

Lingua CHC

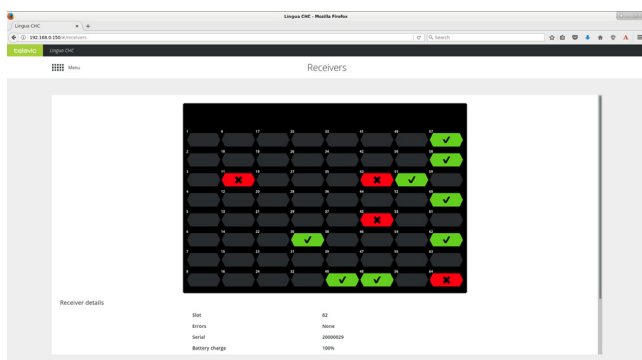
Lingua Valise de recharge numérique à infrarouge



Description

La valise de recharge Lingua peut recharger jusqu'à 64 récepteurs infrarouges Lingua en même temps. Tous les récepteurs sont totalement chargés en 4 heures maximum.

La valise est conçue pour une utilisation fréquente et un transport en toute sécurité. Fabriquée à partir de matériaux durables et résistants, elle dispose de plusieurs poignées. Elle est donc facile et confortable à transporter. Les valises peuvent également être facilement empilées les unes sur les autres. Enfin, le couvercle supérieur dispose d'un espace pour ranger les câbles.



La valise de recharge Lingua est également équipée d'un serveur web intelligent. La représentation visuelle de la valise de recharge étant facile d'utilisation, toutes les informations

sur les récepteurs sont disponibles en un clin d'œil. Le serveur web affiche : les pourcentages de charge, l'état de charge complète, l'indication des états d'erreur possibles, et il vous permet de mettre facilement à jour les récepteurs avec le dernier micrologiciel.

Fonctions

- » Accueille 64 récepteurs (Voyants d'état inclus)
- » Charge rapide
- » Valise robuste pour un transport en toute sécurité
- » Serveur web intégré
- » Possibilité d'effectuer un cascading Lingua CHC (par un réseau et une alimentation)
- » Mises à jour faciles de Lingua CHC et des récepteurs Lingua
- » Bouton de réinitialisation
- » Statut de la LED Lingua CHC

Connectivité

- » 2 raccordements Ethernet
- » 2 raccordements au secteur (pour le cascading)
- » 64 récepteurs

Certificat

Région	Certificat
Europe	CE

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau	Acier
Couleur	RAL 9011
Taille (mm)	515 mm de large x 275 mm de haut x 405 mm d'épaisseur
Taille avec emballage (mm)	575 de largeur x 295 de haut x 425 d'épaisseur
Poids (vide)	12 500 g
Poids (pleine : 64 récepteurs)	20 000 g
Poids emballé (vide)	13 500

Caractéristiques électriques

Tension secteur	~ 100-240 V ; 50-60 Hz
Max. Consommation d'énergie	200 W
Consommation d'énergie sans récepteurs	10 W
Fusible	T 1,25 A L (~ 250 V) T 2,5 A L (~125 V) Équipé en standard pour 230 V

Environnement

Température de fonctionnement	0 – 45°C
Température de stockage et de transport	-20 – 70°C
Humidité	<95%, >5%