



# PH-WA03

Alarm bezprzewodowy do gniazda

## Odbiornik z sygnalizacją akustyczną

- element systemu PocketHome®
- akustycznie (odtworząc dźwięk wybranej syreny) informuje o zdarzeniach w systemie
- nadaje się w połączeniu ze stykami okiennymi, czujnikami zalania i innymi elementami systemu PocketHome®



**ELEKTROBOCK CZ**  
MADE IN CZECH REPUBLIC

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




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



## Opis

PH-WA03 to bezprzewodowy element systemu PocketHome® do akustycznej sygnalizacji różnych zdarzeń systemowych. Odtwarza wybrany dźwięk podczas wydarzenia.

### 1 Wskaźnik LED:

-  (miga krótko 1x na 2 sek) - urządzenie nie jest sparowane z jednostką centralną
-  (szybko miga) - tryb uczenia
-  (świeci) - urządzenie jest sparowane z jednostką centralną



### 2 Klawisz funkcyjny:

krótkie naciśnięcie (0,5 - 2 s) = tryb uczenia  
długie naciśnięcie (> 10 s) = usuń sparowanie




## Łączenie w parę

Aby sparować element z jednostką centralną, wykonaj następujące czynności:

- 1) Zaloguj się do aplikacji EOB-POCKETHOME. 
- 2) Przejdź do ustawień (MENU -> Ustawienia).
- 3) Uruchom tryb serwisowy, aby dodać elementy do systemu.
- 4) Wybierz „Zarządzanie urządzeniami” z menu.
- 5) Kliknij MENU -> Dodaj urządzenie.
- 6) Wybierz z menu typ „WA” i nazwij to urządzenie. Alternatywnie możesz umieścić go w pokoju. Następnie kliknij OK.
- 7) Poczekaj, aż dioda LED CODING zacznie migać na jednostce centralnej.
- 8) W prawej części ekranu utworzonego elementu wybierz opcję „Paruj”.
- 9) Zostaniesz teraz poproszony o aktywowanie trybu uczenia się na urządzeniu.
- 10) Przełącz odbiornik (PH-WA03) w tryb uczenia poprzez krótkie naciśnięcie klawisza funkcyjnego - dioda wskaźnika szybko miga. 
- 11) W aplikacji potwierdź monit, naciskając przycisk OK.
- 12) W przypadku pomyślnego parowania na wyświetlaczu pojawi się OK i przycisk TEST. W przypadku niepowodzenia procedurę parowania można powtórzyć.
- 13) Teraz element został pomyślnie dodany do systemu i można zacząć z niego korzystać.



Aby usunąć sparowanie, naciśnij przycisk funkcyjny na odbiorniku (PH-WA03) przez ponad 10 sekund. Pomyślne skasowanie kodu sygnalizowane jest 3 mignięciami diody sygnalizacyjnej. 



Po skasowaniu sparowania przyciskiem nie zapomnij usunąć elementu z jednostki centralnej.



## Łączenie wydarzeń

Po pomyślnym dodaniu elementu PH-WA03 do systemu PocketHome® możliwe jest korzystanie z jego funkcji. Możesz znaleźć to ustawienie w aplikacji EOB-PocketHome w MENU -> Ustawienia -> Elementy alarmowe lub bezpośrednio na ekranie alarmu bezprzewodowego. Poniżej znajduje się przykład tworzenia kontaktu okiennego i łącza alarmowego PH-WA03.

W Ustawieniach wybierz „Elementy sygnalizacyjne”. Na tym ekranie możliwe jest utworzenie połączenia między źródłem zdarzenia (nadajnikiem) a odpowiadającym elementem (odbiorcą). Kliknij przycisk Dodaj, aby utworzyć wydarzenie.

The screenshot shows the 'Signalizacyjne prvky' (Signalizing elements) screen. It lists two window contacts: OP 1 and OP 2, both linked to alarm element WA 1. A 'Wydal korelacje' (Remove correlations) button is visible. The hardware diagram shows a central router (PH-CJ39) connected to a door contact (OP 1), a window contact (ZC 1), and an alarm element (WA 1) which is further connected to a siren (HD 1).

- wybór kontaktu okiennego
- wybór elementu odpowiedzi
- usuwanie korelacji
- dodawanie korelacji

W lewym menu wybierz źródło zdarzenia (w naszym przypadku okno kontakt OP1). W prawym menu wybierz urządzenie, które ma zareagować na zdarzenie (tutaj alarm bezprzewodowy WA1).

Jeśli styk OP 1 jest teraz rozłączony (okno otwarte), informacja jest przekazywana do alarmu bezprzewodowego, który wyzwala ustawiony alarm. Pozwala to na tworzenie wielu akcji dla jednego wydarzenia.



## Ustawienia elementu

Ustawienia elementu alarmowego PH-WA03 można znaleźć, klikając ten element na liście urządzeń.

The screenshot shows the configuration screen for alarm element WA 1. It includes settings for location (Místnost), sound type (Druh zvuku), permanent status (Permanentně), and active time (Aktivní na). There are also buttons for 'Zobrazit spárovaná zařízení' (Show paired devices), 'Spustit poplach' (Start alarm), 'Zrušit poplach' (Cancel alarm), and 'Aktualizovat' (Update).

**Typ dźwięku:** z menu możesz wybrać dźwięk, który będzie odtwarzany przez alarm.

**Stały:** umożliwiałby ciągłe odtwarzanie dźwięku alarmu. Wybranie tej opcji musi zakończyć zdarzenie, które wywołało alarm lub ręcznie anulować alarm dla użytkownika.

**Aktywny do:** wybierz czas trwania alarmu. Wybór trwale ma pierwszeństwo!

**Alarm wyzwiania:** ręczne wyzwianie alarmu.

**Anuluj alarm:** ręcznie zakończenie alarmu.

Parametry techniczne	
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Pobór prądu	<1,5 VA
Częstotliwość	433,92 MHz
Moc nadawcza	<10 mW
Zasięg	do 300 m (na otwartej przestrzeni)
Czułość	< -102 dBm
Głośność	> 90 dB
Stopień ochrony	IP20
Warunki pracy	T= 0 °C do +40 °C, RH <90 %, bez kondensacji
Wymiary (VxSxH)	128x57x75 mm

### OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PH-WA03 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)

CERTYFIKAT GWARANCYJNY (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 przesłać produkt na adres dystrybutora wraz z kopią dowodu zakupu.

Zmiana projektu i designu bez uzgodnienia prawnie zastrzeżona.



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 biurom lub naszymi dystrybutorami.



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

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