





## PL Instrukcja obsługi



### NIEBEZPIECZEŃSTWO!



### Ryzyko śmiertelnych obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

- Instalacja może być przeprowadzana wyłącznie przez technika instalacji elektrycznych lub przeszkolonego elektryka, z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Przed montażem/demontażem należy wyłączyć zasilanie magistrali DALI.

## 1 Przeznaczenie

Przycisk 8x DALI TW jest przeznaczony do sterowania jasnymi scenami i ręcznego sterowania nadrzędnego oświetleniem ESYLUX ELC o temperaturze barwowej od 2700 K do 6500 K (regulowana biel). Urządzenie działa w różnych grupach za pośrednictwem magistrali ELC i przekazuje polecenia do innych grup oświetlenia. Przycisk 8x DALI TW jest przeznaczony do użytku wyłącznie ze sterownikiem ESYLUX ELC SmartDriver. Nie może być używany z innymi systemami DALI.

Napięcie do przycisku jest dostarczane za pomocą magistrali DALI.

## 2 Instalacja i podłączenie

- Przed montażem/demontażem należy wyłączyć zasilanie magistrali DALI.
- Odwrócenie biegunowości może spowodować nieprawidłowe działanie urządzeń DALI!
- Zwrócić uwagę na specyfikację DALI (IEC 62386).
- Urządzenie odpowiada standardowi SELV. Należy przestrzegać przepisów instalacyjnych określonych w środku bezpieczeństwa dla obwodu o napięciu znamionowym bardzo niskim bez uziemienia funkcjonalnego (SELV).

Podzespół można zamontować w konwencjonalnych puszkach podtynkowych. Nacisnąć tylną część przełącznika, aby wymontować go z płyty montażowej i ramy pokrywy. Demontaż płyty montażowej z ramy pokrywy wymaga jedynie lekkiego nacisku (**1.1**).

Upewnić się, że pokrętło „Grupa” (1) jest ustawione w położeniu 11, a pokrętło „Scena” (2) jest ustawione w położeniu 2 (**1.2**).

Podłączyć w sposób przedstawiony na rysunku (**1.3**).  
Za pomocą dostarczonych śrub przymocować przycisk do puszkii podtynkowej.

Przycisk można również połączyć z następującymi ramkami: Berker S1, B1, B3, B7 Glass; Gira Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung A 500, A plus; Merten M-Smart, M-Plan.

## 3 Działanie (2.1)

- 1 Dioda LED stanu
- 2/3 Oświetlenie w./wyt.
- 4/5 Zmiana jasności (nacisnąć i przytrzymać przycisk)
- 6/7 Zmiana skorelowanej temperatury barwowej (cieplejsza / zimniejsza; nacisnąć i przytrzymać przycisk)
- 8 SymbiLogic wł.
- 9 Scena 1–4 wł. Następną sceną zostanie włączona, jeśli przycisk zostanie ponownie naciśnięty w ciągu 10 sekund.

Parametryzacja scen i stała kontrola światła: Patrz instrukcja obsługi urządzenia sterującego ESYLUX ELC SmartDriver.

## 4 Dane techniczne

Napięcie magistrali DALI	9,5 – 24 V $\bar{\bar{=}}$
Prąd roboczy	8 – 30 mA
Stopień/klasa ochrony	IP 20/III
Temperatura otoczenia	-10 °C ... +40°C
Przekrój poprzeczny przewodu	0,5 – 0,75 mm <sup>2</sup>
Wilgotność względna	5 – 93 %, bez kondensacji
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	71 x 71 x 15 mm
Wymiary z ramą (dł. x szer. x gł.)	81 x 81 x 15 mm
Waga	64 g
Kolor	biały, zbliżony do RAL 9003

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.



Tego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Zużyte urządzenia należy prawidłowo utylizować. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta.

Gwarancję producenta ESYLUX można znaleźć na stronie [www.esylux.com](http://www.esylux.com).