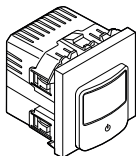
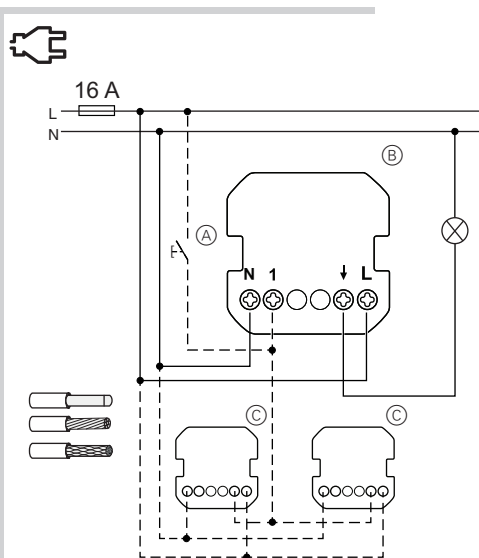
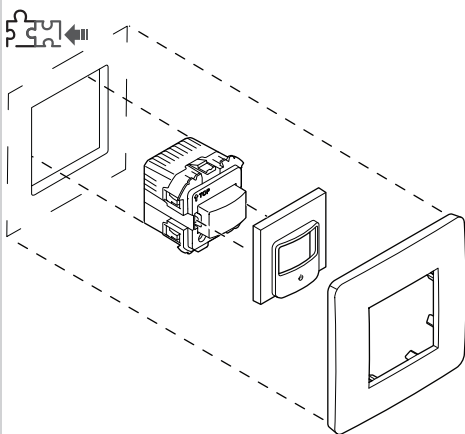
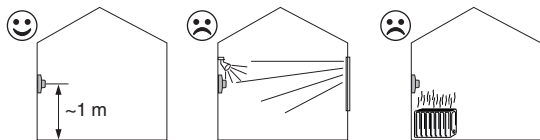
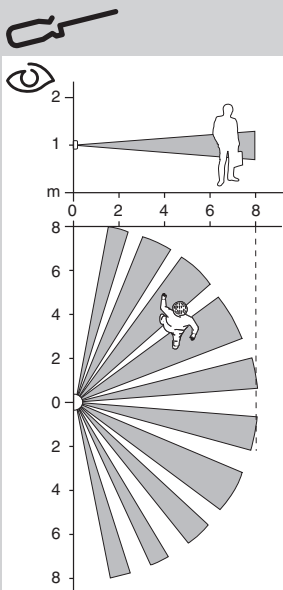


Unica



NU352518, NU352530, NU352554



Niezbędne akcesoria

Należy uzupełnić wyposażenie w:

- Oprawkę o pasującym wyglądzie

Akcesoria

Należy uzupełnić wyposażenie w:

- Płytkę obudowy o wybranym wyglądzie.

Zachowanie bezpieczeństwa


UWAGA
NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM, WYSTĄPIENIA EKSPLOZJI LUB ŁUKU ELEKTRYCZNEGO

Montaż może być wykonywany w sposób bezpieczny jedynie przez wykwalifikowanych pracowników. Kwalifikowani pracownicy powinni wykazywać się dokładną znajomością w następujących dziedzinach:

- Wykonywanie połączeń do sieci instalacyjnych
- Łączenie kilku urządzeń elektrycznych
- Montaż okablowania elektrycznego
- Normy bezpieczeństwa, miejscowe przepisy i zasady dotyczące okablowania

Niestosowanie się do tych zaleceń może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.


NIEBEZPIECZEŃSTWO
Ryzyko śmiertelnych obrażeń w wyniku porażenia prądem.

Wyjście może znajdować się pod napięciem, nawet gdy oświetlenie jest wyłączone.

- Podczas pracy z urządzeniem: Należy zawsze przerwać obwód zasilający urządzenie na bezpieczniku.

Brak zastosowania się do tych zaleceń może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

Opis czujnika ruchu z przełącznikiem 10 A

Czujnik ruchu z przełącznikiem 10 A (zwany dalej **czujnikiem ruchu**) rozpoznaje ruchome źródła ciepła (np. osoby) i może włączać odbiory rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe na okres zaprogramowanego czasu opóźnienia.

Właściwości

- Zakres wykrywania:
 - Tryb automatyczny: Automatyczne włączanie odbiorów w przypadku detekcji ruchu i w zależności od jasności otoczenia
 - Tryb ręczny: Miejscowe włączanie odbiorów poprzez obsługę przełącznika, niezależnie od jasności otoczenia
 - Obsługa za pomocą rozszerzenia (przycisk mechaniczny)
 - Zintegrowana dioda LED statusu
- Ustawienia:
- Detekcja jasności oświetlenia: 5 - 500 luksów (ustawienie domyślne 50 luksów)
 - Czas opóźnienia: 1 sekunda - 30 minut (ustawienie domyślne 5 minut)
 - Tryb testowy: Kontrola detekcji ruchu i instalacji
 - Tryb podrzędny: Przekazywanie polecenia wyzwalającego do urządzenia nadrzędnego w przypadku detekcji ruchu

Wybór miejsca montażu

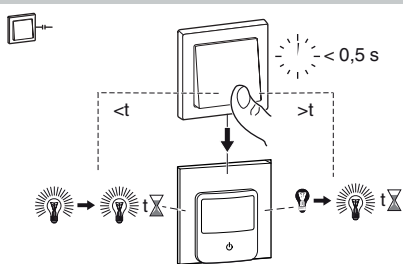
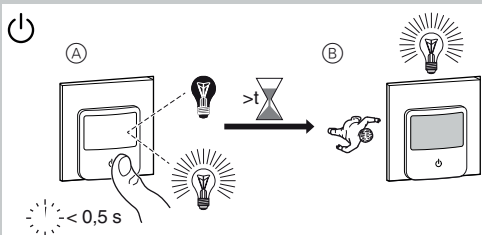
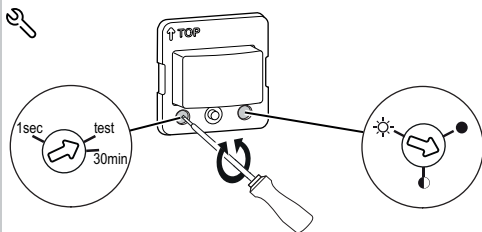
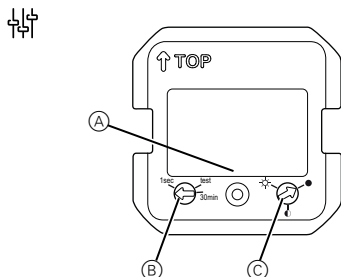
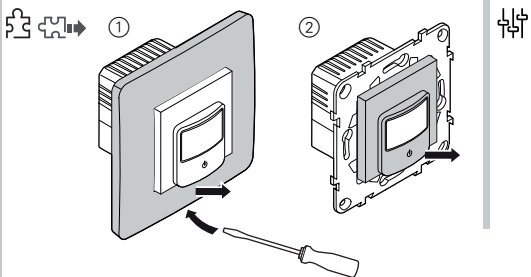


Unikaj niepożądanego włączenia przez źródła światła i ciepła znajdujące się w strefie detekcji czujnika ruchu.

Montaż czujnika ruchu



- Z rozszerzeniem
- (A) Przycisk mechaniczny w miejscu połączenia rozszerzenia
- Tryb nadrzędny/podrzędny
- (B) Nadrzędny
- (C) Podrzędny



LED 200 W

2200 W

2000 W



1050 VA

C 10 A, 140µF

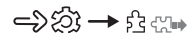
200 W

500 VA

M 1000 VA

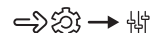
Programowanie czujnika ruchu

Zdejmowanie osłony



- 1 Zdejmij ramkę.
- 2 Zdejmij przełącznik.

Wyświetlacze i elementy obsługowe



- A Dioda LED statusu (czerwona), za soczewką
- B Potencjometr czasu opóźnienia
- C Potencjometr detekcji jasności

Programowanie funkcji



Tryb testowy: test

W trybie testowym można sprawdzać ustawienia bez włączania odbiorników. W trybie testowym dioda LED (A) statusu urządzenia zacznie migać w przypadku detekcji ruchu. W trybie testowym za pomocą przełącznika można poprzez włączanie i wyłączanie podłączonych odbiorów sprawdzić poprawność montażu.

Czas opóźnienia: 1s - 30min

Możesz zaprogramować czas opóźnienia od 1 sekundy do 30 minut, z możliwością regulacji bez żadnych ograniczeń. Im dalszy obrót potencjometru w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tym szybciej zmienia się programowana wartość.

Tryb podrzędny: 1s

W trybie podrzędnym czujnik ruchu może sterować odbiorami które są podłączone do innego (nadrzędnego) czujnika ruchu.

W przypadku trybu podrzędnego, potencjometr należy zaprogramować na czas opóźnienia wynoszący 1s.

Oświetlenie wykrywania:

(5 luksów, średnia jasność, 500 luksów)

W trybie automatycznym czujnik ruchu włącza odbiory tylko w przypadku jasności niższej niż zaprogramowana jasność detekcji.

Obsługa czujnika ruchu

Tryb automatyczny

Według ustawień domyślnych czujnik ruchu pracuje w trybie automatycznym. Podłączone odbiory są włączane i wyłączane automatycznie, zależnie od zaprogramowanej detekcji ruchu i jasności.

Tryb ręczny



- A Włączaj i wyłączaj oświetlenie podłączone do czujnika ruchu niezależnie od poziomu jasności.
- B Przełącz na tryb automatyczny jeżeli czujnik ruchu nie rejestruje ruchu w okresie zaprogramowanego czasu opóźnienia (t).

Obsługa czujnika ruchu za pomocą modułu rozszerzenia



Za pomocą przycisku mechanicznego, podłączonego do przyłączonego modułu rozszerzenia, włącz podłączone do czujnika ruchu obciążenia bez względu na poziom oświetlenia lub zrestartuj aktywowany czas zanim upłynął (<t).

Jeżeli czujnik ruchu nie rejestruje ruchu w okresie zaprogramowanego czasu opóźnienia (t), przełączy się w tryb automatyczny.

Co robić w przypadku problemów?

Oświetlenie nie jest włączone:

- Zwiększyć jasność wykrywania.

Oświetlenie jest stale włączone:

- Zmniejszyć czas opóźnienia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe: AC 230 V ~, 50 Hz

Moc znamionowa:

Zaciski przyłączeniowe: Zaciski śrubowe na maks. 2 x 2,5 mm²
0,5 Nm

Rozszerzenie: Przycisk pojedynczy, nieograniczona liczba maks. 50 m

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe: wyłącznik nadprądowy 16 A
Prąd znamionowy: 10 A, cosφ = 0,6



Urządzenie przy wyrzucaniu wymaga oddzielenia od odpadów domowych w oficjalnym punkcie zbiórki. Profesjonalny recykling chroni ludzi i środowisko przed potencjalnymi szkodliwymi skutkami.

Schneider Electric Industries SAS

W razie pytań natury technicznej prosimy o kontakt z krajowym centrum obsługi klienta.

schneider-electric.com/contact