



ZXP399 DMX – Steuerelemente und Zubehör

ZXP399 samples case 24V DMX

ZXP399 DMX – Steuerelemente und Zubehör, Aluminium

Die ZXP399 DMX-Steuerungen und das Verdrahtungszubehör sind für die Verwendung mit unseren Architektur- und Fassadenleuchten (UniFlood C, M und G, UniStrip G4, UniEdge, UniDot G2, UniString und UniBar) bestimmt. Das DMX-Steuersystem umfasst den Hauptcontroller, einen Stand-Alone-Controller, Sub-Controller, DMX-Verstärker und ein DMX-Adressiergerät. Hauptcontroller: Industriecomputer, der bis zu 6000 DMX-Universen steuern kann. Eigenständiger Controller: Geeignet für mittlere Anwendungen mit bis zu 700 DMX-Universen. Das Verdrahtungszubehör umfasst Zuleitungs- und Überbrückungskabel mit IP67-Steckern und -Endkappen. Adressiergerät: Ein tragbares Gerät, mit dem DMX-Adressen vor Ort innerhalb von Minuten auf eine ganze Serie geschrieben werden können. DMX-Verstärker: Kompakter, stromsparender Repeater mit IP65, der das DMX-Signal für bis zu 100 Meter lange Kabelwege verstärken kann.

Produkt Daten

Betrieb und Elektrik		Gesamte Höhe	
Eingangsspannung	200 bis 240 V	240 mm	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 240 x 390 x 540 mm	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Material Aluminium	
Mechanik und Gehäuse		Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern]	
Gesamte Länge	540 mm	Zubehörfarbe Aluminium	
Gesamte Breite	390 mm	Nettogewicht (Stück) 14.000 kg	

