

LSS



DMX-Lichtzeichenmodul LZM250/4

Mit dem LSS *DMX-Lichtzeichenmodul LZM250/4* können Ereignisse im Beleuchtungsnetzwerk oder Statusmeldungen von Komponenten der Beleuchtungsanlage visuell angezeigt werden. Dazu ist das Lichtzeichenmodul mit vier LEDs in den Farben blau, grün, gelb und rot ausgestattet, die hinter einer Acrylglasabdeckung angeordnet sind. Die LEDs leuchten diffus durch die Acrylglasabdeckung hindurch, womit eine Streuung des Lichts und damit eine Einwirkung auf die eingestellte Lichtsituation der Beleuchtungsanlage verhindert wird.

Angesteuert wird das *DMX-Lichtzeichenmodul LZM250/4* über DMX. Die Spannungsversorgung kann dabei wahlweise über einen extra Netzanschluss oder über Power-DMX erfolgen.

Das Gehäuse des *DMX-Lichtzeichenmoduls LZM250/4* besteht aus einem schwarz pulverbeschichtetem Aluminium-Profil. Für eine einfache Montage dient eine Metalllasche an der Anschlussseite.

Technische Spezifikationen:

Leuchtmittel	Vier farbige LEDs (blau, grün, gelb und rot)
Lichtstrom	Ca. 1,5 Lumen je LED
DMX-Eingang	XLR-5polig, DMX-512-Anach DIN 56930-2
DMX-Adressierung	Über drei Drehschalter (100er, 10er, 1er)
Anzeigen	Power: Betriebsspannung vorhanden DMX: DMX512 am Eingang vorhanden echte DMX-Protokollierung durch Signalauswertung
Spannungsversorgung	Wahlweise <ul style="list-style-type: none">• 85 – 264V AC einphasig / 50Hz• 24V DC Power-DMX
Stromaufnahme	Netzbetrieb: max. 125mA Power-DMX: max. 500mA
RoHS-konform	ja
Gewicht	0,8kg
Abmessungen (B x T x H)	250 x 85 x 40mm
Schutzart/Schutzklasse	IP30 / Schutzklasse I