

Kits de guichet Boucle magnétique

Descriptif du produit

Le **DCL20-K** et le **DCL20-k2** sont des kits de boucle à induction qui permettent d'équiper les guichets, banques d'accueils ou comptoirs. 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.



DCL20-K (réf : 74301)



DCL20-k2 (Réf : 74311)

Accessoires du Kit pour guichet DCL20-k:

- Amplificateur DCL20
- Bloc alimentation
- Microphone de surface
- Câble de boucle de 1,80 m
- Bornier Phoenix
- Clip de fixation de la boucle
- Lot de 2 autocollants "espaces adaptés aux malentendants"

Accessoires du Kit pour guichet DCL20-k2:

- Amplificateur DCL20
- Bloc alimentation
- Microphone col de cygne
- Combiné OP-e2
- Câble de boucle de 1,80 m
- Bornier Phoenix
- Clip de fixation de la boucle
- Lot de 2 autocollants "espaces adaptés aux malentendants"

L'amplificateur DCL2o est conçu pour être fixé discrètement sous un bureau ou un comptoir. Il est équipé de deux entrées, de réglages et de LED indiquant la présence de l'alimentation et du courant de boucle.

L'appareil intègre un traitement audio permettant d'avoir un asservissement automatique des niveaux de prise de son, évitant des bruits forts et soudains.



Référence de l'amplificateur DCL20: 74307

Caractéristiques techniques

Entrée audio : 2 (1 entrée micro ou ligne et 1 entrée ligne) de type micro jack 3,5, fantôme 4,5V 1mA

Alimentation : 12V DC 1,5A, boîtier d'alimentation séparé, 230V 50/60 Hz

Processeur audio :

- Compresseur : variable 1 : 1 à 20 : 1
- Attaque : 10 mS
- Descente : Automatique 500 mS ou 1500 mS
- Réduction du bruit : limite de bande passante pour 8 KHz au gain total, 16KHz -6dB

Output

- Type : Courant
- Impédance boucle : 0,1 Ohm à 1 Ohm
- Courant de crête : 3,5A
- Protection : Thermale, court-circuit et démarrage

Dimension et poids :

- 92 x 52 x 18 mm
- 0,850 kg