## **DIFFUSEURS DE MESSAGES VOCAUX**



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<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 gris (-G)

Indice de protection

Puissance sonore dB (A)

Nombre de sons au choix Température d'utilisation





Facteur de







Température +70°C

-40°C

100%





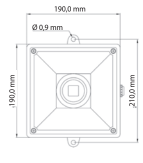
Nombre de sons

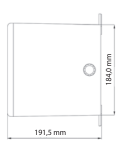




## AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CF 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



38

T130-HP-VIGINET page 28



L101X page 73



APELOHLED20 page 120

(æ:\)