

DIFFUSEURS DE MESSAGES VOCAUX



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

APELO121

Diffuseur de messages vocaux
pré-enregistrés

Message vocal 111 dB (A)
et son de pré-alerte 126 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 précédée ou non de l'un des
45 sons de pré-alerte (dont NF S32-001)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	126 dB (A) max à 1 m : sons d'alerte 111 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 : 2,1 kg Vca : 2,7 kg
Entrées de câble :	2 x Ø 20 mm (bouchon inclus)
Section de câble :	0,5 - 2,5 mm ²
Matériau :	ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA

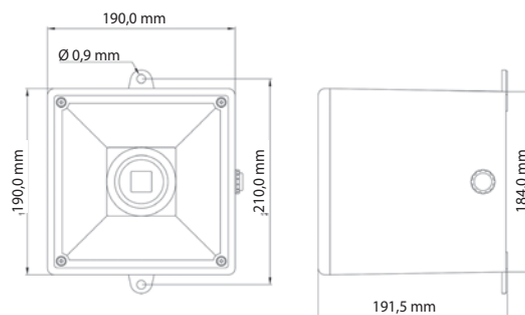
OPTIONS

Sons de pré-alerte personnalisés
Enregistrement en usine de messages vocaux personnalisés : ref ENRMES
Boîtier gris (-G)

Indice de protection IP66	Puissance sonore dB (A) 126 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 2,1 / 2,7 kg

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
UL



Choisissez votre référence

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
APELO121024	24 Vcc	14 - 30 Vcc	1,51 A (24 Vcc)
APELO121230	115 / 230 Vca	90 - 260 Vca	517 mA (230 Vca)

Recommandations



T130-HP-VIGINET
page 28



L101X
page 73



APELOHLED20
page 120