

**BEZPRZEWODOWY  
NADAJNIK**

**WS360**

**UNIWERSALNY NADAJNIK POD PRZEŁĄCZNIK**



### **OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE**

ELEKTROBOCK MTF s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego WS360 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)

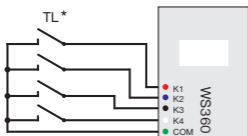


Pozbycie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym\*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.

# MONTAŻ

WS360 służy jako nadajnik do bezprzewodowych dzwonek do drzwi z serii BZ90x oraz do zdalnego sterowania odbiornikami WS3xx z możliwością przełączania różnych odbiorników elekt. sprzęt AGD (oświetlenie, rolety, elektro zamki, grzejniki, itp.). Nadajnik zawiera 4 wejścia (K1 do K4). Po naciśnięciu dowolnego kanału, zakodowany sygnał jest wysyłany do wyczonego odbiornika, który pełni funkcję załączania. Każdy kanał może pełnić inną funkcję i sterować kilkoma odbiornikami na raz. Transmisja sygnału sygnalizowana jest czerwoną diodą sygnalizacyjną.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA:



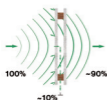
\* przyciski (TL) ze stykiem bezpotencjałowym!



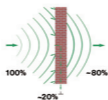
Nie umieszczaj nadajnika w pobliżu kabli zasilających i dużych metalowych przedmiotów! Nie wolno go montować na podłogach metalowych! Zaprojektowany do użytku w pomieszczeniach! W przypadku niewłaściwego umieszczenia znacznie zmniejszy się zasięg całego zestawu!

## PRZEPUSTOWOŚĆ SYGNAŁU RF:

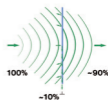
drewna / płyty  
gipsowo-kartonowe



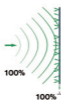
cegła



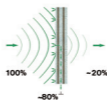
szkło



żelazo



beton zbrojony metalem



## PAROWANIE Z ODBIORNIKAMI



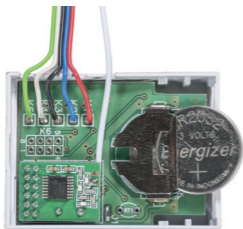
- 1) Przełącz odbiornik w tryb uczenia się zgodnie z instrukcją danego odbiornika.
- 2) Naciśnij przycisk (K1-K4) na nadajniku (WS360), z którym chcesz odbiornik sparować.
- 3) W przypadku pomyślnego sparowania wskaźnik LED mignie na odbiorniku.

## WYMIANA BATERII

Konieczność wymiany baterii jest wskazana na odbiorniku (patrz instrukcje WS3xx). Zawsze używaj baterii 1x 3 V CR2032. Zużyta baterię należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi postępowania z niebezpiecznymi odpadami!

- a) Zdejmij tylną pokrywę nadajnika,
- b) wyjąć baterię z uchwytu,
- c) włóż nową baterię i załóż tylną pokrywę.

**Podczas wkładania baterii zwróć szczególną uwagę na jej biegunowość.**



# BEZPRZEWODOWY NADAJNIK do puszki KU/KP68

# WS360

Uniwersalny nadajnik pod przełącznik WS360 można używać jako przycisk zastępczy dla bezprzewodowych dzwonek BZ9xx, ale także do sterowania innymi bezprzewodowymi urządzeniami, z kodem samo uczącym (seria WS3xx) producenta ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

## Typy použitelných přijimačů WS3xx



WS301



WS304-2 5VDC



WS304-10



WS302



WS304-3 230VAC



WS305



WS303



WS304-4 5VDC



WS306

WS307

## Parametry technické

Zasilanie	baterijne, CR2032
Moc nadawcza	<10 mW
Częstotliwość	433.92 MHz
Żywotność baterii	do 5 lat
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	0 do +40 °C
Wilgotność robocza	<95 % RH, bez kondensacji
Rodzaj montażu	do puszki KU/KP68
Wymiary (WxSxG)	36x49x13 mm

Okres gwarancji wynosi 2 lata.

W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego odeślij produkt na adres dystrybutora lub producenta.

Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych konsekwencjami nieprofesjonalnej instalacji i ingerencji w sprzęt.

**Dystrybutor:**  
**Elektrobok PL**  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
Tel./fax: 12 2704139  
e-mail: [elbock@poczta.fm](mailto:elbock@poczta.fm)



**EOB**  
s.r.o.  
**ELEKTROBOCK**  
MADE IN CZECH REPUBLIC  
[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

