

ESYLUX

ESYLUX GmbH | An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg / Niemcy
info@esylux.com | www.esylux.com
MA02257400



- Długość kabla instalacyjnego pomiędzy zasilaczem magistrali DALI-2 a czujnikiem obecności nie może przekraczać 300 m.

DA Napięcie magistrali DALI-2

DA Napięcie magistrali DALI-2

3 Aktywacja

Urządzenie jest aktywowane zgodnie z aktualną wersją standardu DALI-2. Podłączyć napięcie magistrali DALI. Rozpocznie się faza rozgrzewania trwająca około 25 sekund. Sygnały z diod LED czujników mają następujące znaczenie:

- Stan 1** Brak przypisanego krótkiego adresu DALI-2. Niebieskie i czerwone diody LED czujnika migają naprzemiennie.
- Stan 2** Krótki adres DALI-2 już przypisany. Miga niebieska dioda LED czujnika.

Faza rozgrzewania jest zakończona, gdy zielona dioda LED czujnika zamiga trzy razy. Detektor obecności zapewnia sterownikowi aplikacji następujące wystąpienia:

Instance nr 0 Wejście przycisku S1 (typ wystąpienia 1) zgodne z normą IEC 62386-301

Instance nr 1 Czujnik ruchu (typ wystąpienia 3) zgodny z normą IEC 62386-303


Instance nr 2 Czujnik światła (typ wystąpienia 4) zgodny z normą IEC 62386-304

4 Ustawienia

Czujnik obecności jest parametryzowany i sterowany wyłącznie za pośrednictwem sterownika aplikacji. Oprócz poleceń standardowych następujące ustawienia można modyfikować poprzez wpisy w banku pamięci 2:

- Wł./wył. diody LED czujnika i jasność diody LED czujnika
- Czulość czujnika ruchu
- Kalibracja czujnika światła

5 Utylizacja/gwarancja

 Tego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Właściciele są zobowiązani przez prawo do prawidłowego przekazywania zużytych urządzeń do utylizacji. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta lub gminy.

Gwarancja producenta ESYLUX na stronie www.esylux.com.

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.

PL SKRÓCONA INSTRUKCJA

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 sieciowe.

1 Przeznaczenie

Instrukcje obsługi i szczegółowe informacje można znaleźć na odpowiedniej stronie produktu pod adresem www.esylux.pl/produkty.

Sufitowy czujnik obecności jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń i musi mieć niezakłócony widok na przebywającą w pomieszczeniu osobę. Obszar detekcji: po przekątnej **A**, kierunek **B**, obszar obecności **C**. System magistrali DALI-2 zapewnia komunikację i zasilanie za pośrednictwem sterownika aplikacji z obsługą DALI-2 (zgodnie z normą IEC 62386-101/-103).

- Certyfikowany zgodnie z normą DALI-2
- Odpowiedni wyłącznie do sterowania oświetleniem po połączeniu sterownikiem aplikacyjnym z obsługą DALI-2.
- Zintegrowany czujnik ruchu i światła zgodnie z normą IEC 62386-303/-304
- Zasilanie poprzez system magistrali DALI-2
- Jedno wejścia potencjałowe do podłączania przycisku zgodnie z normą IEC 62386-301

 Nie używać napięcia zewnętrznego!

2 Montaż/podłączenie

Montaż zgodnie z rysunkiem (1.2–1.3)

Podłączenie zgodnie z rysunkiem (1.1)

- Standardowe działanie z podłączonym dodatkowym przyciskiem

ESYLUX

ESYLUX GmbH • An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg / Germany
info@esylux.com • www.esylux.com
MA00821300

Deckeneinbau-Set-F

Ceiling-mounted set-F

Kit de montage intégré au plafond-F

Plafondinbouwset-F

Loftindbygningssæt-F

Takinbyggnadsatts-F

Kattoasennussarja-F

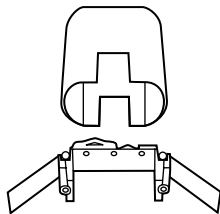
Innfelt i tak sett-F

Set montaggio a soffitto-F

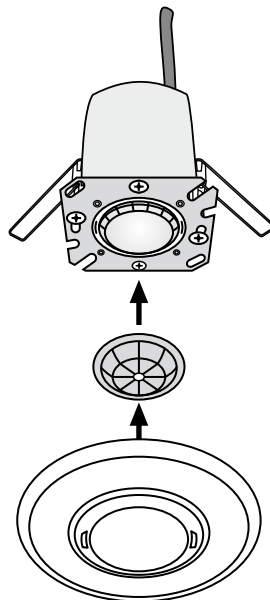
Juego de montaje en techo-F

Kit para montagem embutida no tecto-F

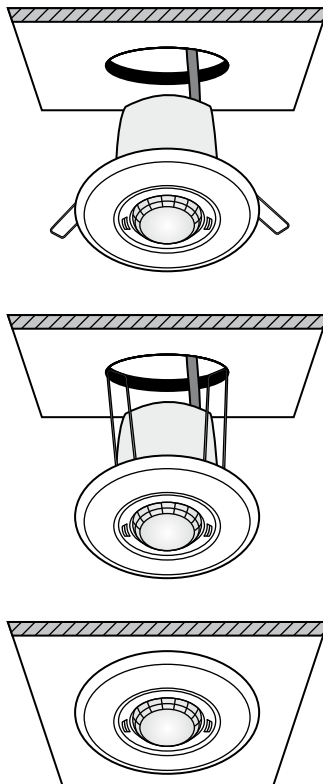
Комплект для датчиков F для встроенного монтажа в потолок



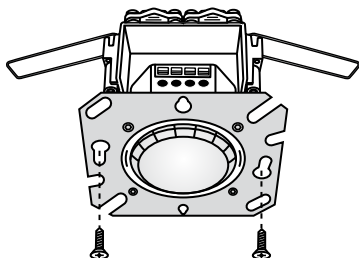
4



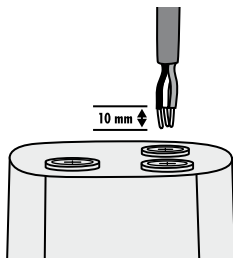
5



1



2



3

