



## WAŻNE INFORMACJE



---

**MODUŁ ON/OFF  
DO MONTAŻU POD POJEDYNCZY WYŁĄCZNIKIEM ŚCIENNYM**

---



## KOMPATYBILNOŚĆ

Odbiornik ten pracuje ze wszystkimi nadajnikami COCO (z wyłączeniem TMT-502 + PIR-2050).

## FUNKCJONALNOŚĆ

Wbudowany w puszkę instalacyjną odbiornik do przełączania oświetlenia przy pomocy nadajników COCO, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności istniejącego pojedynczego wyłącznika ściennego.

## DANE TECHNICZNE

- ✓ Napięcie zasilania: 220-240 VAC, 50 Hz
- ✓ Radiowa częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- ✓ Zasięg pracy: Do 30 m wewnątrz/ 70 m na zewnątrz (optymalne warunki)
- ✓ Pobór prądu w trybie czuwania: 0.5 W
- ✓ Ilość adresów pamięci: 6

Jeśli przewidujesz sterować wieloma światłami z jednego odbiornika, należy zawsze używać źródeł światła tej samej marki i typu!

Typ źródła światła	Maksymalna moc [W]
Lampa żarowa lub żarówka halogenowa 230V	300
Żarówka halogenowa 12V z elektronicznym transformatorem	300
Żarówka halogenowa 12V z transformatorem z rdzeniem ferromagnetycznym	300
ESL	120
LED	120
Lampy fluorescencyjne i świetlówki kompaktowe	nie obsługiwane

## BEZPRZEWODOWY SYGNAŁ O CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWEJ

- ✓ Sygnał radiowy o częstotliwości 433,92 MHz przechodzi przez ściany, okna i drzwi
- ✓ Zasięg pracy wewnątrz: aż do 30 m . zasięg pracy na zewnątrz: 70 m (optymalne warunki)
- ✓ Zasięg pracy silnie zależy od lokalnych warunków takich jak obecność metali. Na przykład cienka metalowa powłoka w nisko-emisyjnym szkłe ma negatywny wpływ na zasięg sygnały radiowego.
- ✓ Mogą istnieć ograniczenia w stosowaniu tego urządzenia poza Unią Europejską. W stosownych przypadkach sprawdzić, czy to urządzenie jest zgodne z lokalnymi dyrektywami.

Przeczytaj te proste wskazówki. Nieprzestrzeganie tych wytycznych może być niebezpieczne, a niewłaściwa instalacja spowoduje unieważnienie gwarancji , która może mieć zastosowanie do tego produktu.

## INSTALACJA

Kolory przewodów mogą być różne w zależności od kraju. Skontaktuj się z elektrykiem, w razie wątpliwości na temat instalacji. Produkt ten nie nadaje się do zastosowania w przypadku, gdy istniejący wyłącznik światła jest połączony z innymi przełącznikami światła do wielokierunkowego przełączania.

**W przypadku awarii zasilania, przypisane kody zostaną zachowane.**



---

## **MAKSYMALNA MOC OBCIĄŻENIA**

Nigdy nie podłączać oświetlenia lub urządzeń, które przekraczają maksymalną moc obciążenia odbiornika, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzeń, zwarcia lub pożaru.

## **ZAGROŻENIE PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

Wymagana ostrożność podczas instalowania odbiornika. Napięcie może być obecne, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.

## **PODTRZYMYWANIE ŻYCIA**

Nigdy nie używać produktów COCO do systemów podtrzymywania życia oraz innych aplikacji, w których awarie urządzenia może powodować konsekwencje zagrażające życiu.

## **AWARIA ZASILANIA**

Podczas wystąpienia zaniku napięcia, przypisane kody z nadajników COCO zostaną nadal zachowane w pamięci odbiornika. Po powrocie zasilania, odbiornik wyłączy się automatycznie. Użyj nadajnika COCO w celu ponownego przełączania oświetlenia lub urządzenia elektrycznego.

## **ZAKŁÓCENIA**

Wszystkie bezprzewodowe urządzenia mogą być podatne na zakłócenia, które mogą wpływać na jakość pracy. Minimalna odległość pomiędzy dwoma odbiornikami powinna wynosić co najmniej 50 cm.

## **NAPRAWA**

Nie próbować naprawiać tego urządzenia. Nie ma żadnych części wymagających obsługi wewnątrz.

## **WODOODPORNOŚĆ**

Produkt ten nie jest wodoodporny. Przechowywać go w suchym miejscu. Wilgoć będzie powodować korozję wewnętrznych części elektronicznych i może spowodować zwarcie, uszkodzenie lub porażenie prądem elektrycznym.

## **CZYSZCZENIE**

Należy używać suchego materiału do czyszczenia tego urządzenia. Nie używać żrących chemikaliów, rozpuszczalników oraz silnych detergentów.

## **OBSŁUGA**

Nie rzucać, uderzać lub potrząsać urządzeniem. Nieostrożne obchodzenie się z tym urządzeniem może spowodować uszkodzenia wewnętrznych podzespołów elektronicznych i delikatnych mechanizmów.

## **ŚRODOWISKO**

Nie należy narażać tego produktu na nadmierne ciepło lub zimno, ponieważ może to spowodować skrócenie życia elektronicznych podzespołów.