

ESYLUX

ESYLUX GmbH | An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg / Germany
info@esylux.com | www.esylux.com
MA02257900



3 • Uruchomienie

Rozpocznie się faza rozgrzewania trwająca około 30 sekund.

Miga **czerwona** i **niebieska dioda LED**. W tym czasie oświetlenie jest włączone.

Czujnik jest dostarczany z **ustawieniami fabrycznymi**.

Docelowa wartość jasności = ok. 100 lx
Czas opóźnienia wyłączenia = 5 min

4 • Ustawienia

- Dokładne parametry mogą być konfigurowane zdalnie.
Mobil-PDi/MDi (EM10425509),
Mobil-PDi/MDi-universal (EP10433993)
- Docelowa wartość jasności 10 – 2000 lx **(3.1)**
- Czas opóźnienia wyłączenia 15 s – 30 min lub „krótki impuls” w postaci 5-sekundowego cyklu WŁ./WYŁ. **(3.2)**
- Możliwość sterowania przy użyciu przycisku

5 • Dane techniczne

Napięcie robocze	230 V ~
μ = szerokość rozwarcia styków	≤ 1,2 mm
Wartość docelowa jasności	ok. 5 – 2000 lx
Zdolność przełączania	2300 W / 10 A (cos φ = 1) 1150 VA / 5 A (cos φ = 0,5)
Czas opóźnienia wyłączenia	Impuls/ok. 15 s – 30 min.
Typ/klasa ochrony	IP 20/II
Zakres temperatur roboczych	0 °C ... +50 °C

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.



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.

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

PL • Instrukcje bezpieczeństwa

- Prace przy układzie zasilania 230 V mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany personel z uwzględnieniem obowiązujących przepisów / norm instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do instalowania systemu należy wyłączyć zasilanie.
- Po stronie wejściowej urządzenie należy zabezpieczyć przed zwarciem przy użyciu wyłącznika obwodu 10 A.

1 • Prawidłowe zastosowanie

Szczegółowe instrukcje obsługi są dostępne na stronie <https://www.esylux.com/y/MA007440>

Czujnik ruchu ESYLUX z montażem sufitowym jest przeznaczony do obszarów o niskim poziomie światła naturalnego, takich jak korytarze, piwnice, klatki schodowe, przebiegalnie, toalety, garaże itp.

- Obszar detekcji 360°, zasięg 8 m przy montażu na wysokości 2,5 m **(1.1)**
- Automatyczne sterowanie kanałami światła zgodnie z zaprogramowaną wartością docelową jasności i czasem trwania oświetlenia
- Obwód z przełączaniem w zerze

Typy instalacji

Montaż podtynkowy **(1.2)**, montaż sufitowy **(1.3)**

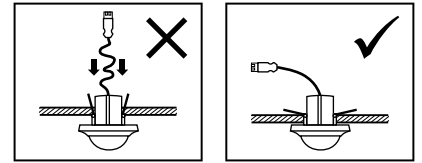
2 • Podłączenie

Urządzenie podłącza się zgodnie z rysunkiem **(2.1 + 2.2)**.

Połączenie pojedyncze **(2.1)** —

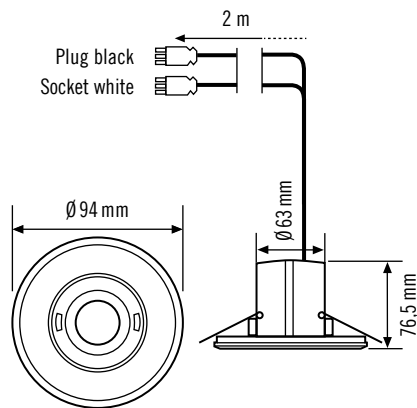
Połączenie równoległe **(2.2)** - - -

- L** ↑ Faza 230 V
- N** Przewód neutralny
- L'** ↓ Oświetlenie
- S** ↑ Przyciski



CODE A

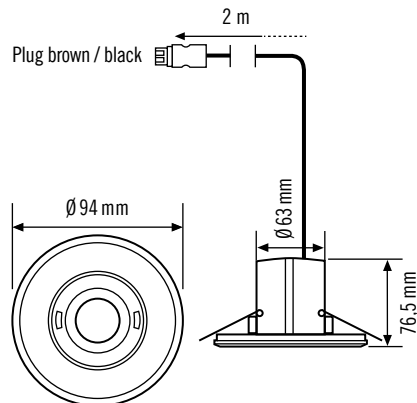
Item no.	Product name
EP10424861	MD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA
EP10424878	PD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA



Plug black 3-pole	N = N	⊖ = PE	L = L
Socket white 3-pole	N = N	⊖ = PE	L = L'

CODE A/S

Item no.	Product name
EP10424687	MD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA/S
EP10424694	PD-FLAT 360i/8 RW WAGO WINSTA CodeA/S



Plug brown 3-pole	L = L	2 = N	1 = L'
Plug black 3-pole	N to L Bridge for WAGO 770-637		