

RELACART set UR-222S Bodypack avec casque HM-600S et Lavalier

Réf. : 2000939
GTIN: 4026397710939



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

RELACART Récepteur UHF à 1 canal UR-222S

Récepteur radio multifréquence avec technique Diversity pour une qualité de réception maximale

- 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 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
- 2 antennes amovibles (BNC) permettent la combinaison avec le séparateur d'antennes R-14D
- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Multicolore Écran LCD
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- A une portée de jusqu'à 80m
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Indicateur de charge

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x antenne, 1 x câble jack, 3 x étrier, 8 x vis, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité, 1 x sac

Logistique

EAN / GTIN: 4026397710939

Poids: 3,50 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

RELACART Émetteur de poche UT-222 avec casque HM-600S

Émetteur de poche à émetteur multifréquence PLL, 823-832 + 863-865 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
- 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 MHz
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Gain d'entrée réglable
- Puissance d'émission Hi/Low réglable
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

Émetteur

- Écran OLED
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- A une portée de jusqu'à 80m

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

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

RELACART Micro cravate unidirectionnel LM-C420

Micro cravate électret discret

- Se fixe à la cravate, à la chemise ou au col de l'utilisateur
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Présentations produit et interventions

L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x protection contre le vent

Données techniques:

Poids: 2,19 kg

RELACART Récepteur UHF à 1 canal UR-222S

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 1 A
Puissance totale de raccordement:	3 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:	>105 dB
Distorsion harmonique:	<0,7 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 80m
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Bande passante:	11 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Fonctionnement parallèle:	Max. 9 Émetteur

Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Écran:	Indicateur de charge , Antenne A/B , intensité du signal RF , niveau audio AF; Fréquence
Éléments de commande:	Commutateur Groundlift, Menu, Touches de navigation
Connexions:	Antenne via 2 x BNC (F) 8 V Sortie: Microphone via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 20 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	1,95 kg

RELACART Émetteur de poche UT-222 avec casque HM-600S

Fonctionnement parallèle:	Max. 9 Émetteur
Poids:	210 g
Émetteur	
Type:	Émetteur de poche et microphone
Alimentation électrique:	3 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Gain:	0 dB -6 dB -12 dB
Portée:	Jusqu'à 80m
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Bande passante:	11 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW (LO); 40 mW (HI)
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Écran OLED
Éléments de commande:	Commutateur d'émission (high-low)
Connexions:	Sortie: Mini XLR (M) 4 broches version encastrable
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute

Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 8,4 cm
Poids:	174 g
Microphone	
Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	2-10 V CC
Longueur du câble:	1,2 m
Type de micro:	Condensateur Dimension : Ø 5 mm x 6 mm
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Plage de fréquence:	50 - 18000 Hz
Sensibilité:	-47 dB
Impédance:	1800 Ohm
Type de prise:	Mini XLR (F) 4 broches
Couleur:	Couleur chair
Poids:	28 g

RELACART Micro cravate unidirectionnel LM-C420

Type:	Micro cravate
Alimentation électrique:	2-10 V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Mini XLR (F) 4 broches
Longueur du câble:	1,2 m
Type de micro:	Électret
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	60 - 12000 Hz
Rapport signal/bruit:	>59 dB
Sensibilité:	-42 dB
Impédance:	1800 Ohm
Commutateur:	Sans
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 2,80 cm Diamètre : Ø 1,10 cm
Poids:	20 g