



Micro Tech Radio DMX

RadioDMX ermöglicht die kabellose Übertragung von DMX-Daten. RadioDMX ist die „State of the Art“ Lösung für alle Anwendungen, bei denen Kabel durch schwieriges Terrain verlegt werden müssten oder komplett unerwünscht sind. RadioDMX nutzt zur Übertragung das 2,4 GHz ISM Band und ermöglicht damit den uneingeschränkten Betrieb nahezu überall auf der Welt. RadioDMX ist als „Transceiver“ konstruiert, d.h. er verfügt über Sender- wie Empfängerfunktionen.

The RadioDMX system is based on the RadioDMX transceiver. The transceiver can act as either a DMX Transmitter or a DMX Receiver, which is selectable at any time by an easy-to-use LCD menu. Each transmitter has the capacity of transmitting 512 channels and each transceiver can receive its data from any of 16 uniquely addressed transmitters, allowing a total system capacity of 8192 channels. The radio DMX systems offers several antenna and RF cable options that are tailored to many common wireless lighting products.

Features:

- Sofortiger Einsatz überall möglich
- Empfängt und sendet alle 512 Kanäle in einem DMX-Netzwerk
- Jeder Transceiver ermöglicht die Übertragung an so viele Receiver wie notwendig
- Bis zu 16 verschiedene Transceiver können, jeder mit eigenem DMX-Signal im gleichen Gebiet verwendet werden, d.h. max. 8192 Dimmerkanäle
- 2,4 GHz Technologie mit hervorragender und störungsfreier Übertragungsqualität
- Automatische Anpassung der DMX Protokolle, inkl. High End Systems/LWR
- Ein-/Ausgang DMX 512, 5 PIN
- HxBxT 51 x 155 x 203 mm, 972 g
- Netz- oder Batteriebetrieb

Code	Produkt
IARDMX	Micro Tech RadioDMX

Code	Zubehör
IARDKA	Kabel für externe Antenne
IARDEAA	Antennenadapter für Trussmontage
IARDRMK	Rack Mount Kit
IARDPS	Universal Power Supply (90-264 VAC, 47-63 Hz)
IARDP12	12 V DC Adapter für Mobil und /Oder Batteriebetrieb
IARDTMK	Truss Mount Kit

Ultralite Deutschland
Haerle Lichttechnik GmbH
Röntgenstraße 5
D-89584 Ehingen

Telefon 07391/7747-0, 8081
Digitalfax 07391/7747-77

Internet Shop @ www.ultralite.de
info@ultralite.de