



# PH-WE02

Element przełączający

## Odbiornik z wyjściem przekaźnikowym

- element systemu PocketHome®
- na podstawie alarmu w systemie przełącza podłączone urządzenie
- możliwość ręcznego przełączania podłączonego urządzenia
- odpowiedni w połączeniu z kontaktami okiennymi, czujnikami zalania i innymi elementami systemu PocketHome®



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

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



## Montaż

Rys.1



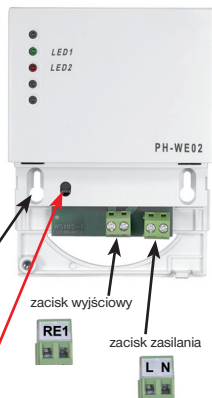
Rys.2



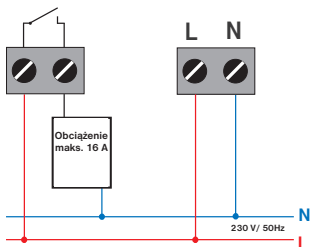
otwory do instalacji  
na KU/KP68

PRZYCIISK FUNKCYJNY

Rys.3



## Schemat podłączenia



Rys.4



### PRZYCIISK FUNKCYJNY:

#### KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE

- pro nakódování.

#### DŁUGIE NACIŚNIĘCIE (cca 5s)

- RESET, wyczyść kod z pamięci (w tym samym czasie mrugnie zielona i czerwona dioda LED).

**Instalację może przeprowadzić wyłącznie osoba o odpowiednich kwalifikacjach! Instalacja musi być przeprowadzona bez napięcia!**

### Uwaga:

Ochrona przed nadmiernym prądem i zwarciami w obwodzie pierwotnym urządzenia (wstępne zabezpieczenie przeciwzwarciowe) musi być częścią instalacji budynku. W ramach instalacji elektrycznej należy zapewnić odpowiednie urządzenia odłączające od instalacji w budynku i musi jednocześnie odłączyć oba bieguny zasilania.



# Parowanie



1. Otwórz przednią pokrywę odbiornika zgodnie z rys.1,2.
2. Zamontuj odbiornik na ścianie (lub bezpośrednio na puszcze instalacyjnej).
3. Wyłącz wyłącznik główny.
4. Podłącz odbiornik zgodnie ze schematem.
5. Podłącz odbiornik do el. sieć 230 V/50 Hz.
6. Włącz wyłącznik główny, miga zielona dioda na odbiorniku i odbiornik jest gotowy do dalszych ustawień.
7. Zaloguj się do aplikacji EOB-POCKETHOME.
8. Przejdź do ustawień (MENU -> Ustawienia)
9. Wejdź w tryb serwisowy, aby można było dodać elementy do systemu.
10. Wybierz z menu „Zarządzanie urządzeniami”.
11. Kliknij MENU -> Dodaj urządzenie.
12. Wybierz z menu typ „WE” i nazwij to urządzenie.  
Alternatywnie możesz umieścić go w pokoju.  
Następnie kliknij OK.
13. Poczekaj, aż dioda LED CODING na jednostce centralnej zacznie migać.
14. W prawej części ekranu obok utworzonego elementu wybierz „Paruj”.
15. Zostaniesz teraz poproszony o aktywowanie trybu uczenia się na urządzeniu.
16. Przełącz odbiornik (PH-WE02) w tryb uczenia poprzez krótkie naciśnięcie klawisza funkcyjnego – diody LED migają naprzemiennie.
17. W aplikacji naciśnij OK, aby potwierdzić monit.
18. Jeśli parowanie się powiedzie na odbiorniku, zielona i czerwona dioda LED zamigają jednocześnie 3 razy, w aplikacji pojawi się OK i przycisk TEST. W przypadku niepowodzenia procedurę parowania można powtórzyć.
19. Element został pomyślnie dodany do systemu i może być używany.



## LED1 LED2



**MIGA** = element nie jest sparowany z jednostką centralną



**ŚWIECI** = element jest sparowany z jednostką centralną



**MIGA PRZEMIENNIE** = tryb uczenia kodu

**3x MIGNIE W TYM SAMYM CZASIE** = kod został nauczony

**DŁUGIE MRUGNIĘCIE W TYM SAMYM CZASIE** = kod został USUNIĘTY



**ŚWIECI** = przekaźnik zamknięty

Odbiornik PH-WE02 jest bezprzewodowym elementem systemu przełączającego PocketHome® połączone urządzenie na podstawie alarmu w systemie (np. otwarcie okna, wyciek wody, ...), lub ręcznie.

| PARAMETRY TECHNICZNE |   |
|----------------------|---|
| Zasilanie            | 230 V/50 Hz   |
| Pobór prądu          | < 1 W   |
| Rodzaj komunikacji   | dwukierunkowy                                       |
| Częstotliwość        | 433,92 MHz  |
| Moc nadawcza         | <10 mW  |
| Czułość              | < - 95 dBm  |
| Zasięg               | 200 m (przestrzeń otwarta), 25 m (teren zabudowany) |
| Wyjście              | przełącznik, max.16A/ 250 VAC                       |
| Stopień ochrony      | IP20  |
| Klasa ochrony        | II  |
| Temperatura robocza  | 0 do 40°C   |
| Wymiary (WxSxG)      | 109 mm x 80 mm x 31mm                               |

| CERTYFIKAT GWARANCYJNY<br>(2 lata gwarancji na produkt) |                 |
|---|-----------------|
| Numer produktu:   | Data sprzedaży: |
| Sprawdzone przez:                                       | Pieczęć sklepu: |

Produkt objęty jest 2-letnią gwarancją od daty zakupu. W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego przesać produkt na adres dystrybutora wraz z kopią dowodu zakupu.

Zmiana projektu i designu bez uzgodnienia prawnie zastrzeżona.

#### OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PH-WE02 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 zużytych 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.



ELEKTROBOCK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC

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

Dystrybutor:

Elektrobok PL

ul. Bielowicza 46

32-040 Świątniki Górne

tel./ fax: 12 2704139

e-mail: [elbock@poczta.fm](mailto:elbock@poczta.fm)



8 594012 222380