



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 mm²

Matériau : ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA

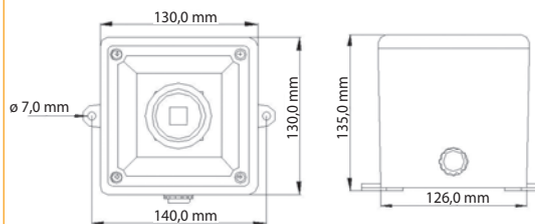
OPTIONS

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

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

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