

sceneCOM evo DA2

sceneCOM evo DA2 – Mehrkanal-Lichtsteuerung

**Produktbeschreibung**

- _ Single Master DALI-2 Application Controller
- _ Unabhängige Lichtsteuerung für bis zu 192 DALI Geräte an 3 DALI-Linien
- _ Kompatibel mit MSensor G3 und XC G3 DALI-2 Geräten
- _ Einfache Konfiguration über WEB Schnittstelle
- _ DALI-Kreis übergreifend steuern möglich
- _ Erweiterung der Funktionalitäten per Software Lizenzen
- _ DALI Notlicht Testplanung und Überwachung (Anzahl der Notlichtgeräte in Abhängigkeit von der aktivierten Software Lizenz)
- _ Entspricht der IEC 62034
- _ 5 Jahre Garantie

Gehäuse-Eigenschaften

- _ Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- _ Schutzart IP20
- _ Für Schaltschrankinbau

Schnittstellen

- _ 3 DALI-Linien
- _ BACnet Schnittstelle (abhängig vom Lizenzmodell)
- _ Klemmen: Schraubklemmen

Funktionen

- _ Adressierungsassistent
- _ Anwesenheitsabhängige Steuerung
- _ Lokale und herunterladbare Datensicherung
- _ Frei programmierbare Tagesplanung mit Kalenderfunktion
- _ Notleuchten mit Einzelbatterie (abhängig vom Lizenzmodell)
- _ Tageslichtsteuerung (abhängig vom Lizenzmodell)
- _ Frei programmierbare Shows (abhängig vom Lizenzmodell)
- _ RGB und Tunable White
- _ Stimmungen und Zonen

Website

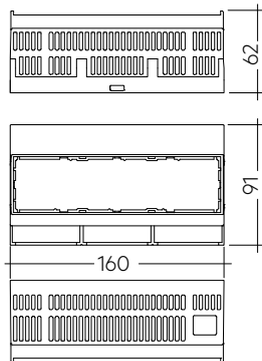
<http://www.tridonic.com/28003778>



sceneCOM evo DA2

sceneCOM evo DA2 – Mehrkanal-Lichtsteuerung

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.

**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
sceneCOM evo DA2	28003778	36 Stk.	0,37 kg

Technische Daten

Netzspannungsbereich	110 – 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	< 20 W
Ethernet Schnittstelle	1 x RJ45
DALI Schnittstelle	3 x
Max. Strom pro Kanal	200 mA
Ethernet Port	1 x 10/100 Mbit/s
Statusanzeigen LED	Gerätstatus, DALI Status
Betriebstemperatur aufrecht montiert	0 ... +50 °C
Betriebstemperatur flach montiert	0 ... +40 °C
Montage	Hutschiene 35 mm
Gehäusematerial	PC, halogenfrei, flammwidrig
Schutzart	IP20
Abmessungen L x B x H	160 x 91 x 62 mm

Prüfzeichen**Normen**

IEC 60950-1, EN 55022, EN 55024, EN 61547, EN 61000-4-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61347-2-11, EN 62386-101 (DALI-2), EN 62386-103