



WAŻNE INFORMACJE



ACM-300 REGULATOR OŚWIETLENIA



KOMPATYBILNOŚĆ

Odbiornik ten pracuje ze wszystkimi nadajnikami COCO.

FUNKcjONALNOŚĆ

Odbiornik ten jest regulatorem oświetlenia. Przystosowany jest do montażu w ścianie lub suficie.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania: 220-240VAC 50 Hz
- Maksymalna moc obciążenia: 300 W
- Wymienny bezpiecznik: 20 mm 1.6A (T1.6A, H250V)
- 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

PRZEGLĄD OŚWIETLENIA (odwiedź 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
- ✓ Świetlówki kompaktowe ściemnialne
- ✓ Lampy LED ściemnialne

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

- x Lampy halogenowe 12V z elektronicznym transformatorem
- x Świetlówki z elektronicznym starterem
- x Świetlówki zapłonnikowe
- x Świetlówki kompaktowe
- x Lampy LED

Jeśli oznaczenie na transformatorze 12 V o żelaznym rdzeniu wskazuje moc wyjściową na przykład 35 W – 100 W, każda halogenowa lampa musi pobierać moc co najmniej 35 W. Zastosowanie lamp o mniejszym poborze mocy może powodować migotanie światła.

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 sygnału 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. W razie wątpliwości dotyczących przewodów skontaktuj się z elektrykiem.

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 PORAZENIEM 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.

ŚCIEMNIANIE OŚWIETLENIA

Tylko podłączone lampy są przystosowane do ściemniania oświetlenia. Nie podłączać lampy ze zintegrowanym ściemniaczem do odbiornika ściemniacza COCO.

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 żywotności elektronicznych podzespołów.

