

RELACART Récepteur True Diversity 1 canal HR-31S

Récepteur radio True Diversity à commande PC

Réf. : 13055200
GTIN: 4026397537000



Prix de catalogue: 355.81 €

TVA 19% incl.

Description:

The HR-31S is a premium true diversity system in the UHF spectrum that can fully exploit its strengths, in particular in connection with the RWW software. The transmission takes place either in the professional switchable band 731-790 MHz or in the license-free range 823-832 MHz. The other features also convince: quick setup via infrared and an exceptionally long service life of the transmitter from up to 15 hours on just one set of batteries.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397537000

Poids: 2,18 kg

Longueur: 0.40 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.07 m

Caractéristiques:

- Récepteur radio multifréquence avec technique True-Diversity pour une qualité de réception maximale
- Surveillance et gestion des données en temps réel avec le logiciel PC RWW
- 731–790 MHz (soumis à déclaration en Allemagne) est verrouillable et offre 244 fréquences fixes (10 banques de canaux avec jusqu'à 25 canaux chacune)
- 823–832 MHz (non soumis à déclaration en Allemagne) offre 48 fréquences fixes (8 banques de canaux avec jusqu'à 7 canaux chacune)
- 292 fréquences librement sélectionnables par pas de 25 kHz dans une bande passante de commutation de 68 MHz
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- Recherche automatique de fréquence (AFS) pour trouver des canaux de réception sans interférences
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Interface série RS-485 pour le raccordement à un ordinateur avec le convertisseur USB/RS-485 U485 disponible en tant qu'accessoire
- Possibilité de mettre en cascade jusqu'à 32 récepteurs par câble réseau

- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- 2 antennes amovibles (BNC) permettent la combinaison avec le séparateur d'antennes R-14D
- Monochrome Écran LCD
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 731-790 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- A une portée de jusqu'à 80m par visibilité
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ14 (F) version encastrable, Connecté à Logiciel RELACART RWW et un Dongle (facultatif)
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Jusqu'à 12 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Indicateur de charge

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x câble jack, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité, 1 x sac, 3 x étrier, 10 x vis

Données techniques:

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC
Puissance totale de raccordement:	3,5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	45 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>108 dB
Distorsion harmonique:	<0,6 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 80m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 731-790 MHz
Diversity:	True Diversity
Bande passante:	68 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,0005 %
Fonctionnement parallèle:	Max. 12 Émetteur
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	292 Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 25 fréquences prédéfinies et En 8 groupes avec respectivement jusqu'à 7 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Monochrome Écran LCD
Écran:	Indicateur de charge , Antenne A/B , intensité du signal RF , niveau audio AF; Fréquence
Éléments de commande:	Menu, Touches de navigation
Connexions:	Antenne via 2 x BNC (F) 8 V Sortie: Line via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Line via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable Lien: 2 x RJ14 (F) version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Métal

Couleur:	Noir
PC connect:	Logiciel RELACART RWW avec Dongle (facultatif) via RJ14 (F) version encastrable
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 20 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 4,3 cm
Poids:	1,89 kg