

Lunatone

Panel dotykowy DALI-2 Touchpanel 03

Panel dotykowy DALI-2 Touchpanel 03 jest wielofunkcyjnym urządzeniem sterującym w standardzie DALI-2 z maksymalnie 16 konfigurowalnymi przyciskami (polami dotykowymi). Ilość przycisków i przypisanych do nich poleceń DALI może być ustawione za pomocą darmowego oprogramowania DALI Cockpit na komputer PC (wymagany opcjonalny interfejs USB-DALI).

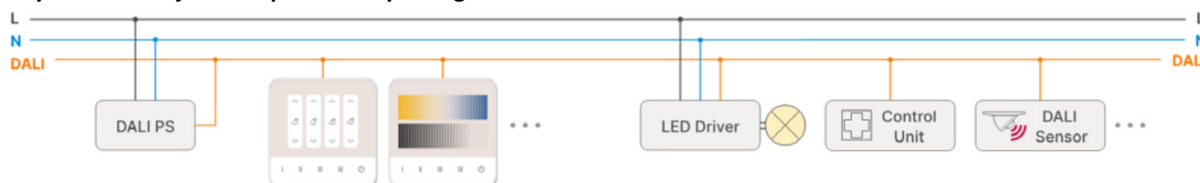
Wygląd panelu dotykowego może być dostosowany do szerokiego zakresu zastosowań, w zależności od potrzeb. Dostępne jest kilka standardowych wersji wyglądu panelu dotykowego (patrz niżej: G01A do G08A), a na zamówienie można realizować indywidualną personalizację (np. nadruk zdjęcia pomieszczenia).

Funkcji, jakie mogą być dostępne w panelu, to m.in.: włączanie, wyłączenie, ściemnianie, rozjaśnianie, wywołanie scen, scen dynamicznych, sekwencji, listy zdefiniowanych przez użytkownika poleceń, sterowanie kolorem światła RGB oraz sterowanie temperaturą barwową źródeł światła, itd., dostępne zarówno dla grup jak i pojedynczych opraw oświetleniowych (adresów DALI). Dodatkowo moduł panelu dotykowego może być zamówiony w wersji z wbudowanym zasilaczem DALI 70mA (wersja „PS”).

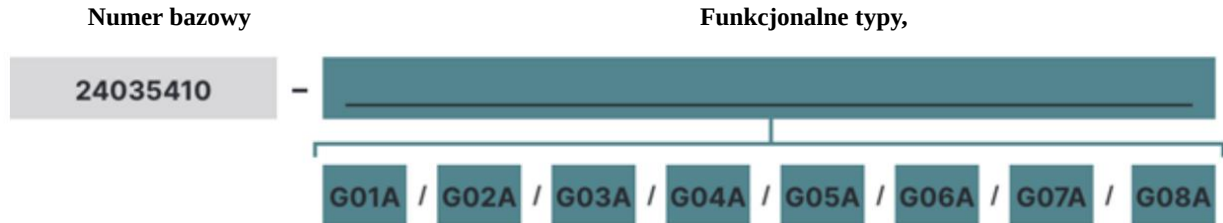


Nazwa	Krótki opis	Zasilanie	Montaż	Wymiary, mm
DALI-2 Touchpanel 03	panel dotykowy DALI-2 z aktywną powierzchnią dotykową, do wyboru wygląd: G01A do G08A	z magistrali DALI	Montaż w puszcze instalacyjnej Ø 60	87 x 87 x 9.5
DALI-2 Touchpanel 03 z DALI PS (70mA)	panel dotykowy DALI-2 z aktywną powierzchnią dotykową, z wbudowanym zasilaczem magistrali DALI (70mA), do wyboru wygląd: G01A do G08A	zintegrowane źródło zasilania magistrali DALI, 70mA	Montaż w puszcze instalacyjnej Ø 60	88 x 88 x 38.5

Przykład instalacji DALI-2 panelu dotykowego



Ustalenie symbolu urządzenia (wybór wersji):



Standardowe wersje wyglądu paneli dotykowych:

<p>G01A</p> <p>Symbol: 24035410-G01A Funkcje: 1x pasek regulacji jasności, przyciski strzałek dla dokładnego ustawienia Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G02A</p> <p>Symbol: 24035410-G02A Funkcje: 4 x niezależne grupy regulacji jasności (przyciski strzałki góra/dół) Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G03A</p> <p>Symbol: 24035410-G03A Funkcje: 2 x pasek regulacji: jasności i temperatury barowej (zimna/ciepła biel), Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G04A</p> <p>Symbol: 24035410-G04A Funkcje: 4 x ON/OFF grup opraw, 2 x pasek regulacji: jasności i temperatury barowej (zimna/ciepła biel), Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	
<p>G05A</p> <p>Art: 24035410-G05A Funkcje: 4 x niezależne grupy regulacji jasności (przyciski strzałki góra/dół), 1 x pasek regulacji temperatury barowej (zimna/ciepła biel) Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G06A</p> <p>Art: 24035410-G06A Funkcje: 2 x pasek regulacji: jasności i koloru RGB Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G07A</p> <p>Art: 24035410-G07A Funkcje: 4 x ON/OFF grup opraw, 2 x pasek regulacji: jasności i koloru RGB Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G08A</p> <p>Art: 24035410-G08A Funkcje: regulacja wentylatora, rolety, 2 x niezależne grupy regulacji jasności, 1 x pasek regulacji temperatury barowej (zimna/ciepła biel) Pasek menu: wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>	<p>G09A</p> <p>Art: 24035410-G09A Funkcje: 2 x pasek regulacji: jasności (pionowy), koloru + biel: RGBW Pasek menu: 4 wywołanie 4 scen, ON / OFF.</p>



Device Info

Name	DALI2 Touch	Article Number	24035465	GTIN	9010342013089
Manufacturer	Lunatone	Serial Number	100	FW	0.0
Device Type	-	Type	Control Device		
DALI Ver	unknown	Short Address	(A0 ²) DALI2 Touch	Set	

General | Application | Instances

Show buttons
 Show touch area

Add new button Add picture ×

Button 1 | Button 2 | Button 3 | Button 4 | Button 5 | Button 6 | Button 7 | Button 8 | Button 9

Button Center X [%]: 10 Button Width [%]: 30 Delete Button

Button Center Y [%]: 90 Button Height [%]: 30

Destination Addresses

1:	All (DALI Broadcast)	
2:	none	
3:	none	
4:	none	

Function:

BF1 - Pushbutton: sends CmdX

sending ON AND STEP UP as Start-Cmd

Command X

GOTO SCENE 0 Fade time: Not used