

Platine amplificateur de boucle

# OP-IS1

Le système **OP-IS1** est un amplificateur de boucle de proximité intégré dans un boîtier sailli, il permet de se connecter sur un interphone. L'amplificateur intègre une entrée 0dB, 100V ou basse impédance ce qui lui permet de s'adapter plus simplement à un système existant. Disponible en encastré (réf : **OP-IE1**)

Le système permet de répondre aux restrictions de la loi d'égalité des chances tout en respectant les exigences de la norme EN60118-4. L'ensemble est conçu pour offrir l'accessibilité aux personnes malentendantes équipées d'un appareil auditif avec la position T.

La carte de l'amplificateur est disponible en OEM pour une intégration dans un système existant ou neuf.



UTILISÉ AVEC:



IL-RX20  
Récepteur de boucle

## CARACTÉRISTIQUES

Plaque extérieure en acier inoxydable.

AGC (Automatic Gain Control) intégré. Permet de tenir compte des variations de niveau d'entrée.

Aucun réglage requis.

Indication d'état à LED sur la carte.

Faible consommation.

Version saillie (existe en encastré OP-IE1)

## SOURCE DES SIGNAUX D'ENTRÉES

Entrée basse impédance

100V

0dB

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions face avant	140 x 140 x 2 mm
Dimensions face arrière	117 x 117 x 42 mm
Poids	0,75 Kg
Construction	Acier inoxydable/ Aluminium
Finition	IP54

Tel: 09.81.24.00.06

Mail: [contact@audiofils.com](mailto:contact@audiofils.com)

[www.audiofils.com](http://www.audiofils.com)