



1 prix
1 délai
la notice...
Flashez-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 mm ²
Matériaux :	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				
APELOHLED20024X	LED 120 cd	Flash : 2 Hz Fixe	24 Vcc	10 - 30 Vcc	1,67 A	2,3 kg
APELOHLED20230X	120 cd		115/230 Vca	90 - 260 Vca	567 mA (230 Vca)	2,9 kg
APELOL20024X	Xénon 5 J	Flash : 1 Hz	24 Vcc	20 - 28 Vcc	1,67 A	2,3 kg
APELOL20115X	5 J		115 Vca	±10 %	602 mA	2,9 kg
APELOL20230X	200 cd		230 Vca	±10 %	552 mA	2,9 kg

IP
66

+55°C
-25°C

UL

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC

UL / cUL

