

# LSS



## LightControl eco

### Steuerung für Kleinanlagen von Architektur- und Raumbelichtung mit 7" Touchdisplay

Das LSS LightControl eco ist eine Steuerung von Kleinanlagen für Architektur- und Raumbelichtungen. Es kann Scheinwerfer, Leuchten und Geräte innerhalb zweier ACN-Universen direkt ansteuern. Lichtstimmungen können in bis zu zehn Speichern abgelegt und die Ein- und Ausblendzeiten individuell eingestellt werden. Diese sind dann direkt vom Touchscreen ein- und ausblendbar oder sie können einfach ein- und ausgeschaltet werden.

Die Programmierung der Stimmungsspeicher des LSS LightControl eco ist einfach und nutzerfreundlich. Der Steuerungsbildschirm und die Voreinstellungen können individuell angepasst und Lichtstimmungen zusammengefasst werden. Bestehende Lichtstimmungen können von Lichtstellpulten und Speichergeräten direkt eingelesen und am Gerät bearbeitet werden. Alle Einstellungen werden direkt am Gerät vorgenommen und sind intuitiv gestaltet.

Die LSS LightControl eco ist als Einbaugerät und für die Wandmontage erhältlich. Das Gerät kann wahlweise durch PoE (mit Ethernet-Platine) oder durch ein externes Netzteil (ausschließlich bei DMX-Platine) mit elektrischer Spannung versorgt werden. Alle Einstellungen, Fader und grafische Balken werden auf einem klaren 7" Touchdisplay angezeigt. Geliefert wird das Steuergerät mit einem eloxierten oder gepulverten Aluminiumrahmen und hat ein stilvolles, modernes Design.

## Technische Spezifikationen:

### **Touchdisplay**

Diagonale	7"/17,8 cm
Auflösung	800 x 480 Pixel
Umgebungstemperatur	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Luftfeuchte	5-95%, nicht kondensierend

### **PC**

System	Raspberry Pi 3 B+ oder Pi 4
CPU	64-bit Quad Core 1,4 GHz/1,8GHz
RAM	1/2/4/8 GB

### **Spannungsversorgung**

Ethernet-Platine	Wahlweise Power-over-Ethernet oder 5V/3A über externes Netzteil 230 V DC
DMX-Platine	5 V/3 A über externes Netzteil 230 V DC

### **Netzwerk**

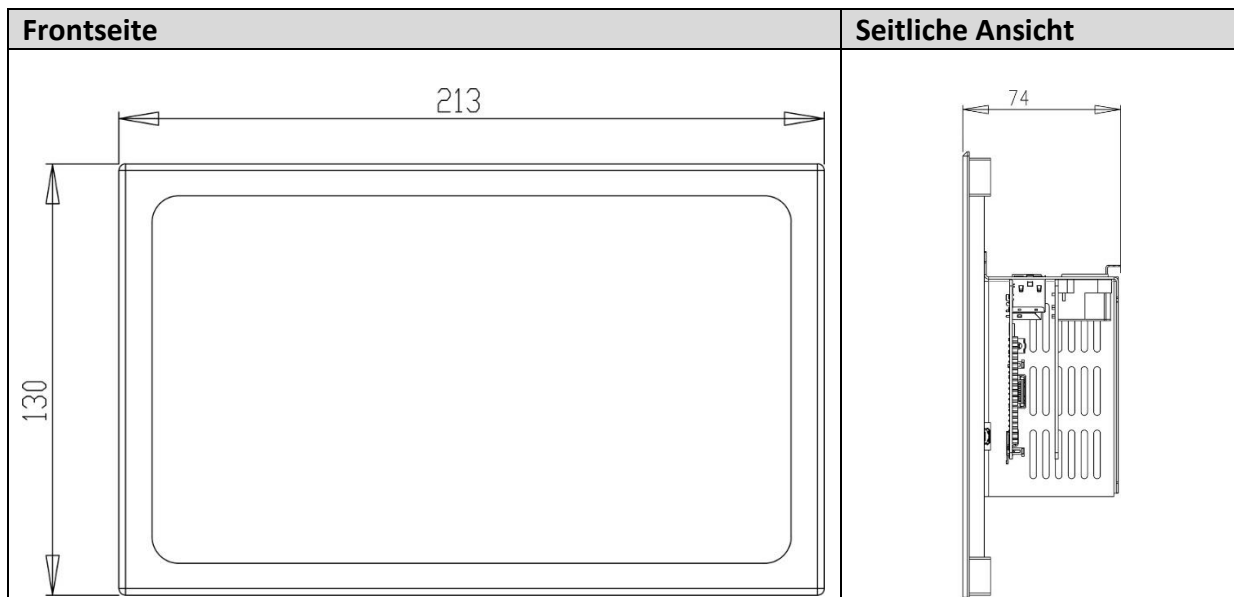
Schnittstellen	DMX-Platine: 1x DMX-IN (5 polig), 1x DMX-THRU (5 polig) Ethernet-Platine: RJ45
Unterstützte Protokolle	DMX512 (ANSI 1.11) oder sACN (ANSI 1.31)

### **Allgemein**

Abmessung (B x H x H)	213 x 130 x 74 mm (Einbaugerät) 213 x 130 x 58 mm (inkl. Aufputzgehäuse)
Gewicht	0,66 kg (Einbaugerät) 1,3 kg (inkl. Aufputzgehäuse)
Oberfläche:	Anthrazit eloxiert oder gepulvert (RAL 7016)
RoHS-Konformität	konform
<b>Bestellnummer</b>	<b>5409</b>

## Ansichten

### Einbaugerät



### Wandmontage

