

Boucle magnétique dessous de comptoir

Notre système de boucle de dessous de comptoir assure une communication claire avec les personnes appareillées, en particulier lorsque le bruit ambiant est gênant ou que la parole est restreinte.

Il est doté d'une boucle à induction flexible et discrète qui peut être modelée afin de s'adapter à de nombreux comptoires.

Inclus

- Ampli de boucle face à face DCHLD2
- Microphone col de cygne DCSTS-M72 ou Microphone base ronde DCSTS-M74-01 ou Microphone de table DCSTSM070 ou Microphone discret DCSTS-M74
- Câble de boucle induction DCIL-AE99
- Signalétique boucle
- Alimentation PS-55
- Support de fixation



Données physiques

	H:85mm l:320mm P:220mm	
Poids	1kg	



contacta | 100

DCIL-K200-00-00 / DCIL-K200-20-00 DCIL-K200-40-00 / DCIL-K200-80-00

Applications

- Pour toutes les situations donnant lieu à un dialogue en face à face à un comptoir, un stand ou un bureau, par exemple :
- Banques
- Agence de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- Centres d'Informations
- Aéroports

Caractéristiques

- Contrôle par microprocesseur
- Réduction de consommation d'énergie en mode veille (jusqu'à 80% durant les période de faible activité)
- Contrôle Automatique de Gain, compression et noise gate
- Amplificateur en courant continu
- Auto-contrôle permanent
- En option : entrée ligne isolée permettant à l'amplificateur de sélectionner des sources audio alternatives
- LED de démarrage et de statut
- Champ magnétique de 1200mm

Normes

- Conforme CE, ROHS et WEEE
- BS EN60118-4, conforme suivant une installation correcte

Contactez-nous: 05 63 93 50 00 www.archean.tech contact@archean.tech

Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur	Dimensions: Hauteur - 116mm (4.57") Largeur - 115mm (4.53") Profondeur - 40mm (1.57") Poids: 100g (0.22lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Matt Black Fine Texture	Tension : 12-14 VDC Courant en veille : 100mA typical Courant en fonctionnement : 2A sur les pics Démarrage : Bouton on/off Microphones : Electret, tension 5V via résistance 2.2K Puissance sortie haut-parleur : RMS: 2.5W / 8 Ω 4.4W / 4 Ω Conformité amplificateur : courant continu, bounded by 4V RMS & 2A RMS Distortion harmonique totale : <5% (boucle et haut-parleurs)
Halo Microphone with Stem DCSTS-M72	Dimensions: Hauteur - 70mm (2.76") Largeur - 40mm (1.58") Longueur - 100mm (3.94") Poids: 65g (0.14lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Pin Seal Texture	Réponse directionnelle : Cardioid Réponse en fréquence : 70Hz - 14kHz Sensibilité : -46dBv @ 1KHz Distortion : moins de 1%
Halo Microphone with Round Base DCSTS-M74-01	Dimensions: Diameter (base) – 41mm (1.61") Hauteur – 340mm (13.38") Poids: 37g (0.08lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Pin Seal Texture	Réponse directionnelle : Cardioid Réponse en fréquence : 70Hz - 14kHz Sensibilité : -67dB +/- 3dB @ 1kHz Impédance : 1.6K Ohms =/- 30% @ 1KHz
Mouse Microphone DCSTS-M70	Dimensions: Hauteur - 12.4mm (0.49") Largeur - 24.65mm (0.97") Longueur - 25.5mm (1") Poids: 26g (0.57lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Black Fine Texture	Réponse directionnelle : Omni-directionnel Réponse en fréquence : 70Hz - 20KHz Sensibilité : -46dBv @ 1KHz Distortion : moins de 1%
Discreet Microphone DCSTS-M74	Dimensions: Hauteur – 70mm (2.76") Largeur – 40mm (1.58") Longueur – 100mm (3.94") Poids: 65g (0.14lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Satin Black	Réponse directionnelle : Cardioid Réponse en fréquence : 70Hz - 14kHz Sensibilité : -67dB +/- 3dB @ 1kHz Impédance : 1.6K Ohms =/- 30% @ 1KHz
Counter Hearing Loop Aerial DCIL-AE99	Dimensions: 3.96m câble souple pour permettre une installation en fonction de l'encombrement Poids: 100g (0.22lbs) Matière: Câble cuivre avec gaine noire de protection Finition: PVC Noir	Couverture champ magnétique 1200mm