

DALI-SYS - Elementy systemowe

ViSTATION-DALI-SYS-REG



szary , Nr art. 93023

Informacje o produkcie

- Virtual Interface Station - Wizualizacja i zdalny serwer do systemu sterowania oświetleniem B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS
- Plastikowa obudowa, 4 złącza (szyny typu DIN-rail, top hat)
- 1 złącze Ethernet/LAN
- plan powierzchni 2D i/lub plan z danymi klienta (odrębne koszty usługi projektu graficznego)
- Dla maks. 100 ruterów DALI-SYS na 1 LAN
- Centralne wyświetlanie rozmieszczenia opraw, trybu pracy i informacji o błędach
- Możliwość manualnego sterowania indywidualnymi strefami oświetlenia
- Możliwość manualnego włączania/wyłączania scen
- Możliwa indywidualna kontrola użytkownika dla poszczególnych pomieszczeń
- Możliwość obsługi poprzez kompatybilną przeglądarkę z dowolnego urządzenia (smartfon, tablet, PC)
- Zawiera wyodrębniony zasilacz 5VDC/2A do montażu w DIN rail (~18mm)
- Wstępnie skonfigurowany do użytku techników wewnętrznych posiadających wszystkie niezbędne uprawnienia
- Dostęp administratora prekonfigurowany na użytkownika
- Zegar tygodniowy (wymagany zewnętrzny serwer NTP)
- Program kalendarzowy, nadpisuje zegar tygodniowy dla poszczególnych dni (wymagany zewnętrzny serwer NTP)
- Program astronomiczny, np. zdarzenia planowane wg wschodu lub zachodu słońca (wymagany zewnętrzny serwer NTP)
- Wyświetlanie raportu stanu, np. czy wszystkie urządzenia DALI są sprawne
- Regularne przesyłanie raportu stanu e-mailem (wymagany zewnętrzny serwer SMTP)

Specyfikacja techniczna

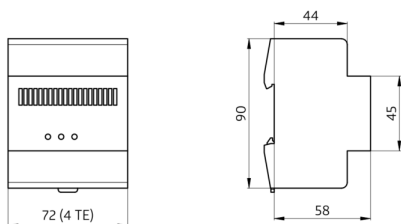
Napięcie	5 V DC
Wymiary:	(4 TE) 90 x 72 x 64 mm
Pobór energii:	maks. 5 W
Stopień/klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +45 °C
Obudowa:	Poliamid odporny na UV

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
ViSTATION-DALI-SYS-REG	szary	93023	4007529930234



Schemat połączeń



Wymiary 93023

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH