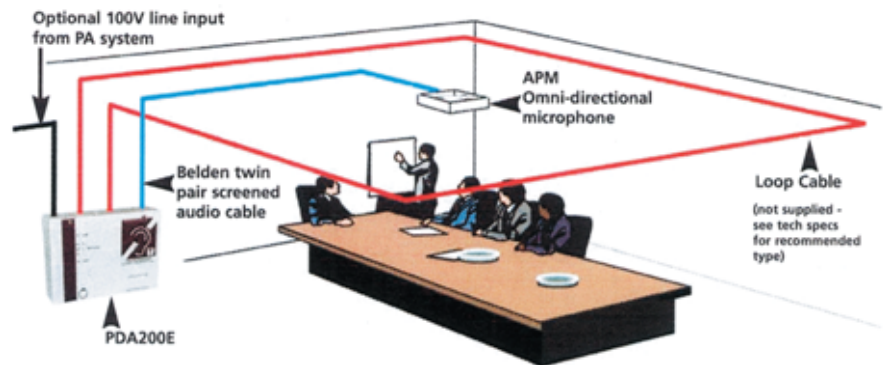


120 m²



Caractéristiques :

AKM1

Système kit de boucle à induction 120 m²

- Idéal pour petite salle de réunion, salons de lecture, écoles, salon de télé, magasins et surface moyenne
- Couvre 120 m² pour une pièce carrée de 11 m x 11 m ou au maximum 250 m² pour une pièce rectangulaire de 10 m x 25 m
- Branchements internes à vis faciles
- Installation murale fixe idéale pour les écoles ou collèges où les classes restent souvent sans surveillance
- Driver interne résistant en température, niveau et réglage de tonalité
- Une entrée microphone symétrique /asymétrique
- Une entrée ligne symétrique/asymétrique
- Entrée alerte sonore pour carillon de porte, alarme incendie, système de sécurité, etc...
- OPTION : FDR 60 pour branchement ligne 100 V
- Limiteur/compresseur automatique
- Possibilité pilote 2 Ω pour augmenter la couverture aux fréquences les plus hautes
- Conforme aux normes EN60118-4 (BS6083) et BS7594-1993
- ⚠ La boucle n'est pas fournie

CARACTERISTIQUES	AKM1
Type	Amplificateur à fixer au mur
Alimentation	230 V– 50 Hz/60 Hz
Couverture	120 m ² approx. (11 m X 11 m)
Entrées	1 x MIC sym./asym. 1 x ligne sym./asym.
Réglages	Niveau d'entrée -35dB à +0dB Sortie boucle courant 40mA & 2.1A Tonalité moyenne et boost (fréquence = 1KHz, coupure = -17dB, boost = +17dB)
Affichage	Témoin de fonctionnement Niveau d'entrée (limite) Courant de boucle (1,2,3 crête)
Distorsion harmonique totale	≤ 0,5 %
Dimensions L x P x h ampli	273 x 77 x 200 mm
Poids	2,9 Kg
Composition du kit	Ampli PDA 200E + microphone APM



Désignation modèle

Kit boucle à induction 120 m² **AKM1**
(code 02000)