

# BEZPRZEWODOWY PRZYCISK

# WS330

**CZTERO KANAŁOWY NADAJNIK DO ODBIORNIKÓW Z SERII WS3xx**

**bez kucia i wiercenia**

**bez przewodów**

szybka instalacja

poprzez

nalepienie

na dowolne

podłoże



**w designie z wyłącznikami VENUS**

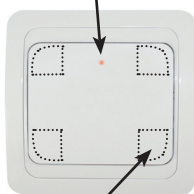
## OPIS

Nadajnik WS330 służy do bezprzewodowego sterowania odbiornikami WS3xx, które mogą sterować różne elektryczne urządzenia (oświetlenie, żaluzje, el. zamki, pompy itp.).

W każdym rogu przycisku jest wbudowany mikro spinacz = 4 kanały. Przy naciśnięciu kanału wysyłany jest sygnał który przechwyci odbiornik gdzie kod ten został wprowadzony i podejmie funkcję włączenia lub wyłączenia urządzenia. Każdy kanał może mieć różną funkcję i sterować kilkoma odbiornikami naraz.

Potwierdzenie przyjęcia sygnału przez odbiornik jest indykowane zaświeceniem się czerwonej diody w odbiorniku pod obudową (patrz rys.1).

Rys.1 Przedni i boczny rzut indykacja LED



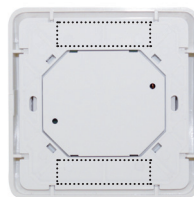
miejsca dotyku

ultra cienki

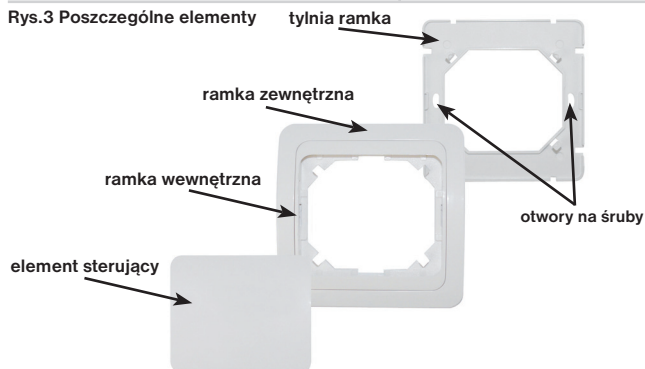


15 mm

Rys.2 Paski samoprzylepne



Rys.3 Poszczególne elementy



## Montaż

### Przylepienie:

- 1) wybrać miejsce (z uwzględnieniem uwag)
- 2) rozmontować elementy przycisku (patrz rys.4)
- 3) usunąć ochronny papier blokujący zasilanie baterii (patrz rys.5)
- 4) nakleić paski samoprzylepne na ramkę (patrz rys.2)
- 5) nakleić przycisk na paski taśmy w wybranym miejscu

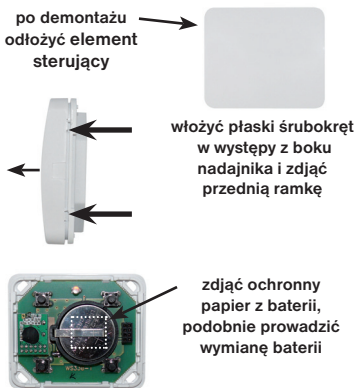
### Przykręcenie:

- 1) wybrać miejsce (z uwzględnieniem uwag)
- 2) przygotować miejsce na puszkę instalacyjną lub przygotować otwory o wymiarze ramki (patrz rys.3)
- 3) rozmontować elementy przycisku (patrz rys.4)
- 4) przykręcić tylną ramkę
- 5) usunąć ochronny papier blokujący zasilanie baterii (patrz rys.5)
- 6) zamocować wciskowo kolejne elementy przycisku
- 7) wmontować element sterujący do ramki (patrz rys.3)

Rys.4 Rozmontowanie elementów



Rys.5 Umieszczenie baterii



## Wymiana baterii

Konieczność wymiany baterii jest indykowana na odbiorniku (patrz instr. WS3xx). Należy stosować baterie **1 x 3V typ CR2430**. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z przepisami o gospodarowaniu niebezpiecznymi odpadami!

## Uwagi

Nie umieszczać w bliskość silnych strumieni elektromagnetycznych oraz na metalowych elementach. Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń!  
W przypadku umieszczenia w środowisku nieprzyjaznym zasięg ulega skróceniu!

# BEZPRZEWODOWY PRZYCIŚK **WS330**

WS330 służy do bezprzewodowego sterowania odbiornikami z serii WS3xx. Naciskając jeden z rogów jest wysyłany kod radiowy do odbiornika. WS330 może sterować kilkoma odbiornikami lub każdy róg przycisku może mieć różne funkcje odbiornika (włączenie/wyłączenie światła, sterowanie żaluzjami, el. zamek, pompa obiegowa itp.).

## Typy odbiorników z serii WS3xx



### WS301

z montażem do  
puszki



### WS304

wielokanałowy na  
listwę DIN



### WS302

z montażem na  
puszkę



### WS305

do sterowania  
żaluzjami



### WS303

wtykowy do  
gniazda



### WS306

dzwonek GONG

### WS307

dzwonek SYRENA

## TECHNICZNE PARAMETRY

Zasilanie	1 x 3 V typ CR2430 (w wyrobie)
Moc sygnału	< 10 mW
Frekwencja	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP20
Żywotność baterii	do 5 lat
Tem.pracy	0°C do +50°C
Wymiary (DxSzxH)	81 x 81 x 15 mm

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego WS330 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

Gwarancja 2 lata. W przypadku serwisu prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Dystrybutor:  
**Elektrobok PL**  
32-040 Świątynki Górne  
Tel./fax: 12 2704139  
e-mail: [elbock@poczta.fm](mailto:elbock@poczta.fm)

[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

