

triLOGIK GmbH
Kuhlmannstraße 7
48282 Emsdetten
Deutschland

Tel.: +49 (0)2572 / 951 63 25
info@trilogik.de
www.trilogik.de



Mit dem **TRI-W RX** die Reichweite Ihres TRI-W-Systems verdoppeln

Eigenschaften:

- Weiterleitung und/oder Abspielen von TRI-W DX Signalen
- Verdoppeln Sie die Reichweite eines bestehenden TRI-W-Systems
- Umgehen Sie große Hindernisse wie Wände oder Bäume
- Empfangene Audio- und DMX-Daten können gleichzeitig abgespielt und für weitere Empfänger verstärkt werden
- TRI-W DX Sendemodul weiterhin notwendig
- **TRI-W RX** Repeater kann auch als reines Empfangsmodul eingesetzt werden
- Digitale Übertragung der Daten im 5 GHz-Band
- Keinerlei Kompression der Audio- und der DMX-Daten
- Störungsfreier Betrieb auch neben Bluetooth und WLAN
- Betriebs- und Funktionsanzeige sowie manuelle Einstellmöglichkeiten durch übersichtliches Display
- 2 Audiokanäle 3-Pol XLR symmetrisch (Stereo)
- DMX 5-Pol XLR-Anschluss(adaptierbar auf 3-Pol XLR)
- Audioqualität: 48kHz, 16bit
- Latenz: 12ms Audio, 44ms DMX als Gesamtsystem unabhängig von der Funkstrecke, keine Erhöhung durch **TRI-W RX** Repeater
- Stromversorgung 12V/1,2A über mitgeliefertes Steckernetzgerät 230V/50Hz/14,4VA
- Reichweite durch mitgelieferte Richtantenne sendeseitig über 2km
- Abhörsichere Übertragung durch IEEE 802.11i konforme Verschlüsselung und Authentifikation nach IEEE 802.1X
- Made in Germany

TRI-W Repeater



Lieferumfang

TRI-W RX (Repeater)

1x Repeatereinheit
2x Antenne

1x Richtantenne
1x Netzteil

triLOGIK GmbH
Kuhlmannstraße 7
48282 Emsdetten
Deutschland

Tel.: +49 (0)2572 / 951 63 25
info@trilogik.de
www.trilogik.de



TRI-W Repeater



TRI-W RX (Repeater) inkl.
Richtfunkantenne

TRI-W RX (Repeater)	
5GHz Frequenzband	Authentifizierung nach 802.1X
2 Kanäle Audio-Ausgang 3 Pol XLR symmetrisch (Stereo)	Verschlüsselung sämtlicher Daten nach IEEE 802.11i (WPA2)
512 Kanäle DMX-Ausgang 5 Pol XLR(adaptierbar auf 3-Pol XLR)	Reichweite: Sendeseitig über 2km
Audioqualität: 48kHz, 16bit	Gewicht: 700g
Latenz: 12ms Audio, 44ms DMX	Stromversorgung: 12V/1,2A über mitgeliefertes Steckernetzgerät 230V/50Hz/14,4VA
Doppelzeiliges Display	Abmessungen: 220mm x 105mm x 46mm (ohne Antenne)