

CONFÉRENCE - STATION PRINCIPALE INFRAROUGE LC3.IRTX



Cette station principale infrarouge est compatible avec les standards internationaux IEC 61603-7 et IEC 60914.

Grâce à l'utilisation de 2 bandes fréquence de 8MHz, les systèmes d'éclairage ne peuvent pas venir perturber le fonctionnement du système. La sensibilité de chaque entrée audio peut être ajustée séparément. Le radiateur infrarouge doit être connecté à la station principale via un câble BNC.

Plusieurs modes sont disponibles : travail, conférence, urgence ou libre.

Spécifications techniques

Canal	8 CHs
Mode de modulation	Station de base numérique sans fil
Gamme de fréquences	2 - 8MHz
Processeur audio	IR-DSP
Réponse fréquence	30 ~ 20000Hz
Distorsion	< 0.2%
Rapport signal/bruit	> 90dB
Alimentation	AC 110 / 220V
Entrée niveau	2V p-p
Sortie Impédance	75Ω
Entrée conférence audio	RCA X8
Emergency Audio Entrée	RCA X2
Entrée audio libre	RCA X2
Sortie numérique	BNC X6
Affichage LCD	2.8" affichage
Dimensions	483x350x89mm
Poids	8kg
Installation	19" armoire rack
Produits associés	LC3.IRR25 / LC3.IRRC08 / LC3.IRH