

## RELACART WAM-402 4CH Digital UHF Automatic Mixer

Digitaler Automatikmischer mit DSP für bis zu vier Funkmikrofone

Art.-Nr.: 13055226

GTIN: 4026397650648



**Listenpreis: 712.81 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Das WAM-402 ist ein kabelloses, DSP-gestütztes Konferenzsystem, das eine Vielzahl von Funktionen dezent und automatisch im Hintergrund tätigt. Somit eignet es sich auch für Umgebungen ohne anwesendes Technikerpersonal wie Videokonferenzen, große Besprechungen oder öffentliche Sitzungen. Sprachsignale werden intelligent erkannt, Rückkopplungen und Hintergrundgeräusche somit erfolgreich unterbunden. Das WAM-402 ist dank vielfältigem Zubehör sehr flexibel einsetzbar.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397650648

Gewicht: 4,00 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.09 m

### Features:

- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
- Präzise und geräuschlose Mikrofon-Auswahl mit automatischer Anpassung an das Raumgeräusch
- Rückkopplungen und störende Hintergrundgeräusche werden unterbunden
- Automatische Mischtechnologie aktiviert nur die Mikrofone, die angesprochen werden
- Anzahl der gleichzeitig aktiven Mikrofone einstellbar
- Steueralgorithmus kontrolliert die Verstärkung automatisch
- Parameter für den Automatikbetrieb einstellbar
- Kaskadierung von 2 Geräten für den Betrieb mit 8 Funkmikrofonen möglich, Verbindungskabel inklusive
- Zuletzt angesprochenes Mikrofon bleibt an (schaltbar)
- Einstellbare Prioritätsfunktion für jedes Mikrofon
- Automatischer Frequenzsuchlauf (AFS) zum Finden störungsfreier Empfangskanäle
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- LCD Display
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- Das Gerät lässt sich über RS 232 mit dem PC verbinden,
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Bis zu 8 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben

#### Lieferumfang

- 1 x Empfänger, 1 x Externes Netzteil, 2 x Antenne, 2 x BNC Kabel, 1 x XLR Kabel, 1 x Multipin-Kabel, 1 x Netzkabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

### Technische Daten:

Typ:	Mixer
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12 V DC 1 A
Gesamtanschlusswert:	10 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion (mitgeliefert)
Anzahl der Kanäle:	4
Frequenzbereich:	65 - 16000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Diversity:	True-Diversity
Schaltbandbreite:	11 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,001 %
Parallellbetrieb:	Max. 8 Sender
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	90 Frequenzen schaltbar In 10 Gruppen mit jeweils bis zu 10 voreingestellten Frequenzen
Displaytyp:	LCD Display
Steuerelemente:	Menü, Encoder, Navigationstasten
Status LED:	Power
Anschlüsse:	Antenne über 2 x BNC (W) 8 V Ausgang: Line über 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 0,3 V Link: für Kaskadierung über 2 x Mini DIN 4-pol (W) Einbauversion Link: für Kaskadierung über 2 x RJ11 (W) einbauversion Link: 1 x DB-9 (W) einbauversion
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Metall
PC connect:	Über RS 232
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 27,5 cm Höhe: 4,4 cm
Gewicht:	3,16 kg