

## RELACART Mélangeur automatique UHF numérique WAM-402 4CH

Mélangeur automatique digital et DSP, 4 microphones sans fil max.

Réf. : 13055226

GTIN: 4026397650648



**Prix de catalogue: 712.81 €**

TVA 19% incl.

### Description:

The WAM-402 is a wireless, DSP-based conference system that subtly and automatically carries out a number of functions in the background. Thus, it is also suitable for environments without present technical personnel such as video conferencing, large meetings or public sessions. Voice signals are detected intelligently, feedback and background noise thus successfully prevented. The WAM-402 is very flexible thanks to numerous accessories

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397650648

Poids: 4,08 kg

Longueur: 0.60 m

Largeur: 0.42 m

Hauteur: 0.09 m

### Caractéristiques:

- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Sélection précise et silencieuse du microphone avec adaptation automatique au bruit ambiant
- Les larsens et les bruits de fond gênants sont éliminés
- La technologie de mixage automatique active uniquement les microphones auxquels on s'adresse
- Nombre de microphones actifs simultanément réglable
- L'algorithme de commande contrôle automatiquement le gain
- Paramètres réglables pour le mode automatique
- Possibilité de mettre en cascade 2 appareils pour une utilisation avec 8 microphones sans fil, câble de connexion inclus
- Le dernier microphone sollicité reste activé (commutable)
- Fonction de priorité réglable pour chaque microphone
- Recherche automatique de fréquence (AFS) pour trouver des canaux de réception sans interférences
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- 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
- Jusqu'à 8 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Écran LCD
- L'appareil peut être connecté au PC via RS 232,

#### L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x Antenne, 2 x Câble BNC, 1 x câble XLR, 1 x câble multibroches, 1 x Câble réseau, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### Données techniques:

Type:	Table de mixage
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 1000 mA
Puissance totale de raccordement:	10 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable (inclus dans la livraison)  Tramite
Nombre de canaux:	4
Plage de fréquence:	65 - 16000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Diversity:	True Diversity
Bande passante:	11 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Fonctionnement parallèle:	Max. 8 Émetteur
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Écran LCD
Éléments de commande:	Menu, Encodeur, Touches de navigation
État LED:	Power
Connexions:	Antenne via 2 x BNC (F) 8 V Sortie: Line via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable 0,3 V  Lien: pour montage en cascade via 2 x Mini DIN 4 broches (F) version encastrable  Lien: pour montage en cascade via 2 x RJ11 (F) version encastrable  Lien: 1 x DB-9 (F) version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Métal
PC connect:	Via RS 232
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 27,5 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	3,00 kg