

# UDB DALI BRIDGE DALI APGAISMOJUMA KONTROLIERIS

Kataloga Nr.: 1303001

Bisly UDB DALI Bridge ir kompakts saskarnes modulis, kas nodrošina nevainojamu DALI ierīču – tostarp DALI barošanas avotu un ievades ierīču – integrāciju Bisly ēku automātikas platformā. Tas ļauj centralizēti vadīt un uzraudzīt DALI apgaismojumu, vienkāršojot uzstādīšanu, palaišanu un pastāvīgo administrēšanu. Vienkārši pieslēdzams caur Bisly RS-485 saskarni, UDB DALI Bridge nodrošina uzticamu un drošu apgaismojuma automatizāciju ēkā.



Elektriskie dati	
<b>Barošanas spriegums</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DALI barošanas ieeja: 230 VAC</li> <li>• Vadības ieeja: 24 VDC</li> </ul>
<b>Jaudas patēriņš</b>	DALI barošanas ieeja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominālais – 2 VA</li> <li>• Maksimālais – 4 VA</li> </ul> Vadības ieeja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nominālais – 0,3 W</li> <li>• Maksimālais – 0,4 W</li> </ul>
<b>DALI kopne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DALI kopnes piegādātā strāva: 130 mA</li> <li>• Protokols: DALI-1, DALI-2</li> </ul>
<b>Drošība</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilnīgi šifrēti RS-485 komunikācijas dati</li> <li>• Unikālas AES128 šifrēšanas atslēgas katram ierīcei</li> <li>• Programmatūras attālā atjaunināšanas iespēja</li> </ul>
<b>Komunikācijas saskarne</b>	RS-485 (Bisly īpašumtiesību protokols) Saderīgs ar Bisly UM8 Pro kontrolieri
<b>Apkārtējās darba temperatūra</b>	+5 ... 50 °C
<b>Mitrums</b>	maks. 80% relatīvais mitrums (bez kondensāta)

## Produkta raksturlielumi

Montāžas veids	DIN sliede saskaņā ar EN 60715, 35 mm
Uzstādīšana	QR kods ērtai uzstādīšanai
DIN platums	2 moduļu platums
Krāsa, apdare	Melna, matēta
Korpusa uzliesmojamība	Ugunsizturīgs saskaņā ar UL94 V0
Kopējais svars	80 g
Produkta izmēri	36 × 110 × 60 mm

## Sertifikāti un standarti

Vides aizsardzības klase	IP20
Marķējumi	CE, RoHS, WEEE
Direktīvu atbilstība	LVD, EMC, RoHS, WEEE

Ierīces ir jāuzstāda un jālieto saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem un Bisly uzstādīšanas vadlinijām.  
Nepareiza uzstādīšana var anulēt garantiju un izraisīt ierīces bojājumus.

Tehniskās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma kā daļa no Bisly nepārtrauktas produkta attīstības.