



**WAŻNE INFORMACJE**



**ACDB-6500AC DZWONEK DO DRZWI**



Zestaw dzwonka do drzwi składa się z dwóch części:

→ Dzwonek

### KOMPATYBILNOŚĆ

Odbiornik ten pracuje ze wszystkimi nadajnikami COCO.

### FUNKCJONALNOŚĆ

Gong podłączany jest do gniazdka sieciowego.

### DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania: 220-240VAC 50 Hz
- 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 melodii: 7
- Ilość poziomów głośności: 4
- Ilość adresów pamięci: 6

→ Bezprzewodowy przycisk

### KOMPATYBILNOŚĆ

Nadajnik ten może pracować ze wszystkimi odbiornikami COCO, ale wysyła tylko sygnał włączenia ON.

### FUNKCJONALNOŚĆ

Bezprzewodowy przycisk służący do włączania odbiornika dzwonka COCO.

### 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 (optymalne warunki)
- Klasa ochrony: IP44

### 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.

## **ZAGROŻENIE PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

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

## **BATERIA**

Wyjmij baterię nadajnika, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas. Skrajne temperatury zmniejszają pojemność oraz żywotność baterii. Wyrzucaj baterię zgodnie z lokalnymi przepisami. Jeśli to możliwe oddaj baterię do recyklingu. Nie wyrzucaj baterii ze śmieciami komunalnymi.

## **NAPRAWA**

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

## **WODOODPORNOŚĆ**

Gong dzwonka do drzwi nie jest wodoodporny. Przechowywać go w suchym miejscu. Wilgoć będzie powodować korozję wewnętrznych części elektronicznych i może spowodować zwarcie, uszkodzenie lub porażenie prądem elektrycznym. Bezprzewodowy przycisk dzwonka do drzwi jest wodoodporny w klasie ochrony IP44.

## **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.