Part No.: 240340 Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

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





The DALI-OLED controller is the world first DALI certified DT8 dimmer with built-in DALI master function and OLED display for visible manual configuration. The LED dimmer is designed with 4 PWM outputs which are controlled via a single DALI address. DT8 color types all in one: Tc, RGBWA, XY+ Tc, RGB+ Tc can be set. It enables to address (00-63) and group (0-15) the dimmer. It enables to predefine and recall total 16 DALI scenes to the dimmer. PWM output frequency can be set from 250Hz-30KHz which ensures ultra smooth color control.

It enables to set a Min. level for dimming between this level to Max. level. Output level and DT8 color can be set manually. DALI default parameters such as fade time, fade rate, power on level, system failure level can be set .

Key Features

- DALI certified
- TUV CE certified
- DALI Certified DT8 Dimmer, 4 Channels PWM Output
- OLED Display Interface , Easy & Fast Installation
- Complies to the latest IEC 62386-209:2011 standard
- World 1st DALI Device with Built-in DALI Master Function
- No DALI Master Required
- Cost & Time Saving than DALI USB Configuration
- Enable to Address and Group
- Enable to Predefine & Recall 16 Scenes
- Up to 30KHz PWM Frequency Settable, ultra smooth color control
- DT8 Color Types All in One: Tc, RGBWA, XY+ Tc, RGB+ Tc Settable
- Enable to set a Min. Level for Dimming between This Level to Max. Level
- Enable to Set Output Level and Control DT8 Color Manually

Part No.: 240340 Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

- Enable to set Fade Time, Power On Level, System Failure Level
- Compatible with DALI System from Osram, Philips, Tridonic, Helvar, Lutron etc.

Additional Images



Part No.: 240340

Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

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

Part No.: 240340 Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

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-

Part No.: 240340 Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

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, dassLED-Retrofit-Lampen nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert

Part No.: 240340

Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

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

Part No.: 240340

Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

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.

Part No.: 240340 Vendor Part No.: S21-LED-SR2500010

 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.