 5 J : Flash



POINTS FORTS

2 minutes d'enregistrement : 4 messages de 30 secondes
 Message vocal précédé ou non d'un son de pré-alerte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

Puissance sonore : Sons d'alerte : 110 dB (A) à 1 m max.
 Messages vocaux : 101 dB (A) à 1 m max.

Nombre de sons disponibles : 45 sons dont NF S32-001

Nombre de messages vocaux : 4

Enregistrement des messages Microphone intégré
 Entrée Line-in

Nombre de sons à distance : 4 sons / messages pilotables par câblage

Réglage du volume : Par potentiomètre. Réglage indépendant du volume des sons d'alertes et des messages vocaux

Synchronisation : Oui

Optique

Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures
 Xénon : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Général

Indice de protection : IP66

Humidité relative : 90 % à 20 °C

Température d'utilisation : -25 à +55 °C

Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchons inclus)

Borniers : 0,5 - 2,5 mm²

Matériau : Corps : ABS haute résistance UL94 V0 & 5VA
 Calotte : PC

Couleur matériau : Rouge

OPTIONS

Corps gris (-G)

Couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 8

Référence	Optique		Tension	Tolérance	Consommation	Poids
	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement				
APELOHLED5024X	LED 120 cd	Flash : 2 Hz	24 Vcc	10 - 30 Vcc	413 mA	1,0 kg
APELOHLED5230X		Fixe	115/230 Vca	90 - 260 Vca	159 mA (230 Vca)	1,2 kg
APELOL5012X			12 Vcc	10 - 14 Vcc	756 mA	1,0 kg
APELOL5024X	Xénon 5 J 200 cd		24 Vcc	20 - 28 Vcc	506 mA	1,0 kg
APELOL5115X		Flash : 1 Hz	115 Vca	±10 %	212 mA	1,2 kg
APELOL5230X			230 Vca	±10 %	174 mA	1,2 kg

IP
66

+55°C
-25°C

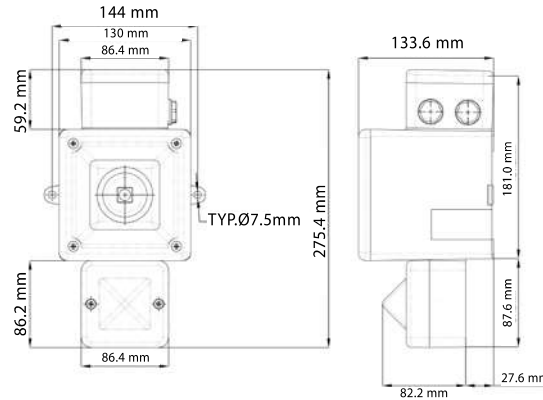
UL

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC

UL / cUL

Versions Vca



Versions Vcc

