



Produktinfo

Artikel:

SENSpad SP-1024MZ Architekturlicht DMX
Controller 1024 Kanäle 500 Szenen

Artikel-Nr.:

60240

EAN

4260238073887

Hersteller:

YULED

Preis:

999,00 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Kanäle:	DMX 1024
Typ:	Wandcontroller
Zonen:	10
Szenen:	500
Farbmischung:	RGB, RGBW
Funktionsweise:	Display, DMX, Multizonen, Touch Control
Sonderfunktionen:	8/16bit einstellbar, inkl. Software, Memory Funktion, Programmspeicher
Zertifizierungen:	CE, RoHS
Schutzart:	IP20
Betriebsspannung:	12V DC
DMX Master/Slave Funktion:	nein
Anschlüsse:	Schraubklemme, USB
Gehäuse:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	Schwarz
Abmessungen:	106 x 146 x 11 mm
Gewicht:	247g

Produktbeschreibung

Die YULED™ SENSpad DMX Controller erfüllen alle Anforderungen welche an eine modernen Architekturlichtsteuerung gestellt werden können. Die 4 Modelle der Baureihe unterscheiden sich in der Kanalzahl und den Hardware-Features. Alle SENSpad Controller können aber nahezu komplett frei programmiert werden. Mit der Software ESA Pro und EASY ST2 werden alle Funktionen, wie die Kanalbelegung, Lichtbilder und Chases (Lauflichter), Timerfunktion usw. individuell erstellt und konfiguriert. Per USB Schnittstelle wird das fertige Programm dann auf den SENSpad Controller geladen und kann dort ganz einfach per Touchcontrol abgerufen werden. Die glatte, berührungssensitive Glasoberfläche verleiht den Wandmodulen ihre elegante Optik und hochwertige Haptik.

Der SENSpad SP-1024MZ Controller ist das Top-Produkt der Baureihe. Mit seinem großen Farbdisplay und dem berührungsempfindlichen Farbrad ist der SP-1024MZ die optimale Lösung für jede High End Lichtinstallation. Das Farbdisplay bietet zusätzlich zur Szenen- und Zonenwahl Kontrolle über Farb-, Geschwindigkeits- und Helligkeitsänderungen. Zudem ist es möglich, zu jeder Szene ein Bild zu hinterlegen, welches angezeigt wird, wenn die entsprechende Szene gerade aktiv ist. Das SP-1024MZ verfügt über einen Ethernet-Anschluss zur Einbindung in das Heimnetzwerk und Fernsteuerung via Smartphone oder Tablet.