



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

APELOHLED20 APELOL20

Combiné vocal 126 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 : 126 dB (A) à 1 m max.
Messages vocaux : 111 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)

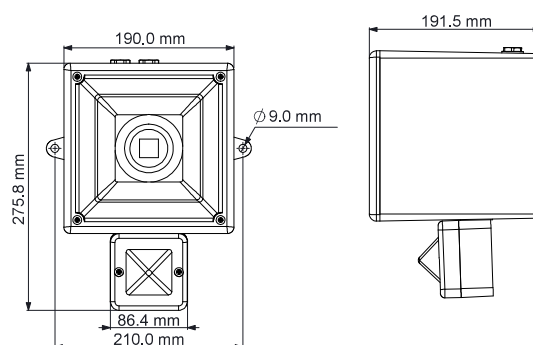
IP
66

+55°C
-25°C

UL

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL / cUL



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

Référence	Optique		Tension	Tolérance	Consommation	Poids
	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement				
APELOHLED20024X	LED 120 cd	Flash : 2 Hz Fixe	24 Vcc	10 - 30 Vcc	1,67 A	2,3 kg
APELOHLED20230X			115/230 Vca	90 - 260 Vca	567 mA (230 Vca)	2,9 kg
APELOL20024X	Xénon 5 J 200 cd	Flash : 1 Hz	24 Vcc	20 - 28 Vcc	1,67 A	2,3 kg
APELOL20115X			115 Vca	±10 %	602 mA	2,9 kg
APELOL20230X			230 Vca	±10 %	552 mA	2,9 kg