



## APELO5

### Diffuseur de messages vocaux pré-enregistrés

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

Message vocal 101 dB (A)  
et son de pré-alerte 110 dB (A)



### POINTS FORTS

2 minutes d'enregistrement : 4 messages de 30 secondes  
Haute qualité sonore  
Messages modifiables de façon illimitée  
Polyvalence : diffusion des messages vocaux précédés ou non de l'un des 45 sons de pré-alerte (dont NF S32-001)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Puissance sonore :** 110 dB (A) max à 1 m : sons d'alerte  
101 dB (A) max à 1 m : messages vocaux

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

**Choix des sons :** Sélection par micro-interrupteurs

**Nombre de sons à distance :** 4 sons pilotables par câblage

**Nombre de messages vocaux :** 4 de 30 secondes

**Programmation des messages :** Via le microphone intégré  
Via entrée Line-in  
Enregistrement personnalisé en usine

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

**Synchronisation :** Oui

**Indice de protection :** IP66

**Humidité relative :** 90 % à 20 °C

**Poids :** Vcc : 800 g | Vca : 1,0 kg

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

**Section de câble :** 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Matériau :** ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA

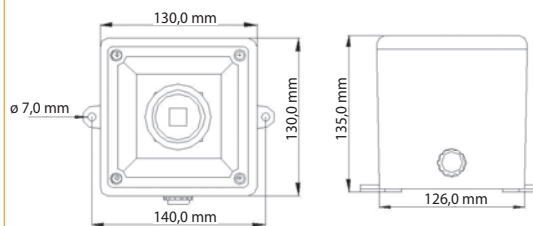
### OPTIONS

Sons de pré-alerte personnalisés  
Enregistrement en usine de messages vocaux personnalisés : ref ENRMESS  
Boîtier blanc (-B) ou gris (-G)

Indice de protection <b>IP66</b>	Puissance sonore dB (A) <b>110 dB</b>	Nombre de sons au choix <b>45</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-25°C</b>
Température de stockage <b>+70°C</b> <b>-40°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>	Nombre de sons à distance <b>4</b>	Poids Vcc / Vca <b>800 g / 1,0 kg</b>

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC  
UL



### Choisissez votre référence

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
APELO5024V2	12 / 24 Vcc	10 - 30 Vcc	256 mA (24 Vcc)
APELO5220V2	115 / 230 Vca	90 - 260 Vca	124 mA (230 Vca)

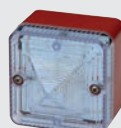
### Recommandations



**APELOHLED5**  
page 120



**HPSLP**  
page 24



**L101X**  
page 73



**ORGANES DE COMMANDES**  
page 162