

## RELACART Set UR-222S Bodypack with Headset and Lavalier

Art.n.: 2000345

GTIN:



### Features :

#### RELACART UR-222S Ricevitore UHF a 1 canale 823-832 + 863-865 MHz

Ricevitore radio multifrequenza con tecnologia Diversity per la massima qualità di ricezione

- 10 gruppi con 90 frequenze fisse all'interno della larghezza di banda di commutazione di 11 MHz
- La tecnologia Squelch a frequenza pilota elimina le interferenze RF wireless
- Ricerca automatica delle frequenze (AFS) per la ricerca di canali di ricezione privi di interferenze
- Interfaccia a infrarossi per una sincronizzazione rapida e impeccabile tra trasmettitore e ricevitore
- 2 antenne rimovibili (BNC) consentono la combinazione con lo splitter per antenna R-14D
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
- Portata fino a 80m
- UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuita in Europa
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuita in gran parte d'Europa
- Fino a 9 trasmettitori possono funzionare in parallelo senza interferenze
- Multicolore Schermo LCD
- Indicatore del livello di carica
- Custodia per mixer

#### RELACART UT-222 Bodypack with HM-800S Headset

Trasmettitore tascabile con trasmettitore multifrequenza PLL, 823-832 + 863-865 MHz

- Durable aluminum alloy housing, applicable for touring
- Lavalier microphone optional
- Pilot frequency squelch technology delete wireless RF interference

### Logistica

- 2 license-free frequency ranges: 823-832 MHz (Duplex Gap) and 863-865 MHz
- 10 groups with 90 fixed frequencies within 11 MHz switching bandwidth
- Parallel operation of up to 9 systems is possible without any interference
- Easy and error-free synchronization between receiver and transmitter via infrared signal
- Mute mode
- Adjustable input gain
- RF output power Hi/Low adjustable
- Lock function for prevents undesired changes to settings
- License-free and approved in large parts of the EU (please check on a country-by-country basis)

#### **Trasmittitore**

- Portata fino a 80m
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuità in Europa
- Schermo OLED

#### **microfono**

- Direttività: Di forma sferica

### **RELACART LM-C420 Lavalier unidirectional**

Microfono lavalier a elettrete poco appariscente

- Da fissare alla cravatta, alla camicia o al colletto dell'utente
- Direttività: Cardioide
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; Presentazioni e conferenze sui prodotti

### **Dati tecnici :**

---

Peso: 2,17 kg

---

### **RELACART UR-222S Ricevitore UHF a 1 canale 823-832 + 863-865 MHz**

Tipo:	Ricevitore
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 1000 mA
Potenza totale installata:	3 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Numero di canali:	1
Intervallo di frequenza:	45 - 18000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>105 dB
Distorsione armonica totale:	<0,7 % a 1 kHz
Massima:	Fino a 80m
Banda di frequenza:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Diversity:	Antenna Diversity
Intervallo di commutazione:	11 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,005 %
Sistema parallelo:	Massima 9 Trasmittitore
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	90 frequenze commutabili

	In 10 groups with up to 10 preset frequencies each
Tipo di display:	Multicolore Schermo LCD
Schermo:	Indicatore del livello di carica , Antenna A/B , Potenza del segnale RF , Livello audio AF; Frequenza
Controlli:	Interruttore Groundlift, Menu, Pulsanti di navigazione
Collegamenti:	Antenna via 2 x BNC (F) 8 V Uscita: microfono via 1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: microfono via 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.)
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento
Materiale:	Metallo
Colore:	Nero
Struttura della custodia:	Custodia per mixer Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
Misure:	Larghezza: 20 cm Profondità: 26 cm Altezza: 4,4 cm
Peso:	1,95 kg

#### **RELACART UT-222 Bodypack with HM-800S Headset**

Tipo:	Trasmettitore tascabile con microfono
Alimentazione elettrica:	3V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Gain:	0 dB -6 dB -12 dB
Massima:	Fino a 80m
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Intervallo di commutazione:	11 MHz
Potenza di uscita RF:	10 mW (LO); 40 mW (HI)
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	90 frequenze commutabili In 10 groups with up to 10 preset frequencies each
Tipo di display:	Schermo OLED
Collegamenti:	Uscita: Mini XLR (M) versione da incasso a 4 poli
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento/muto
Materiale:	Alluminio
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 6,6 cm Profondità: 2,3 cm Altezza: 8,4 cm
Peso:	0,19 kg

Tipo:	Microfono ad archetto
Alimentazione elettrica:	2-10V DC
Lunghezza cavo:	1,2 m
Tipo di capsula:	Condensatore Misure: Ø 5 mm x 6 mm
Direttività:	Di forma sferica
Intervallo di frequenza:	50 - 20000 Hz
Sensibilità:	-47 dB
Impedenza:	1800 Ohm
Tipo connettore:	Mini-XLR (F) a 4 poli
Materiale:	Metallo
Colore:	Color pelle
Peso:	0,018 kg

### **RELACART LM-C420 Lavalier unidirectional**

Tipo:	Microfono lavalier
Alimentazione elettrica:	2-10V DC
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite Mini-XLR (F) a 4 poli
Lunghezza cavo:	1,2 m
Tipo di capsula:	Elettrete
Direttività:	Cardioide
Intervallo di frequenza:	60 - 12000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>59 dB
Sensibilità:	-42 dB
Impedenza:	1800 Ohm
Interruttore:	Senza
Materiale:	Alluminio
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 2,80 cm Diametro: Ø 1,10 cm
Peso:	0,02 kg

### **Contenuto della confezione:**

#### **1 x RELACART UR-222S Ricevitore UHF a 1 canale 823-832 + 863-865 MHz**

- 1 x ricevitore
- 1 x alimentatore esterno
- 2 x Antenna
- 1 x cavi jack
- 3 x Staffa di montaggio
- 8 x viti
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x dichiarazione di conformità
- 1 x borsa

#### **1 x RELACART UT-222 Bodypack with HM-800S Headset**

- 1 x Trasmettitore
- 1 x microfono
- 1 x paravento

1 x Manuale d'uso  
1 x dichiarazione di conformità

**1 x RELACART LM-C420 Lavalier unidirectional**

1 x microfono  
1 x paravento