

UDB DALI BRIDGE DALI APŠVIETIMO VALDIKLIS

Katalogo Nr.: 1303001

Bisly UDB DALI Bridge yra kompaktiškas sąsajos modulis, leidžiantis sklandžiai integruoti DALI įrenginius – įskaitant DALI maitinimo šaltinius ir įvesties įrenginius – į Bisly pastatų automatikos platformą. Jis leidžia centralizuotai valdyti ir stebėti DALI apšvietimą, supaprastinant montavimą, paleidimą ir nuolatinį administravimą. Lengvai prijungiamas per Bisly RS-485 sąsają, UDB DALI Bridge užtikrina patikimą ir saugų apšvietimo automatizavimą pastate.



Elektriniai duomenys

Maitinimo įtampa	<ul style="list-style-type: none"> • DALI maitinimo įvestis: 230 VAC • Valdymo įvestis: 24 VDC
Galių sąnaudos	<p>DALI maitinimo įvestis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominali – 2 VA • Maksimali – 4 VA <p>Valdymo įvestis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nominali – 0,3 W • Maksimali – 0,4 W
DALI magistralė	<ul style="list-style-type: none"> • DALI magistralės tiekiamą srovę: 130 mA • Protokolas: DALI-1, DALI-2
Sauga	<ul style="list-style-type: none"> • Visiškai šifruoti RS-485 komunikacijos duomenys • Unikalūs AES128 šifravimo raktai kiekvienam įrenginiui • Nuotolinio programinės įrangos atnaujinimo galimybė
Komunikacijos sąsaja	RS-485 (Bisly nuosavas protokolas) Suderinama su Bisly UM8 Pro valdikliu
Aplinkos darbo temperatūra	+5 ... 50 °C
Drėgmė	maks. 80% santykinė drėgmė (be kondensato)

Produkto charakteristikos

Montavimo tipas	DIN bėgelis pagal EN 60715, 35 mm
Montavimas	QR kodas paprastam montavimui
DIN plotis	2 modulių plotis
Spalva, apdaila	Juoda, matinė
Korpuso degumas	Atspari ugniai pagal UL94 V0
Bendras svoris	80 g
Produkto matmenys	36 × 110 × 60 mm

Sertifikatai ir standartai

Aplinkosaugos apsaugos klasė	IP20
Ženklimas	CE, RoHS, WEEE
Direktyvų atitiktis	LVD, EMC, RoHS, WEEE

Įrenginiai turi būti įdiegti ir naudojami pagal vietos teisės aktus bei Bisly montavimo gaires. Netinkamas įdiegimas gali panaikinti garantiją ir sukelti įrenginio gedimus.

Techninės specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo kaip Bisly nuolatinio produkto tobulinimo dalis.