



Lichtsteuerung Hutschiene hiene | LPC

TECHNISCHES DATENBLATT

Lichtsteuerung

Hutschiene

Technische Daten LPC

Abmessungen 144 mm x 90 mm x 58 mm [B x H x T]
5.65 in x 3.54 in x 2.28 in [B x H x T]

Steuerung

- Ethernet: RJ45 socket for 10/100Base-TX Ethernet with Link/Data LEDs; Fixed IP or DHCP; Dual IP address for eDMX
- DMX512: Two isolated DMX ports, RDM compatible
- Serial: RS232 / RS485 / DMX In
- Inputs: Eight inputs, individually selectable operating mode for contact closure, digital or analogue input
- MIDI In & Out: MIDI via 5-pin DIN 41524 socket
- USB-B socket: USB 1.1 for connection to PC

Eingangsspannung Netzteil: extern | 12 VDC

Wirkleistungsaufnahme Max. 4 W
PoE (IEEE802.3af, Class 2)

Betriebstemperatur 0°C bis 50°C | 32°F bis 122°F
Luftfeuchtigkeit: 10-50% relativ, nicht kondensierend

Schutzart IP20

Umgebung



indoor

Projekt	Leuchten#	Datum
		Firma



Bestellinformationen

Wählen Sie Ihre Wunschkonfiguration aus und schreiben Sie dann die Kodierung in das entsprechende Feld, um somit die Produktnummer zu erstellen.

LPC- _____ - Y01 _____
STEUERUNG

STEUERUNG	
UNV1	512 channels DMX/eDMX
UNV2	1024 channels DMX/eDMX
UNV4	2048 channels eDMX incl 1024 ch DMX

* Projektbezogene Optionen sind verfügbar - Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner für weitere Informationen.



Lindberghstrasse 15
86343 Koenigsbrunn
Tel: +49 (0)8231/95787-0
Fax: +49 (0)8231/95787-29
www.biontechnologies.com
info@biontechnologies.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/BIONTECHNOLOGIES>

© 2022, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice