



## WAŻNE INFORMACJE



**AYCT-102 PILOT ZDALNEGO STEROWANIA**



## KOMPATYBILNOŚĆ

Nadajnik ten pracuje ze wszystkimi odbiornikami COCO.

## FUNKCJONALNOŚĆ

Pilot posiada następujące funkcje: włącz/wyłącz, funkcję grupy, regulacji oświetlenia (tylko jeśli odbiornik jest regulatorem) oraz sterowanie w górę/w dół/stop (tylko sterowanie elektrycznymi ekranami)

## DANE TECHNICZNE

- Bateria: 1 x 3 V CR2032 (litowa)
- Radiowa częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- Zasięg pracy: Do 30 m wewnątrz/ 70 m na zewnątrz
- Kanały: 16 + Grupa włącz/wyłącz

## UWAGI

- Każdy regulator oświetlenia COCO posiada różną szybkość regulacji. Jeśli to możliwe, używaj oddzielnych kanałów dla każdego regulatora, aby uniknąć nie jednoczesnej zmiany natężenia oświetlenia.
- Przycisk [G] (funkcja grupy) może być używany w tylko do przełączania odbiorników włącz/wyłącz. Do sterowania regulatorem oświetlenia używaj w zastępstwie kanały 1-16.

## 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.

## BATERIA

Wymij baterię, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czasu. Ekstremalne temperatury zmniejszają pojemność oraz żywotność baterii. Wydajność baterii jest szczególnie niska w temperaturach poniżej 0° C.

Należy wymienić baterię, gdy wskaźnik transmisji już nie świeci podczas wysyłania sygnału ON lub OFF lub gdy zasięg nadajnika zaczyna maleć.

Nie rzucać, palić lub łamać baterii. Wyrzucaj baterię zgodnie z lokalnymi przepisami. O ile to możliwe oddaj baterię do recyklingu. Nie wyrzucaj razem z odpadami komunalnymi.



## **NAPRAWA**

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

## **WODOODPORNOŚĆ**

Produkt ten nie jest wodoodporny. Przechowywać w suchym miejscu. Z powodu wilgoci mogą korodować wewnętrzne podzespoły elektroniczne.

## **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 i baterii.