

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

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397650648

Poids: 4,08 kg Longueur: 0.60 m Largeur: 0.42 m Hauteur: 0.09 m

- 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:

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	Туре:	Table de mixage
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: 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	Alimentation électrique:	•
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: = 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: 1 x DB-9 (F) version encastrable Lien: 1 x DB-9 (F) version encastrable Commutateur: Commutateur Métal PC connect: Via RS 232 Conception du boîtier: Uirension: Largeur: 48,3 cm Profondeur: 27,5 cm Hauteur: 4,4 cm	Puissance totale de raccordement:	10 W
Plage de fréquence: Rapport signal/bruit: >100 dB Bande de fréquences: UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz Diversity: Bande passante: 11 MHz Stabilité de fréquence: ± 0,001 % Fonctionnement parallèle: Max. 8 Émetteur Modulation: FM Sélection de la fréquence: = 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: 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	Branchement électrique:	version encastrable (inclus dans la livraison)
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: 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	Nombre de canaux:	4
Bande de fréquences: Diversity: True Diversity Bande passante: 11 MHz Stabilité de fréquence: \$\pmu 0,001 \%\$ Max. 8 Émetteur Modulation: FM Sélection de la fréquence: \$\pmu 10 \text{ groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies}\$ Type d'écran: \$\pmu \text{ Ecran LCD}\$ Menu, Encodeur, Touches de navigation \$\pmu \text{ Etat LED:}\$ 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: 1 x DB-9 (F) version encastrable Lien: 1 x DB-9 (F) version encastrable Commutateur: Commutateur: Métal PC connect: Via RS 232 Conception du boîtier: UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz True Diversity Materiau: HE UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz MALE ALT BALE ALT	Plage de fréquence:	65 - 16000 Hz
Diversity: Bande passante: 11 MHz Stabilité de fréquence: \$\pmu_00101\%\$ Fonctionnement parallèle: Max. 8 Émetteur Modulation: FM Sélection de la fréquence: \$\pmu_0010000000000000000000000000000000000	Rapport signal/bruit:	>100 dB
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 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: Métal PC connect: Via RS 232 Conception du boîtier: Uiargeur : 48,3 cm Profondeur : 27,5 cm Hauteur : 4,4 cm	Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 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: 14,3 cm Profondeur: 27,5 cm Hauteur: 4,4 cm	Diversity:	True Diversity
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 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: Largeur : 48,3 cm Profondeur : 27,5 cm Hauteur : 4,4 cm	Bande passante:	11 MHz
Modulation: 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	Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
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	Fonctionnement parallèle:	Max. 8 Émetteur
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	Modulation:	FM
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 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	Sélection de la fréquence:	En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10
État LED: 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 Lien: 1 x DB-9 (F) version encastrable Commutateur: Commutateur marche/arrêt 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	Type d'écran:	Écran LCD
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 Lien: 1 x DB-9 (F) version encastrable Commutateur: 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	Éléments de commande:	Menu, Encodeur, Touches de navigation
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 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	État LED:	Power
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	Connexions:	Sortie: Line via 1 x XLR (M) 3 broches version
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		
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		
Matériau: 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		Lien: 1 x DB-9 (F) version encastrable
PC connect: Via RS 232 Conception du boîtier: (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE Largeur : 48,3 cm Profondeur : 27,5 cm Hauteur : 4,4 cm	Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
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	Matériau:	Métal
Dimension: Largeur: 48,3 cm Profondeur: 27,5 cm Hauteur: 4,4 cm	PC connect:	Via RS 232
Profondeur : 27,5 cm Hauteur : 4,4 cm	Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Poids: 3,00 kg	Dimension:	Profondeur : 27,5 cm
	Poids:	3,00 kg