



ET60/120

IDÉALE POUR LES MILIEUX SCOLAIRE,
SALLE DE RÉUNION, SALLE DE
CONFÉRENCE...ETC

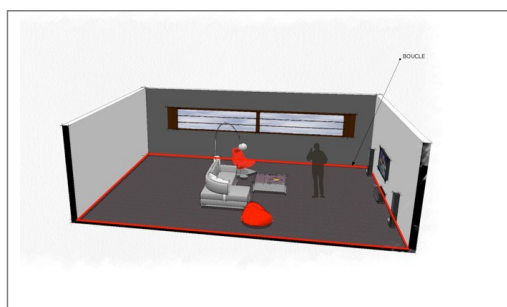
SYSTÈME DE BOUCLE ET60/120

Les amplificateurs ET60 et ET120 répondent aux exigences de la norme EN 60118-4. Le ET120 couvre une surface carrée de 120m² 11x11m et les zones rectangulaires jusqu'à 350m² 70x5m telles que les couloirs, tandis que le ET60 couvre une pièce carrée de 64m² 8x8m et les zones rectangulaires jusqu'à 165m² 55x3m. L'amplificateur est intégré dans un boîtier mural en ABS, il utilise une simple boucle. La correction spécifique permet de rétablir les pertes des hautes fréquences dues aux grillages métalliques des plafonds ou des planchers. Les LED du panneau de la face avant indiquent le niveau du signal d'entrée et du courant de la boucle.

Connexions

Pour la plupart des applications, le ET120 ET60 peut être considéré comme un haut-parleur, et peut être connecté en parallèle dans un système de distribution 100V. Le boîtier mural peut alors être discrètement placé près du plafond, ou dans un placard. L'appareil est conçu pour être alimenté en permanence. Tous les réglages peuvent être effectués du panneau avant avec un tournevis. L'entrée microphone peut être utilisée pour une prise de son dans un environnement de salle de réunion ou de conférence. Si l'entrée 100V n'est pas utilisée il est possible de sélectionner en entrée ligne symétrique ou asymétrique

APPLICATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Entrée micro symétrique ou asymétrique
- Ligne ou 100v
- Qualité studio
- Compresseur limiteur
- Correction de la perte métallique
- Fixation murale
- Contrôle mixage
- Courant de crête 4A (3A ET60)
- Boucle de 0.1Ω à 2Ω
- Alimentation Fantôme sur l'entrée du microphone
- Couverture allant jusqu'à 350m² 70 x 5m (160m² 40 x 4m pour le ET60)

MOYENNES ET GRANDES SALLES



#ET60/120 & ST120



ST120

Produit similaire au ET120 il est équipé d'une AES intégrée dans un boîtier murale pouvant recevoir une batterie de 7AH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrées		Processeur Audio	
Entrées Audio	1 entrée micro asymétrique ou symétrique, 1 entrée ligne ou 100V	perte métallique	0 à 3dB par octaves
Type	bornier	Compresseur	Variable 1:1 à 20:1
Fantôme	12V 2mA	Attaque	10mS
Sensibilité	-50dB micro, +40dB 100V, -10dB ligne	Descente	Automatique 500 mS ou 1500mS
		Réduction du bruit	limites de bande passante pour 8 KHz au gain total, 16KHz à -6dB
		Dynamique	>60dB
		THD	<0,25%
Alimentation		Sortie	
Type	intégré	Type	courant
Voltage	230V 50/60Hz	Impédance de Boucle	0,1Ω à 2Ω max 3Ω à 1,6kHz
Puissance	90VA (60VA)	Câble	1x1,5mm ² (1x0,75mm ²)
Fusible	1A, 3A	Courant de crête	>8A (>6A)
		Courant RMS	2A à 1kHz (1,8A à 1kHz)
Indicateur et réglage		Protection	Thermale, court circuit, démarrage
LED	1 signal d'entrée, 1 tension et 4 niveau de sortie boucle 1A 2A 3A 4A (0,8A 1,5A 2,2A 3A)	Dimensions	
Réglage	2 entrée mixage, 1 sortie boucle, correction perte métallique	H x l x P	80mm x 225mm x 160mm

TABLEAU DE SURFACE DE COUVERTURE ET60 & ET120

