

Systèmes intégrés / OEM



Boucle pour interphone pour porte d'entrée

Cette boucle à induction magnétique est destinée aux systèmes d'interphonie situés au niveau des portes d'entrée. Il offre un son clair aux utilisateurs d'aides auditives et s'installe en saillie.

Inclus :

- Boucle pour les systèmes d'entrée de porte

Applications :

Ce module acceptera les signaux d'entrée suivants:

- Sources sonores pré-enregistrées (signaux de sortie de ligne)
- Sorties haut-parleur basse tension
- VOIP (voix sur protocole Internet) audio adaptateurs
- Systèmes d'interphone
- Systèmes de sonorisation

Option :

- Câble d'alimentation [CA-10-02] lorsque l'interphone ne fournit pas d'alimentation.

Caractéristiques physiques :

Dimensions	Hauteur – 128mm (5.03") Hauteur – 128mm (5.03") Profondeur – 45mm (1.77")
Poids	231g (0.5lbs)
Matière	ABS
Finition	Métal

Fonctionnalités :

- AGC (Automatic Gain Control) ajustement automatiquement, adaptation aux variations du niveau d'entrée
- Boucle à courant constant
- Entrée de ligne audio isolée ohmiquement
- Indication d'état par LED - indicateurs internes affichage et défauts de boucle
- Réponse en fréquence conforme à CEI 60118-4 (sous réserves d'une installations conforme)
- Basse consommation énergétique
- Conçu pour répondre à IP-45 (en attente de test)

Caractéristiques techniques :

Amplificateur	Courant continu, 4V RMS & 2A RMS
Entrées	Audio : Jack 3.5mm TRS
	Bornier à vis Euroblock 2.54mm
Sortie boucle	Bornier à vis Euroblock 2 voies 5mm
Alimentation	14V DC 2.14A via 2.1mm (depuis CA-10-02 ou alimentation interphone)

Codes commandes :

Boucle pour les systèmes d'entrée de porte en saillie	DC IL-EL42-PB
---	---------------