



## Ansteuerung von DycoLEDs, LED Stripes und motorisierten Objekten

Ob als komfortable Innenbeleuchtung für zuhause, Ambientbeleuchtung in einer Bar oder interaktives Schaufenster - IDycoLED Control bietet die spontane Nutzung durch den eigenen Webserver. Die Bedienung über alle browserfähigen Geräte wie Smartphones und Tablets (ohne App) ist kinderleicht. Die Bedienung über einen Lichtschalter ist möglich.

Der Nutzer hat die Möglichkeit DycoLED Streifen, Panels und den IDycoLED Dimmer direkt anzuschließen.

Auf Wunsch kann ein eigenes Logo im Webinterface integriert werden und die Lichtsteuerung mit dem Versand von Webinhalten verknüpft werden. Der USB-Anschluss für Software Updates rundet die Möglichkeiten des Controllers ab.

Die CGI-Steuerbefehle lassen sich in jede eigene HTML-Seite einbinden.

### Art-Net, LAN

AL 101 KLC410005

### Art-Net, DMX, LAN

ADL301 KLC410007



### Technische Daten

Abmessungen (b x h x t)	55 x 24 x 54 mm
Gewicht	ca. 80 g
Versorgung (VCC1)	5 – 24V DC über externes Netzteil
Stromaufnahme	max. 200 mA
Leistungsaufnahme	max. 1,5 W
DMX Eingang / Ausgang	USITT DMX512-A
Taster Anschluss	elektr. isoliert bis 1kV
DycoLED Ausgang (SDA/SCK)	max. 5 V / 15 mA
Betriebstemperatur	0 – 40°C
Lagertemperatur	-20 – 70°C
Betriebs-/Lagerungsfeuchtigkeit	0 – 80 %, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Materialien	Aluminium
max. Anzahl LEDs	ca. 2048 (abhängig vom Protokoll)
max. einzelschaltbare LEDs	170 (DMX in / out) 340 (Art-Net / 2 Universen)
programmierbare Szenen	10

viele weitere Bedienungsfeatures