



#ÉMETTEUR / RADIATEUR IR

ÉMETTEUR INFRAROUGE

VISITE GUIDÉE, ACCESSIBILITÉ AUDITIVE,
AUDIODESCRIPTION TRADUCTION SIMULTANÉ

ÉMETTEUR IMRTX750



Le IRMTX750 est un modulateur compact combiné à un radiateur infrarouge pour des systèmes de sonorisation assistée. Il forme l'émetteur principal dans la gamme de produits IR.

L'IRSTX est le radiateur esclave de l'IRMTX. Les possibilités de couverture sont de 500m² avec un radiateur IRMTX maître et quatre radiateur esclave IRSTX connecté en série

En utilisant une modulation à haute fréquence à 2,3 MHz, les IR sont insensibles aux perturbations de l'éclairage à économie d'énergie et les écrans plasma.

Grâce à sa conception compacte, l'unité peut être discrètement placée dans des classes ou des salles de réunion, il est le choix idéal pour des lieux où une couverture définie est requise, comme les musées. La zone de couverture peut être augmentée en ajoutant quatre unités esclaves, ce qui augmente la flexibilité du système. En utilisant une alimentation standard universelle,

CARACTÉRISTIQUES

Modulation	FM large bande	Couverture maximale	100m ²
Excursion nominale	±50kHz	Puissance	750mW
Fréquence porteuse	2,3MHz	Alimentation	9V AC/ 24V DC
Entrée	XLR 3 broches	Connecteur	2,1mm Jack
Niveau d'entrée	-60dBV à +4dBV	Consommation	250mA
Bande passante	30 à 18000Hz	Dimensions	
THD	<1kHz	HxIxP	78x132x38mm
Rapport signal sur bruit	> 60 dB (A) RMS	P avec support murale	115mm
Sortie RF	3,5mm mono jack	Poids	700g
Impédance de sortie	75Ω		
Diode IR	10 à 875nm		

RAYONNEMENT

