



1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-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 mm<sup>2</sup>

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

Couleur matériau : Rouge

### OPTIONS

Corps gris (-G)

IP  
66

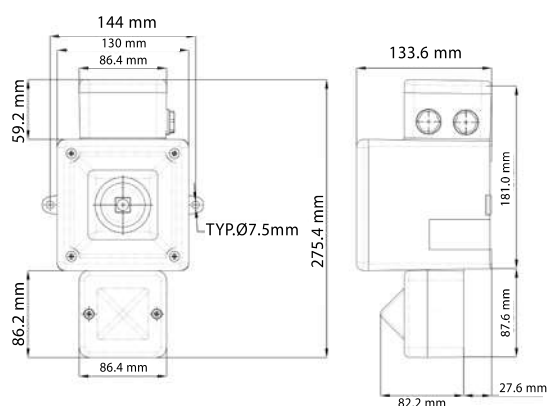
+55°C  
-25°C

UL

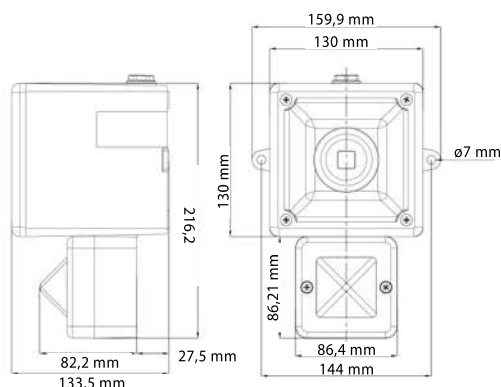
### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
UL / cUL

Versions Vca



Versions Vcc



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

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