

RELACART Émetteur de poche HR-31S et casque

Récepteur sans fil multifréquence, émetteur de poche et casque

Réf. : 2000341

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

RELACART Récepteur True Diversity 1 canal HR-31S

Récepteur radio True Diversity à commande PC

- 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

Logistique

- 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

RELACART Émetteur de poche T-31 pour HR-31S, casque

Émetteur de poche à émetteur multifréquence PLL, 731-790 + 823-832 MHz

- Boîtier robuste en alliage d'aluminium, adapté à une utilisation intensive en tournée
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- 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
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Switchable between microphone and instrument input
- Indicateur de charge

Émetteur

- UHF 731-790 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- A une portée de jusqu'à 80m par visibilité

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel

L'étendue des fournitures

- 1 x émetteur, 1 x microphone, 1 x protection contre le vent, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

Poids: 2,01 kg

RELACART Récepteur True Diversity 1 canal HR-31S

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

RELACART Émetteur de poche T-31 pour HR-31S, casque

Type:	Émetteur de poche et microphone
Bande passante:	68 MHz
Écran:	Indicateur de charge , Fréquence , Canal
Poids:	120 g
Émetteur	
Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	1,5 V CC
Batterie:	1 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	45 - 18000 Hz
Portée:	Jusqu'à 80m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 731-790 MHz; UHF 823-832 MHz
Puissance de sortie RF:	50 mW
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

Connexions:	Entrée: Microphone via 1 x Mini XLR (M) 4 broches version encastrable 5 V
Commutateur:	Commutateur muet; Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,3 cm Profondeur : 2 cm Hauteur : 7,1 cm
Microphone	
Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	2-10 V CC
Branchement électrique:	Via Mini XLR (F) 4 broches
Longueur du câble:	1 m
Type de micro:	Condensateur Dimension : Ø 5 mm x 6 mm
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Sensibilité:	-47 dB
Impédance:	2200 Ohm
Matériau:	Métal
Couleur:	Couleur chair
Poids:	20 g