



DMXView

Network - Analyzer

Der DMXView ist ein leichtes und transportables DMX- und Netzwerkdiagnosegerät für Lichtprotokolle. Es kann die unterschiedlichen, z.B. von einem Lichtstellpult über Ethernet und/oder DMX ausgegebenen Netzwerkprotokolle sowie das Standard-DMX-Protokoll empfangen, verarbeiten und visuell darstellen. Die Anzeige erfolgt übersichtlich auf einer Matrix aus 512 schnell ansprechenden und dimmbaren LEDs. Frei einstellbare DMX-Universen und Subnetze können überwacht und auftretende Fehler wie z.B. zeitliche Versätze, DMX-Instabilität („FlickerFinder“) oder gar der Ausfall einzelner Kanäle, schnell erkannt werden.

Bauart	Tischgehäuse mit Akku / Laufzeit bis zu 8 h / Ladezeit max. 3 h Warnung bei niedriger Akkuspannung, Tiefentlade- und Verpolschutz integriertes Ladegerät
Ein- / Ausgänge	Netzwerk RJ45 100Base-TX / XLR-5polig mit DMX-THRU
Unterstützte Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • sACN (Architecture for Control Networks) • ArtNet (Artistic Licence) • AVAB-IPX (IEEE 802.3) • AVAB/UDP (Transtechnik) • ShowNet (Strand Lighting)
Bedienung	komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten
Diagnose	Netzwerk, DMX
Menü-Display	blaues Textdisplay 20 x 4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Anzeige-Display	512x LED - gelb
Spannungsversorgung	Akku / externes Netzteil 12V / 3A
RoHS-konform	ja
Abmessungen	B x T x H 245 x 107 x 192mm
Gewicht	1,4 kg
Bestellnummer	5044