



ROUTER2-DALI-SYS- BACnet-REG

93355 EAN: 4007529933556

1 port LAN do połączenia w sieć do 100 urządzeń,
możliwe do 400 połączonych linii DALI

Zintegrowany interfejs BACnet/IP

Urządzenie BACnet typu B-ASC (kontroler
specyficzny dla aplikacji)

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
ROUTER2-DALI-SYS-BACnet-REG	biały	93355

Dane techniczne

Napięcie:	5 V DC
Wymiary:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Ustawienia:	Za pośrednictwem zintegrowanego serwera WWW i kompatybilnej przeglądarki internetowej
Pobór energii:	< 5 W
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +45 °C
Obudowa:	Poliamid odporny na UV
Kolor materiału:	biały
Połączenia i przewody:	4 x USB, 1 x LAN

Informacje o produkcie

Router ze zintegrowanym serwerem WWW i kontrolerem aplikacji do montażu na szynie DIN zgodnie z normą DIN EN 60715.

4 porty USB do sterowania maksymalnie 4 dostępnymi oddzielnie B.E.G. sterownikami ze zintegrowanym zasilaczem DALI

1 port LAN do połączenia w sieć do 100 urządzeń, możliwe do 400 połączonych linii DALI

Zintegrowany interfejs BACnet/IP

Urządzenie BACnet typu B-ASC (kontroler specyficzny dla aplikacji)

Urządzenie BACnet typu B-GW (brama)

Dynamicznie generowane obiekty BACnet

Wielostanowe wyjścia BACnet do sterowania scenami i automatyzacją

Wyjścia analogowe BACnet do nadpisania wartości ściemniania

Wejścia analogowe BACnet do zapytań o stan ściemniania

Cyfrowe wejścia BACnet do zapytań o stan obecności

Cyfrowe wejścia BACnet do zapytań o stan urządzenia

Centralne zarządzanie parametrami, adresami, grupami i scenami dla wszystkich połączonych sieciowo komponentów DALI

Zdecentralizowana logika aplikacji w multisensorach i przyciskach - ruter przejmuje tylko funkcje wyższego poziomu

Zarządzanie użytkownikami i uprawnieniami dla różnych ról

Manager oprav awaryjnych DALI

Rozszerzona funkcja światła prowadzącego GUIDED LIGHT PLUS (wszystkie linie DALI)

Funkcja trasowania zdarzeń służąca do programowania DALI we wszystkich strefach oświetlenia

Manager aktualizacji, służący do aktualizacji oprogramowania rutera poprzez LAN/WAN

Możliwość obsługi poprzez kompatybilną przeglądarkę z dowolnego urządzenia (smartfon, tablet, PC)

Narzędzie analizy i diagnostyki zużycia energii i wykrywania błędów

Monitorowanie temperatury procesora głównego i obudowy

Wysokiej jakości wentylator z automatyczną regulacją prędkości

Zintegrowany zegar czasu rzeczywistego

Ledowy wskaźnik stanu

Zawiera wyodrębniony zasilacz 5VDC/2A do montażu w DIN rail (~18mm)

W zestawie 4 kable połączeniowe USB (0,5 m) i 1 kabel LAN (0,5 m)

Nieodpłatne wsparcie w planowaniu od firmy B.E.G.

Odpłatne wsparcie rozruchowe od firmy B.E.G.

Opcja zdalnej konserwacji za pośrednictwem istniejącego połączenia VPN lub dostarczonego przez firmę B.E.G.

Drobne prace konserwacyjne (np. wymiana opraw) mogą być wykonywane samodzielnie przez technika budowlanego lub lokalnego elektryka

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.



