

Systèmes intégrés / OEM



Boucle pour interphone de porte d'entrée, encastrée

Cette boucle auditive en saillie est conçue pour être utilisée avec les systèmes d'interphonie de porte d'entrée et offre un son clair aux utilisateurs d'aides auditives.

Inclus :

- Boucle pour les entrées de porte encastrée

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 automatique, 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 système hôte)

Codes commandes :

Boucle pour les entrées de porte encastrée	DCIL-EL42-PF
--	--------------