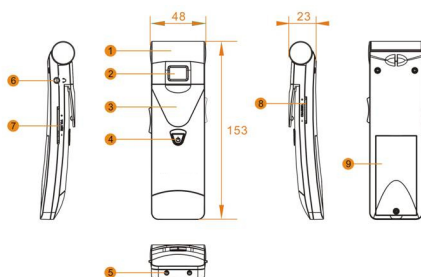


CONFÉRENCE - RÉCEPTEUR INFRAROUGE 8 CANAUX LC3.IRRC08



Ce récepteur 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.



1. Rayonnement Infrarouge
2. LCD
3. Clip ceinture
4. Bouton de démarrage
5. Contacts de charge
6. Prise écouteurs
7. Réglage du volume
8. Réglage du canal
9. Emplacement batterie : 3.7V batterie rechargeable

Spécifications techniques

Canal	8 CHs
Gamme de fréquences	2 - 8MHz
Mode de modulation	Station de base numérique sans fil
Processeur audio	IR-DSP
Distorsion	< 0.2%
Rapport signal/bruit	> 102dB
Casque Sortie Impédance	32Ω - 250mW
Casque Sortie	3.5mm prise
Batterie	Lithium ou alcaline
Durée de vie de la batterie	30 heures
LCD affichage	Canal, signal, Power-weak reminder
Dimensions	155x49x27mm
Poids	0.10kg
Produits associés	LC3.IRR25 / LC3.IRTX / LC3.IRH