

## e:cue LIGHTDRIVES

Manche dynamische Lichtinstallationen erfordern keine komplexe Steuerung. LIGHTDRIVES sind für solche Projekte die perfekte Lösung, sie sind DMX-Controller und Bedienterminal in Einem. Ganz einfach können Farbwechsel und -abläufe programmiert und Leuchten direkt mit diesen Terminal gesteuert werden. Die gläserne Oberfläche der LIGHTDRIVES sorgt für ein elegantes Erscheinungsbild und Hygiene zugleich.



## LIGHTDRIVE+

Das LIGHTDRIVE+ ist eine wandmontierte, selbstständige DMX512-Steuerung für dynamisches Licht. Tasten und ein Jog-Rad erlauben die intuitive Wahl von Farben und die Anpassung von Helligkeit und Effektengeschwindigkeit. Auf acht Plätzen können selbsterstellte Einstellungen gespeichert werden. Ebenso möglich ist die Konfiguration über einen PC und eine USB-Schnittstelle. Der Anschluss an Leuchten und Stromversorgung geschieht einfach über Klemmanschlüsse. Dabei können bis zu drei DMX-Zonen unabhängig voneinander angesteuert werden. Zwei digitale Eingänge ermöglichen die Anbindung an externe Systeme, zwei Halbleiter-Relais das Schalten externer Geräte. Mehrere LIGHTDRIVE+ können sich über Ethernet synchronisieren. Die Oberfläche des LIGHTDRIVE+ besticht durch elegante Erscheinung und einfache Reinigung.

## Highlights

- Selbstständige DMX-Steuerung
- Zwei DMX-Ausgänge für zwei DMX-Universen
- Zwei Halbleiter-Relais für externe Verbraucher
- Integrierter Bewegungssensor
- Zugriff auf interne Daten über microUSB-Schnittstelle
- Acht vordefinierte Szenen
- Drei vordefinierte Zonen
- Manuelle Programmierung oder über PC und USB

## Lieferumfang

- LIGHTDRIVE+ schwarz
- LIGHTDRIVE+ schwarz Customized
- Steckverbinder
- Installationsanleitung EN/DE

**Bestellnummer**  
 AB465960038 oder  
 AB465970038

## Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	80 x 160 x 30 mm
Gewicht	185 g
Stromversorgung	PoE Standard IEEE 802.3af 12 ... 24 V=
Leistungsaufnahme	max 4 W
Betriebstemperatur	0 ... 35 °C
Lagertemperatur	-10 ... 70 °C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 ... 80% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Materialien	ABS, Glas
Montage	In 55 mm-Doppelunterputzdose oder vertikaler US-Dose
Zertifizierung	CE, ETL
Benutzerschnittstelle	12 kapazitive Berührungstasten, 1 Jog-Rad
System-Schnittstellen	1 x Ethernet 100 Mbps auf Steckverbinder 1 x USB 2.0 micro USB
Halbleiter-Relais	2 x 24 V, max. 4 A galvanisch isoliert
DMX-Ausgänge	2 x DMX512
Leuchtentypen	Monochrom (1 Kanal) Weißdynamisch (2 Kanäle) RGB (3 Kanäle), RGBW (4 Kanäle)
Sensoren	Annäherungssensor



**Intertek**  
4000842

Entspricht ANSI/UL Std. 62368-1  
 Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 62368-1

## Abmessungen

Alle Maße in mm

