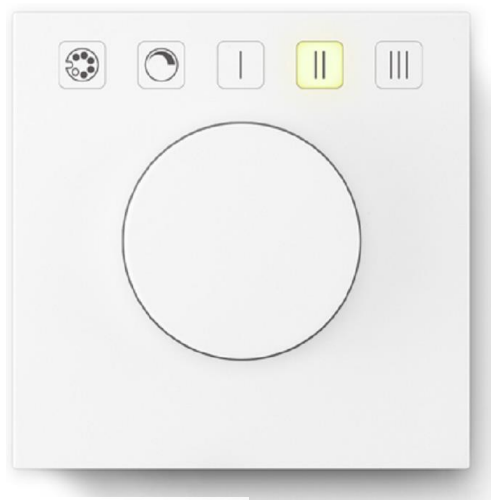


Lunatone

Moduł obrotowego przycisku z dotykowymi ikonami funkcyjnymi DALI-2 ROT Touch

Obrotowy przycisk działający w standardzie DALI-2 przeznaczony jest do szybkiego i precyzyjnego sterowania m.in. jasnością, kolorem i temperaturą barwową źródeł światła. Moduł składa się z pokrętła do regulacji (brak ograniczeń obrotów lewo/prawo), którego przyciśnięcie może wywoływać daną funkcję, np. ON/OFF. Urządzenie realizuje wszystkie standardowe funkcje: włączanie, wyłączenie, ściemnianie, wywołanie sceny, itd. Posiada także dodatkowe 3 lub 5 ikon dotykowych, które mogą zmieniać funkcjonalność pokrętła oraz umożliwiają wywołanie scen lub wykonanie innego polecenia DALI. W zależności od tego który przycisk został dotknięty, podświetli się on, a pokrętło będzie sterować odpowiednim parametrem, na przykład kolorem światła lub jasnością, albo np. zostanie uruchomiona jedna z 3 scen. Dostępne jest kilka standardowych wersji z podstawowymi zestawami ikon (patrz niżej), a na zamówienie można realizować indywidualną personalizację ikon.

Za pomocą darmowego oprogramowania DALI Cockpit na komputer PC (wymagany opcjonalny interfejs USB-DALI) albo aplikacji na smartfon Lunatone NFC App (wymagany smartfon z NFC), można przypisać do pokrętła funkcję lub komendę DALI.

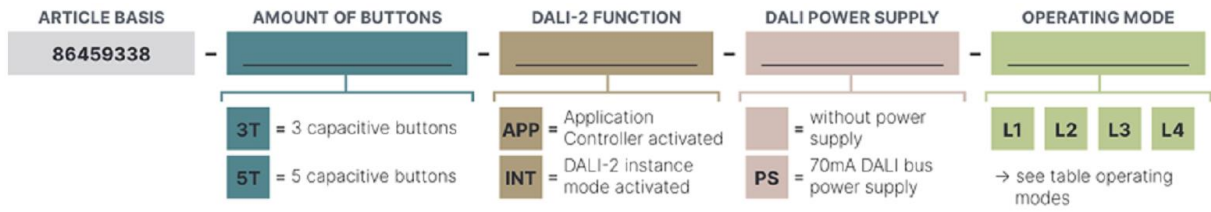


Moduł może być zamówiony standardowo w wersji „Application Controller” („APP”) albo w specjalnej wersji „Instance” („INT”). W trybie „Application Controller” urządzenie bezpośrednio wysyła w magistralę DALI polecenia sterujące urządzeniami (np. oprawami) i fabrycznie posiada zaprogramowane najpopularniejsze polecenia. W tej wersji, oprócz pełnej możliwości zmiany konfiguracji przez darmowe oprogramowanie DALI Cockpit, zmiana wybranych ustawień jest możliwa także poprzez smartfon obsługujący NFC (tylko Android) i darmową aplikację Lunatone NFC App. W trybie „Instance” („INT”), moduł wysyła w magistralę DALI jedynie komendy o zdarzeniu (np. obrót pokrętła, naciśnięcie) i wymagany jest wtedy niezależny kontroler systemu DALI.

































W przypadku korzystania z oprogramowania DALI Cockpit do podłączenia się w magistralę DALI wymagany jest interfejs USB-DALI albo możliwe jest połączenie bezprzewodowe z zasilaczem DALI z wbudowanym Wi-Fi lub Bluetooth. Dodatkowo moduł obrotowego przycisku może być zamówiony w wersji z wbudowanym zasilaczem DALI 70mA (wersja „PS”).

Nazwa	Typ wejścia	Zasilanie	Pobór prądu	Montaż	Wymiary, mm
DALI-2 ROT Touch	DALI	z magistrali DALI	1.6mA	Montaż w puszcze instalacyjnej Ø 60	70 x 70 x 45

Ustalenie symbolu urządzenia (wybór wersji):



Dostępne standardowe wersje urządzenia z 3 lub 5 ikonami:

L1 Scenes & groups Art.Nr.: 86459338-_-L1	 scene 1	 scene 2	 group 0	 scene 1	 scene 2	 scene 3	 group 0	 group 1
L2 Scenes, groups & blinds Art.Nr.: 86459338-_-L2	 scene 1	 group 0	 blinds	 scene 1	 scene 2	 group 0	 group 1	 blinds
L3 Tunable white & scenes Art.Nr.: 86459338-_-L3	 CW-WW	 brightness	 scene 1	 CW-WW	 brightness	 scene 1	 scene 2	 scene 3
L4 Colour & scenes Art.Nr.: 86459338-_-L4	 RGB	 brightness	 scene 1	 RGB	 brightness	 scene 1	 scene 2	 scene 3