

Lingua CHC

Maletín de carga Lingua para receptores de infrarrojos digitales



Descripción

El maletín de carga Lingua puede cargar hasta 64 receptores de infrarrojos Lingua simultáneamente. Solo necesita 4 horas para cargar por completo todos los receptores.

El maletín está diseñado para el uso frecuente y para garantizar la seguridad durante el transporte. Está fabricado en materiales resistentes y duraderos, y dispone de varias asas que facilitan la manipulación. Es apilable y la tapa superior cuenta con espacio para guardar los cables.



El maletín de carga Lingua se acompaña de un servidor web inteligente, que ofrece una representación visual con toda la información relevante sobre los receptores.

El servidor web indica los porcentajes de carga de cada receptor, los receptores totalmente cargados y posibles errores. Además, permite actualizar fácilmente el firmware de los receptores.

Características

- » Espacio para 64 receptores (incluye led de estado)
- » Carga rápida
- » Maletín resistente para una mayor seguridad durante el transporte
- » Servidor web incorporado
- » Posibilidad de conectar varios maletines Lingua CHC en cascada (a través de la red y la alimentación)
- » Actualización sencilla del propio maletín Lingua CHC y de los receptores Lingua
- » Botón de restauración de los valores de fábrica
- » Led de estado del maletín Lingua CHC

Conectividad

- » 2 conexiones Ethernet
- » 2 conexiones de alimentación de red (para conexión en cascada)
- » Capacidad para 64 receptores

Certificación

Región	Certificación
Europa	CE

Especificaciones

Mecánicas	
Material	Acero
Color	RAL 9011
Dimensiones (mm)	515 (a) × 275 (h) × 405 (p)
Dimensiones inc. envase (mm)	575 (a) × 295 (h) × 425 (p)
Peso (vacío)	12.500 g
Peso (lleno: 64 receptores)	20.000 g
Peso inc. envase (vacío)	13.500 g
Eléctricas	
Tensión de red	~ 100-240 V, 50-60 Hz
Consumo máx. de potencia	200 W
Consumo de energía sin receptores	10 W
Fusible	T 1,25 A L (~ 250 V) T 2,5 A L (~125 V) Equipado de serie para 230 V
Parámetros ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 – 45 °C
Temperatura de almacenamiento y transporte	-20 – 70 °C
Humedad	<95%, >5%