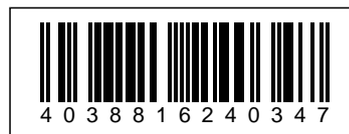


Synergy 21 LED Controller EOS 07 DALI DT8 RGB/W OLED Controller



DALI-OLED-Controller

Der **DALI-OLED-Controller** ist der weltweit erste DALI-zertifizierte DT8-Dimmer mit integrierter DALI-Master-Funktion und OLED-Display für eine sichtbare manuelle Konfiguration. Der LED-Dimmer ist mit vier PWM-Ausgängen ausgestattet, die über eine einzige DALI-Adresse gesteuert werden. Alle DT8-Farbtypen sind in einem Gerät vereint: Tc, RGBWA, XY+Tc, RGB+Tc können eingestellt werden. Zudem ermöglicht der Dimmer die Adressierung (00-63) und Gruppierung (0-15). Es können insgesamt 16 DALI-Szenen voreingestellt und abgerufen werden. Die PWM-Ausgangsfrequenz ist von 250 Hz bis 30 kHz einstellbar, um eine besonders sanfte Farbanpassung zu gewährleisten.

Der Dimmer erlaubt die Festlegung eines minimalen Dimmniveaus zwischen diesem Wert und dem maximalen Wert. Ausgangspegel und DT8-Farbe können manuell eingestellt werden. Zudem lassen sich DALI-Standardparameter wie Fade-Zeit, Fade-Rate, Einschaltpegel und Systemfehlerpegel konfigurieren.

Hauptmerkmale

- **DALI-zertifiziert**
- **TÜV CE-zertifiziert**
- DALI-zertifizierter DT8-Dimmer mit 4-Kanal-PWM-Ausgang
- OLED-Display-Schnittstelle für einfache und schnelle Installation
- Entspricht dem neuesten IEC 62386-209:2011-Standard
- Weltweit erstes DALI-Gerät mit integrierter DALI-Master-Funktion
- Kein externer DALI-Master erforderlich

- Kostengünstiger und zeitsparender als DALI-USB-Konfiguration
- Ermöglicht Adressierung und Gruppierung
- Unterstützung von bis zu 16 vordefinierten und abrufbaren DALI-Szenen
- PWM-Frequenz bis zu 30 kHz einstellbar für besonders sanfte Farbsteuerung
- Alle DT8-Farbtypen in einem Gerät: Tc, RGBWA, XY+Tc, RGB+Tc einstellbar
- Festlegung eines minimalen Dimmniveaus innerhalb des Dimmbereichs möglich
- Manuelle Einstellung des Ausgangspegels und DT8-Farbsteuerung
- Konfiguration von Fade-Zeit, Einschaltpegel und Systemfehlerpegel
- Kompatibel mit DALI-Systemen von Osram, Philips, Tridonic, Helvar, Lutron usw.

Weitere Bilder



Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

1. Elektrische Gefahren:

- **Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.**
- **Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.**

1. Überhitzung und Kühlung:

- **Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in**

geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.

- Insbesondere bei LED-Streifen und Hallenstrahlern sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem IP-Schutz (IP65, IP67, etc.) sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie LED-

Streifen und Aluprofilen ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.

- **Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie LED-Streifen und Retrofit-Lampen, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.**

1. Blendgefahr:

- **Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass LED-Lampen, LED-Panels und Strahler sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.**

1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- **Verwenden Sie nur geeignete Fassungen (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass LED-Retrofit-Lampen nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert**

werden.

- Bei LED-Streifen und Hallenstrahlern achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- LED-Produkte dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie LED-Panels und Strahler vorsichtig, um Brüche oder

Kratzer zu verhindern.

1. Sicherheitshinweise befolgen:

- **Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.**

Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen: Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.**
- **Hallenstrahler und Außenleuchten: Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.**
- **Aluprofile: Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.**

- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.