

UDB DALI BRIDGE STEROWNIK OŚWIETLENIA DALI

Nr katalogowy: 1303001

Bisly UDB DALI Bridge to kompaktowy moduł interfejsu, który umożliwia bezproblemową integrację urządzeń DALI – w tym zasilaczy DALI oraz urządzeń wejściowych – z platformą automatyki budynkowej Bisly. Umożliwia centralne sterowanie i monitorowanie oświetlenia DALI, upraszczając instalację, uruchomienie oraz bieżące zarządzanie. Zaprojektowany z myślą o łatwym połączeniu przez interfejs RS-485 Bisly, UDB DALI Bridge zapewnia niezawodną i bezpieczną automatykę oświetlenia w budynku.



Dane elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Napięcie zasilania | <ul style="list-style-type: none"> Wejście zasilania DALI: 230 VAC Wejście sterujące: 24 VDC |
| Pobór mocy | <p>Wejście zasilania DALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nominalny – 2 VA Maksymalny – 4 VA <p>Wejście sterujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nominalny – 0,3 W Maksymalny – 0,4 W |
| Magistrala DALI | <ul style="list-style-type: none"> Prąd zasilania magistrali DALI: 130 mA Protokół: DALI-1, DALI-2 |
| Bezpieczeństwo | <ul style="list-style-type: none"> W pełni szyfrowana komunikacja RS-485 Unikalne klucze szyfrowania AES128 dla każdego urządzenia Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania |
| Interfejs komunikacyjny | RS-485 (autorski protokół Bisly) Współpraca ze sterownikiem Bisly UM8 Pro |
| Temperatura pracy otoczenia | +5 ... 50 °C |
| Wilgotność | maks. 80% wilgotności względnej (bez kondensacji) |

Charakterystyka produktu

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Typ montażu | Szyna DIN zgodnie z EN 60715, 35 mm |
| Instalacja | Kod QR ułatwiający instalację |
| Szerokość DIN | Szerokość 2 modułów |
| Kolor, wykończenie | Czarny, matowy |
| Palność obudowy | Niepalna zgodnie z UL94 V0 |
| Waga całkowita | 80 g |
| Wymiary produktu | 36 × 110 × 60 mm |

Certyfikaty i normy

| | |
|------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Oznaczenia | CE, RoHS, WEEE |
| Zgodność z dyrektywami | LVD, EMC, RoHS, WEEE |

Urządzenia muszą być instalowane i użytkowane zgodnie z lokalnymi przepisami oraz wytycznymi instalacyjnymi Bisly. Nieprawidłowa instalacja może spowodować utratę gwarancji oraz nieprawidłowe działanie.

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w ramach ciągłego rozwoju produktów Bisly.