



**WAŻNE INFORMACJE**



**AC-1000 ODBIORNIK ON/OFF**



## KOMPATYBILNOŚĆ

Odbiornik ten pracuje ze wszystkimi nadajnikami COCO.

## FUNKCJONALNOŚĆ

Odbiornik on/off służący do sterowania oświetlenia lub elektronicznych urządzeń, przyłączany do gniazdka sieciowego.

## DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania: 220-240VAC 50 Hz
- Maksymalna moc obciążenia: 1000 W
- Radiowa częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- Zasięg pracy: Do 30 m wewnątrz/ 70 m na zewnątrz (optymalne warunki)
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Ilość adresów pamięci: 6

## RODZAJE OŚWIETLENIA ( odwiedź [www.co-co.com.pl](http://www.co-co.com.pl) by uzyskać więcej informacji)

Rodzaje źródeł światła możliwe do zastosowania z urządzeniem COCO:

- ✓ Lampy inkandescencyjne
- ✓ Lampy Eko-halogenowe
- ✓ Lampy halogenowe 230 V
- ✓ Lampy halogenowe 12V z transformatorem o żelaznym rdzeniu
- ✓ Lampy halogenowe 12V z elektronicznym transformatorem
- ✓ Świetlówki kompaktowe
- ✓ Lampy LED
- ✓ Świetlówki z elektronicznym starterem

Rodzaje źródeł światła nie nadające się do zastosowania z urządzeniem COCO:

- x Świetlówki zapłonnikowe

## 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.



## **MAKSYMALNA MOC OBCIĄŻENIA**

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

## **NAPRAWA**

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

## **ZAGROŻENIE PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

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

## **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.

## **PODTRZYMYWANIE ŻYCIA**

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

## **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 m.

## **ŚRODOWISKO**

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