





Produktinfo

Artikel:

DINA -DR2 Lite Architekturlicht DMX Controller 512 Kanäle 99 Szenen Hutschiene

Artikel-Nr.:

61242

EAN

3760044450410

Hersteller:

NICOLAUDIE

Preis:

599,00€ Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten































Sonderfunktionen:

Geschwindigkeit einstellbar, Helligkeit einstellbar, inkl. Software, interne

Programme, Memory Funktion,

Programmspeicher, Stand-

Alone Modus

DMX, Ethernet, Multizonen, Funktionsweise:

Timer

Szenen: 99 5 Zonen:

Kanäle: DMX 512

Memory Speicher: microSD Card 8 Trigger Ports, Triggering: Schaltknöpfe

Gehäuse: Kunststoff

Ethernet, RJ45, Anschlüsse: Schraubklemme, USB

Eingangsspannung: 12V DC Gehäusefarbe: Blau

Digitalcontroller, Typ: Hutschienenmontage

ARCOLIS Suite, ESA Software: PRO2, ESA Stand Alone 2

Abmessungen: 106 x 91 x 59 mm

Gewicht: 180g

Produktbeschreibung

Der DR2 Controller aus der NICOLAUDIE™ DINA Serie ist eine multifunktionale DMX Architekturlichtsteuerung welche frei



programmiert werden kann und zentral alle Lichteinstellungen und Programme verwaltet. Basierend auf modernsten Prozessoren arbeiten die Geräte der DINA Serie absolut zuverlässig und sind für die professionelle, gewerbliche Installationen in der Gebäudebeleuchtung ebenso geeignet, wie auch als DMX Steuerungszentrale für die Haus- und Gartenillumination.

Die DINA Controller sind hochflexibel im Einsatz und werden über die ESA2, ESAPRO2 oder die neue Arcolis Suite App programmiert. Timer, Sequenzen oder Szenen mit individuellen Startzeitpunkten, Laufzeiten, Helligkeiten etc. sind somit einfach zu programmieren.

Die Geräte gibt es in mehreren Ausstattungsvarianten und mit diversen Zusatzoptionen und Schnittstellen, so dass der Architekturlicht Controller ideal auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten werden kann.

Das Hutschienen Gehäuse ermöglicht eine Platzierung im Schaltschrank oder den Unterverteilungen. Die DINA Lichtsteuerungen verfügen je nach Typ über vielfältige Trigger- und Steuerungssignaleingänge wie 8 Ports, eine RJ45 Ethernet Anbindung, DMX/RDM usw.