

## LCN-DMXH Master/Slave Controller für DMX 512



### Lichsteuerung auf höchstem Niveau

- DMX512 Controller für den I-Anschluss
- Steuert DMX RGBW LED-Treiber
- Master-Betrieb zur DMX Ansteuerung
- Slave Betrieb zur Ansteuerung von LCN durch das Lichtmischpult

#### Technische Daten:

##### Eingang

Eingangsspannung:	230V AC $\pm 15\%$ , 50/60Hz (110V AC lieferbar)
Leistungsaufnahme:	3W
Klemmen/Leitertyp:	Schraublos, massiv max. 2,5mm <sup>2</sup> oder Litze mit Aderendhülse max 1,5mm <sup>2</sup> Durchschleifbarer Strom max. 16A

##### Ausgang

Ausgangsspannung:	gemäß DMX - Spezifikation, Schnittstelle gepolt
Klemmen/Leitertyp:	massiv oder Litze 0,5-1,5mm <sup>2</sup>
Anzahl DMX-Teilnehmer:	max. 32 insgesamt

##### Einbau

Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80% rel., nicht betauend, Schutzart IP20
Umgebungsbedingungen:	verw. in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637
Maße/Einbau:	38mm (2TE) x 92mm x 66,5mm / auf Tragschiene 35mm (DIN50022)

Bitte beachten Sie das die LCN-PRO ab Version 5 und eine Modulfirmware ab Firmware 170205 (Feb. 2013) zum Betrieb nötig ist.

## LCN-PRO 5

Effektiv und Funktional - Das komfortable Werkzeug zum Einrichten, Prüfen und Auslesen von LCN-Anlagen im Offline oder Online Betrieb.

### Features der Version 5:

#### Optimierte Projektdarstellung:

Finden Sie die Module auf den ersten Blick - Raum für Raum.

#### Filter für den Busmonitor.:

Beobachten Sie nur die wichtigen Vorgänge - auch in großen Anlagen.

#### Funktion Modul-ID:

Weisen Sie IDs neu zu - die PRO hilft mit den Änderungen (Tastenziele / Reglerziele / Status-LED).

LCN-PRO - Benutzer: Issendorff (Neues Projekt)

26.03.2014 15:54:00  
zeit: system  
Setze>

Projekt-Plan -Übersicht Gruppen-Plan -Übersicht Funktions-Plan

Raum 1 / OG

Modul: UPP 9 OG Raum1 Licht

Projekt

- Segment 0 (0/8 Module)
  - M5 EG Küche Light - A1 + A2
  - M6 EG Küche Fenster 1
  - M7 EG Küche Fenster 2
  - M8 KG Abstellraum - BMI
  - M9 OG Raum1 Licht
    - 1-Eigenschaften -2-Ausgänge -3-Anschlüsse • (+)
    - 4-Variablen -5-Schwellwerte -6-Regler • (+)
    - 7-LEDs -8-Logik • (+)
    - 9-Per. Zeitgeber -T-Transponder • (+)
    - L-Lichtszenen
    - Tasten-Tabelle A
      - Taste A1 • (+)
        - Ziel: M0 OG Raum1 Licht • (+)
        - Kurz: Ausg. 1: UMSchalten, Rampe: 1.00 Sek • (+)
        - Lang: Ausg. 1: EIN, Rampe: 5.00 Sek • (+)
        - Los: Ausg. 1: Rampe stop • (+)
      - Taste A2 • (+)
      - Taste A3 • (+)
      - Taste A4 • (+)
      - Taste A5 • (+)
      - Taste A6 • (+)
      - Taste A7 • (+)
      - Taste A8 • (+)
    - Tasten-Tabelle B
    - Tasten-Tabelle C

Meldungen

Vorlagen: Globale Vorlagen

Standard Vorlagen

- (ID 5) LCN-HU 170612
- (ID 5) LCN-SH+ 170612
- (ID 5) LCN-SHS 170612
- (ID 5) LCN-UPP 170612
- (ID 5) LCN-UPS 170612
- (ID 5) LCN-LD 170612
- (ID 6) LCN-HU 140C0D
- (ID 6) LCN-SH+ 140C0D

Papierkorb

Gelöschte Programmierungen

alle löschen Anzahl max.: 50