

Produktinfo

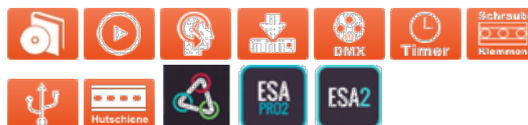
Artikel:
DINA -DRMICRO Mini Architekturlicht DMX
Controller 60 Kanäle 99 Szenen Hutschiene

Artikel-Nr.:
61244

EAN
3760044450359

Hersteller:
NICOLAUDIE

Preis:
129,00 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Sonderfunktionen:	Geschwindigkeit einstellbar, Helligkeit einstellbar, inkl. Software, interne Programme, Memory Funktion, Programmspeicher
Funktionsweise:	DMX, Timer
Szenen:	99
Zonen:	1
Kanäle:	DMX 60
Memory Speicher:	8 KB
Gehäuse:	Kunststoff
Anschlüsse:	Schraubklemme, USB
Eingangsspannung:	per USB
Gehäusefarbe:	Schwarz
Typ:	Digitalcontroller, Hutschienenmontage
Software:	ARCOLIS Suite, ESA PRO2, ESA Stand Alone 2
Abmessungen:	52 x 29 x 24 mm, 106 x 91 x 59 mm
Gewicht:	19g

Produktbeschreibung

Der DR-MICRO ist zwar der kleinste Vertreter aus der NICOLAUDIE™ DINA Serie, dafür aber nicht weniger leistungsstark als seine großen Brüder. Der DR-MICRO verwaltet bis zu 60 DMX Kanäle und kann max. 10 Beleuchtungsszenen speichern. Der DMX Controller kommt somit überall da zu Einsatz, wo maximale Flexibilität bei der Lichtsteuerung, aber keine große Anzahl an Kanälen benötigt wird. Auch die Verwendung von mehreren DR-MICRO zu Verwaltung unterschiedlicher Zonen (z.B. in verschiedenen Etagen) macht Sinn.

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 (Android per USB) 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.

Auch der DR-MICRO kann auf eine Standard Hutschiene im Verteilerkasten montiert werden.