

ALTO-E/ ALTO-ME/-E-ME

Nouvelle gamme de diffuseurs sonores

Diffuseur sonore pour équipement d'alarme de type 4.

Message français et anglais. Conforme à la marque NFS 32-001. Utilisable dans les S.S.I de catégorie A, B, C, D et E.

Réf. ALTO-E

DIFFUSEUR SONORE ETANCHE

Description : dispositif sonore d'alarme feu
Type d'environnement : type B (extérieur)
Montage : dispositif monté en surface
Son : conforme NF S 32-001 de classe B (>90 dB)
Dimensions (mm): 121 x 169 x 58 - ABS blanc
Indice de protection : IP 65
Résistance aux chocs : IK 07
Poids (avec emballage) : 370 g
Section de câble max : 1,5 mm²
Alimentation: de 12 à 60 Vcc
Consommation (mA) : 10 (12V) - 17 (24V) - 37(48V)
Courant de d'appel à 24 V : 20 mA
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation

Réf. ALTO-ME

DIFFUSEUR SONORE AVEC MESSAGE ENREGISTRE

Description : dispositif sonore d'alarme feu
Type d'environnement : type A (intérieur)
Montage : dispositif monté en surface
Son : conforme NF S 32-001 de classe B (>90 dB)
Langue du message : français et anglais
Dimensions (mm): 121 x 169 x 58 - ABS blanc
Indice de protection : IP 42
Résistance aux chocs : IK 07
Poids (avec emballage) : 624 g
Section de câble max : 1,5 mm²
Alimentation: de 12 à 55 Vcc
Consommation : 170 mA à 12 V - 71 mA à 24 V
Courant de d'appel à 24 V : 83 mA
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation

La configuration des switches permet :

- Introduction d'une tonalité NFS32-001 pendant 10 secondes avant l'annonce du message enregistré.
- Synchronisation de la diffusion du signal sonore lorsque les diffuseurs sont situés dans un même local (fil supplémentaire nécessaire).
- Choix du message français / anglais

Réf. ALTO-E-ME

DIFFUSEUR SONORE ETANCHE AVEC MESSAGE ENREGISTRE

Caratéristiques identiques à ALTO-ME, sauf indications suivantes:
Type d'environnement : type B (extérieur)
Indice de protection : IP 65