

LSS



DMX View

Der LSS *DMX-View* ist ein leichtes und transportables Diagnosegerät für DMX und ethernet-basierende Lichtprotokolle. Er ist in der Lage, beispielsweise von einem Lichtpult ausgegebene Netzwerkprotokolle über Ethernet und/oder das Standard-DMX-Protokoll zu empfangen, zu verarbeiten und visuell darzustellen. 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 zum Beispiel zeitliche Versätze, DMX-Instabilitäten („FlickerFinder“) oder gar der Ausfall einzelner Kanäle, schnell erkannt werden.

Der LSS *DMX-View* kann wahlweise mit einem externen Netzgerät oder mit einem intern verbauten Akku betrieben werden. Das macht den *DMX-View* zu einem Überwachungsgerät, das besonders für einen Einsatz an dezentralen und für Wartung und Überwachung schwierigen Orten geeignet ist. Durch seine passive Kühlung ohne Lüfter kann er sogar in akustisch heiklen Situationen zum Einsatz kommen.

Technische Spezifikationen:

Bauart	Tischgehäuse mit Akku
Ein- / Ausgänge	Netzwerk RJ45 100 BaseTX / XLR 5polig mit DMX-THRU
Unterstützte Netzwerkprotokolle	- sACN - AVAB/IPX - ShowNet - ArtNet - AVAB/UDP
Diagnose	Netzwerk, DMX
Bedienung	Komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten
Menü Display	Blaues Textdisplay 20x4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Anzeige Display	512x LED - gelb
Spannungsversorgung	Akku / externes Netzteil 12V / 3A
Akku	Laufzeit bis 8 Stunden / Ladezeit max. 3 Stunden Warnung bei niedriger Akkuspannung, Tiefentlade- und Verpolschutz, integriertes Ladegerät
Betriebstemperatur	0° bis 40°C, nicht kondensierend
RoHS konform	Ja
Abmessungen	B x T x H in mm 245 x 107 x 192
Gewicht	1,4kg
Lieferumfang	Tischgerät mit Akku, externes Spannungsversorgungskabel mit Trafo
Bestellnummer	5044