

BEZPRZEWODOWY
NADAJNIK

WS360

UNIWERSALNY NADAJNIK POD PRZEŁĄCZNIK



OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

ELEKTROBOCK CZ 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

EOB
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

Opis

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 wyuczonego odbiornika, który pełni funkcję załączania. Każdy kanał może pełnić inną funkcję i sterować kilkoma odbiornikami na raz. Transmisja sygnału sygnalizowana jest czerwoną diodą sygnalizacyjną.

Ostrzeżenie

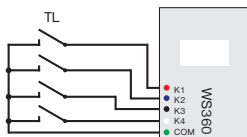
Nie umieszczaj nadajnika w pobliżu kabli zasilających i dużych metalowych przedmiotów ! Nie wolno go montować na podłożach metalowych! Zaprojektowany do użytku w pomieszczeniach! W przypadku niewłaściwego umieszczenia znacznie zmniejszy się zasięg całego zestawu!

Budowa

Nadajnik przeznaczony jest do montażu w puszcze instalacyjnej KU/KP68

- Zdejmij tylną pokrywę nadajnika,
- zdejmij papier osłony baterii,
- załóż tylną obudowę,
- podłącz nadajnik zgodnie ze schematem elektrycznym,
- sparuj z odbiornikiem.

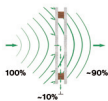
Schemat podłączenia:



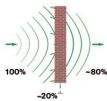
Przepustowość sygnału RF

Odległość między urządzeniami bezprzewodowymi ma duży wpływ na zasięg, także przeszkody znajdujące się w bezpośredniej linii między odbiornikiem a nadajnikiem. Decyduje również materiał, z którego wykonane są ściany. Najmniejszy wpływ na zasięg ma ściana z płyt gipsowo-kartonowych lub cegły. Wręcz przeciwnie, stropy żelbetowe bywają najgorsze. W praktyce więc zasięg może być znacznie mniejszy (do jednej piątej) niż na wolnej przestrzeni.

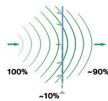
drewna / płyty
gipsowo-kartonowe



cegła



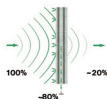
szkło



żelazo



beton zbrojony metalem



Nadajnika nie wolno montować na lub w podłożach metalowych bliskości, np. metalowej ościeżnicy. Nieprawidłowy montaż znacznie zmniejszy zasięg zestawu lub nawet go zablokuje.

Parowanie z odbiornikami



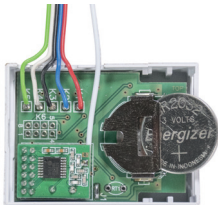
- 1) Przełącz odbiornik w tryb uczenia się zgodnie z instrukcją danego odbiornika.
- 2) Naciśnij przycisk na nadajniku (WS360), z którym chcesz odbiornik sparować.
- 3) W przypadku pomyślnego sparowania wskaźnik LED mignie na odbiorniku.

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.



Elementy kontrolowane

Za pomocą nadajnika WS360 można sterować następującymi elementami:

WS301 odbiornik do puszk
nr katalog.: 3301



WS302 odbiornik naścienny
obj. č.: 3302

WS303 wtykowy do gniazda
nr katalog.: 3303



WS304-10 odbiornik na szynę DIN
obj. č.: 3304

WS304-4-5VDC odbiornik na szynę DIN nr
nr katalog.: 3404



WS305 odbiornik do rolet
nr katalog.: 3305

WS306 odbiornik dzwonek GONG
nr katalog.: 3306

WS307 odbiornik dzwonek SYRENA
nr katalog.: 3307



Więcej szczegółów można znaleźć na www.elbock.cz

BEZPRZEWODOWY NADAJNIK

WS360

UNIWERSALNY NADAJNIK POD PRZEŁĄCZNIK

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 CZ.

Zalety:

- instalacja pod wyłącznikiem
- utrzymanie linii projektowej wyłączników w domu

Parametry techniczne	
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 puszek KU/KP68
Wymiary (WxSxG)	36x49x13 mm



Pozbądź 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.



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.



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

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

www.elbock.cz

