

Lingua RAD_H

Lingua - Radiateur numérique à infrarouge (6 à 12 chaînes)



Description

Lingua RAD_H est un radiateur de haute puissance (25 W) utilisé pour émettre des signaux infrarouges dans une salle de conférence afin de permettre aux délégués d'écouter l'intervenant dans leur langue maternelle.

Le radiateur est de la plus petite et légère conception possible, ce qui le rend parfait pour des installations rapides et mobiles. De plus, sa compensation automatique de la ligne de délai rend les installations faciles en calculant automatiquement les compensations dans une salle comportant des radiateurs. Un support VESA 100 à l'arrière rend les installations flexibles.

Couverture claire et nette partout

En fonction de la taille de l'endroit, un ou plusieurs radiateurs partagent les signaux audio aux récepteurs IR (6 à 12 chaînes). Jusqu'à 20 radiateurs peuvent être connectés en chaînes en guirlandes sur une sortie HF du transmetteur Lingua.

En transmettant à une fréquence allant de 2 à 10 MHz, le système numérique est protégé contre les interférences des systèmes d'éclairage à haute fréquence. Enfin, les angles de radiation réglables de Lingua RAD_H assure une couverture maximale.

Intelligent et économe en énergie

Le radiateur Lingua suit automatiquement l'état du transmetteur Lingua : il entre en veille si l'émetteur n'émet aucun signal. Un système de protection contre la température fait passer le radiateur de la pleine puissance à la moitié ou l'éteint complètement si la température est trop élevée. Lorsqu'il est utilisé dans de petites salles de conférence, la puissance du radiateur Lingua peut être réduite de moitié.

Pas de points morts

Dans les systèmes traditionnels de distribution de la langue avec des installations à plusieurs radiateurs, les câbles de différentes longueurs causent des points morts. La compensation automatique de la ligne de délai permet d'éviter ce phénomène et élimine également les soucis relatifs à la configuration manuelle de chaque radiateur, au profit d'une solution brancher et jouer. Même si la configuration change à la dernière minute. Au contraire, la compensation automatique de la ligne de délai vous permet de gagner en temps et en effort en calculant automatiquement la compensation requise dans les installations de radiateurs Lingua.

Opérationnel en un rien de temps

Le nouveau radiateur Lingua est également beaucoup plus léger et plus petit que les radiateurs traditionnels volumineux, tout en offrant la même couverture. La façon dont les radiateurs doivent être montés varie d'un lieu à l'autre. Par conséquent, une option de montage standard VESA 100 a été choisie comme méthode de fixation offrant une multitude d'options pour monter les radiateurs. Tout ceci débouche sur une solution parfaite pour les installations rapides et mobiles, où les temps d'installation sont essentiels.

Avantages

- » Efficacité énergétique
- » Large couverture
- » Montage facile
- » Installation en un rien de temps

Fonctions

- » Supports Lingua R6 et R12
- » Indication du statut (énergie, entrée du signal, protection contre la température, échec)
- » Installation d'un support VESA 100
- » Compensation automatique de la ligne de délai
- » Contrôle automatique du gain
- » Possibilité de demi-puissance (via un serveur web)
- » IR Marche/arrêt automatique avec transmetteur
- » Protection contre la température

Connectivité

- » 2 connecteurs BNC 75 Ohm
 - » Connecté à Lingua RAD_H
 - » Connecté à Lingua T
- » Entrée du secteur

Certificat

Région	Certificat
Europe	CE
Monde	IEC61603-7 IEC60914

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau	Acier
Couleur	RAL9011
Taille (mm)	450 mm de large x 172 mm de haut x 80 mm d'épaisseur
Poids	2 700 g

Caractéristiques électriques

Tension secteur	~125/230 V (50-60 Hz)
Consommation d'énergie	150 W