

sceneCOM evo DA2

Wielokanałowy sterownik oświetlenia sceneCOM evo DA2



Opis produktu

- _ Sterownik aplikacyjny Single Master DALI-2
- _ Niezależne sterowanie oświetlenia dla nawet 192 mechanizmów sterowania DALI na 3 liniach DALI
- _ Kompatybilność ze sterownikami MSensor G3 i XC G3 DALI-2
- _ Prosta konfiguracja za pośrednictwem interfejsu sieciowego
- _ Sterowanie linią Cross DALI
- _ Rozszerzenie funkcjonalności poprzez licencje na oprogramowanie
- _ Planowanie i monitorowanie testów sprzętu do sterowania oświetleniem awaryjnym DALI (liczba jednostek oświetlenia awaryjnego zależna od aktywowanej licencji oprogramowania)
- _ Zgodne z IEC 62034
- _ Gwarancja 5 lat

Właściwości obudowy

- _ Obudowa: poliwęglan, biała
- _ Stopień ochrony IP20
- _ Do montażu w szafkach rozdzielczych

Interfejsy

- _ 3 linie DALI
- _ Interfejs BACnet (w zależności od modelu licencji)
- _ Łączówki: zaciski śrubowe

Funkcje

- _ Kreator adresowania
- _ Czujnik obecności
- _ Lokalna i pobieralna kopia zapasowa
- _ Dowolnie programowalne codzienne harmonogramy z funkcją kalendarza
- _ Samodzielne oprawy awaryjne (w zależności od modelu licencji)
- _ Sterowanie światłem dziennym (w zależności od modelu licencji)
- _ Dowolnie programowalne pokazy (w zależności od modelu licencji)
- _ RGB i Tunable White (w zależności od modelu licencji)
- _ SCeny i strefy

Strona internetowa

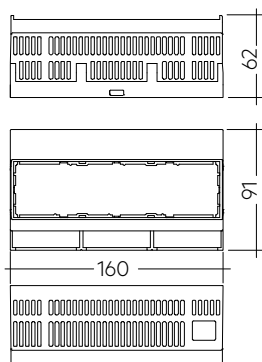
<http://www.tridonic.pl/28003778>



sceneCOM evo DA2

Wielokanałowy sterownik oświetlenia sceneCOM evo DA2

Kompletną kartę charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w strefie Download.

**Informacje dotyczące zamówienia**

| Typ | Numer produktu | Opakowanie, karton | Ciężar jednostkowy |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| sceneCOM evo DA2 | 28003778 | 36 szt. | 0,37 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Znamionowe napięcie zasilania | 110 – 240 V |
| Częstotliwość zasilania | 50 / 60 Hz |
| Pobór mocy | < 20 W |
| Interfejs Ethernet | 1 x RJ45 |
| Interfejs DALI | 3 x |
| Maks. prąd na kanał | 200 mA |
| Port ethernet | 1 x 10/100 Mbit/s |
| Wskaźniki LED statusu | Stan urządzenia, stan DALI |
| Temperatura robocza przy montażu pionowym | 0 ... +50 °C |
| Temperatura robocza przy montażu na płasko | 0 ... +40 °C |
| Montaż | Montaż na szynie DIN, 35 mm |
| Materiał obudowy | PC, bezhalogenowy poliwęglan, niepalny |
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
| Wymiary dł. x szer. x wys. | 160 x 91 x 62 mm |

Znak jakości**Normy**

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