

B.E.G. **LUXOMAT®** net



ViSTATION-DALI-SYS-REG

93023 EAN: 4007529930234

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)

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
ViSTATION-DALI-SYS-REG	szary	93023

Dane techniczne

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

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 wydodrębniony 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 przysyłanie raportu stanu e-mailem (wymagany zewnętrzny serwer SMTP)

Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

Korzystanie z kontrolerów aplikacji DALI innych producentów nie jest obsługiwane

Korzystanie z urządzeń wejściowych DALI (czujników, przycisków) innych producentów nie jest obsługiwane

Wymagane są dodatkowe komponenty systemu (sprzęt) od B.E.G.

Wymagane są dodatkowe usługi (planowanie, uruchomienie i

konserwacja) od B.E.G.



