

PL • INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI

Gratulujemy zakupu wysokiej jakości produktu ESYLUX. Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję instalacji/obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu w celu późniejszego wykorzystania.

1 • INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE! Prace przy układach elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany personel z uwzględnieniem obowiązujących przepisów instalacyjnych. Przed zainstalowaniem systemu należy wyłączyć zasilanie.

μ = Odstęp styków <1,2 mm



po stronie wejściowej urządzenie należy zabezpieczyć przed zwarciami przy użyciu wyłącznika obwodu 10 A (rys. 1).

Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem (zgodnie z opisem w instrukcji obsługi). Nie należy wprowadzać żadnych zmian ani modyfikacji, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji.

Natychmiast po rozpakowaniu urządzenia należy je sprawdzić pod kątem uszkodzeń. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń w żadnym wypadku nie należy instalować urządzenia.

Jeśli nie można zagwarantować bezpiecznej pracy urządzenia, należy je natychmiast wyłączyć i zabezpieczyć przed niezamierzonym użyciem.



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

2 • OPIS

Przełącznik DALI Plus pozwala dodać do detektora ESYLUX DALI kolejny kanał przełączania zależny od obecności. Urządzenie może pracować w trybie półautomatycznym lub w pełni automatycznym. Urządzenie można obsługiwać i konfigurować przy użyciu pilota zdalnego sterowania Mobil-PDi/MDi-universal (EP10433993) za pośrednictwem detektora DALI.

3 • INSTALACJA / MONTAŻ / PODŁĄCZENIE

Informacje dotyczące połączeń elektrycznych można znaleźć na schemacie okablowania (rys. 1). Urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby można je było zainstalować w dowolnej dostępnej na rynku podtynkowej skrzynce rozdzielczej lub natynkowej skrzynce przyłączeniowej.

4 • URUCHOMIENIE

Po zainstalowaniu urządzenia i jego podłączeniu elektrycznym należy włączyć zasilanie detektora DALI.

Po trwającej 25 sekund fazie uruchomienia urządzenie będzie gotowe do użycia. Wstępnie skonfigurowane ustawienia fabryczne są następujące:

Kanał 3 – SW DALI, pełna automatyka
EP10427473
30 minut

Tryb w pełni automatyczny
Czas opóźnienia
wyłączenia

Kanał 4 – SW DALI, półautomatyczny
EP10427480
6 minut

Tryb półautomatyczny
Czas opóźnienia
wyłączenia

5 • DZIAŁANIE

Kanał przełączania można również włączać i wyłączać przy użyciu podłączonego przycisku.

Przełącznik DALI Plus można obsługiwać zdalnie za pośrednictwem detektora DALI, jeśli jest on podłączony do detektora za pośrednictwem połączenia DALI.

Pilot zdalnego sterowania Mobil-PDi/User może być używany do włączania i wyłączania kanału oraz aktywowania funkcji „4-godzinne go włączenia/wyłączenia”.

Oprócz wyżej wymienionych funkcji, pilot zdalnego sterowania Mobil-PDi/MDi-universal może być również używany do przeprowadzania dalszych ustawień (np. zmiany „czasu opóźnienia wyłączenia” oraz „w pełni automatycznego i półautomatycznego” trybu pracy). Zapoznać się z instrukcją obsługi pilota zdalnego sterowania. Kanału roboczego nie można zmienić.

Pomiędzy poszczególnymi operacjami przełączania występuje 5-sekundowa przerwa.

6 • GWARANCJA PRODUCENTA ESYLUX

Gwarancję producenta ESYLUX można znaleźć na stronie www.esylux.com.

7 • DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze	MAGISTRALA DALI
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP20
Typ styku	prywkający: 230 V ~ / 50 Hz, 10 A / 30 V DC, 6 A
Zakres temperatur roboczych	0°C ... +50°C
Wymiary	wysokość 25 mm x szerokość 49 mm x głębokość 46 mm

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.