

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 LSS DMX-Lichtzeichenmodul LZM250/4 über DMX. Die Spannungsversorgung kann dabei wahlweise über einen extra Netzanschluss oder über Power-DMX erfolgen.

Das Gehäuse des LSS 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	5polig, DMX512-A nach 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
Stromversorgung	Wahlweise <ul style="list-style-type: none">• 85 – 264 V AC einphasig / 50Hz• 24 V DC Power-DMX
Stromaufnahme	Netzbetrieb: max. 125 mA Power-DMX: max. 500 mA
RoHS	konform
Gewicht	800 g
Abmessungen (B x T x H)	250 x 85 x 40 mm
Schutzart / Schutzklasse	IP30 / SK 1