



# PH-WS10

**Bezprzewodowy pilot do współpracy  
z odbiornikami PH-WS0x**

**ZASILANIE 2x1,5V  
baterie „guzikowe”**



**PILOT  
DWU-KANAŁOWY**

PH-WS01



PH-WS03

**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z EC**  
Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza,  
że produkt PH-WS10 jest zgodny  
z wymaganiami i zaleceniami zawartymi  
Wydano 1.9.2011 na [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



PH-WS02



433,92 MHz  
STEROWANIE BEZPRZEWODOWE

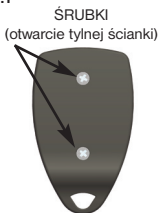


IP 44  
BRZYGOŚCZELNE

## OPIS FUNKCJI

**PPH-WS10 jest używany w połączeniu z jednostką centralną (PH-CJ37 lub PH-CJ37 Plus), aby zmienić stan odbiornika PH-WS01, PH-WS02 i PH-WS03. Jednym pilotem może sterować 2 różne odbiorniki. Odbiornik jest sterowany przez dwa przyciski, gdzie lewy przycisk służy do włączania a prawy przycisk do wyłączenia odbiornika. Po zakodowaniu do centrali i przypisaniu do danego odbiornika (patrz uruchamianie) może czasowo zmienić stan odbiornika, który włącza urządzenia elektryczne w określonym czasie programu.**

Rys.1



Rys.2

UMIĘSZCZENIE BATERII  
(2x1.5V/ GP394)



Rys.3

### KODOWANIE

#### dla 1 odbiornika

- równocześnie naciśnięć  
górnego lewego i prawego  
przycisku na cca 5s

**1. kanał**

**2. kanał**

### KODOWANIE

#### dla 2 odbiornika

- równocześnie naciśnięć  
dolnego lewego i prawego  
przycisku na cca 5s

CZERWONA LED  
(sygnalizuje wysłanie kodu)

WŁĄCZENIE 1 odbiornika  
(lewy górny przycisk)



WYŁĄCZENIE 1 odbiornika  
(prawy górny przycisk)

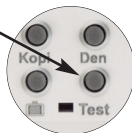
WŁĄCZENIE 2 odbiornika  
(lewy dolny przycisk)

WYŁĄCZENIE 2 odbiornika  
(prawy dolny przycisk)



## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 1, Odkręcić dwie śrubki z tyłu (patrz rys. 1).
- 2, Włożyć baterie 2x1, 5V typ GP394 (pierwszy raz usunąć ochronny papier blokujący baterie), patrz rys.2.
- 3, Na jednostce PH-CJ37 najpierw wykonaj aktywację odbiornika (patrz instrukcja PH-WS01, PH-WS02, lub PH-WS03).
- 4, Na jednostce centralnej wybierz funkcję **ACTIV** a prz.  wybierz element WS z grupy (patrz instrukcja na PH-CJ37).
- 5, Przyciskiem  wybierz element (odbiornik), który chcemy sterować pilotem.
- 6, Na pilocie naciśnięć jednocześnie górne dwa przyciski przez 5 s, czym przechodzimy w tryb nauczania kodu (**czerwona dioda mruga**)\*.
- 7, Na PH-CJ37 naciśnij przycisk " **Test** " w wybranej funkcji **ACTIV**.
- 8, Następnie naciśnij lewy i prawy górny przycisk pilota w celu weryfikacji wyłączenia i wyłączenia odbiornika (odbiornik musi być pod napięciem oraz musi być aktywowany do jednostki centralnej!).
- 9, Wysyłanie kodu z pilota jest sygnalizowane czerwoną LED (patrz rys. 3).



Kodowanie do drugiego odbiornika w ten sam sposób tylko uczenia się kodu przeprowadzać dwoma dolnymi przyciskami! Drugi odbiornik należy sterować lewym i prawym dolnym przyciskiem!

Jeżeli odbiornik jest włączony programem z centralnej jednostki, naciskając prawy przycisk na pilocie można natychmiast teraz odbiornik wyłączyć. **UWAGA: zmiana ta nie jest WYŚWIETLANA na centralnej jednostce i trwać będzie do momentu zmiany programem zapisanym w tej jednostce!**

Dotyczy to także sytuacji odwrotnej, gdy odbiornik jest wyłączony i naciskamy lewy przycisk, aby włączyć odbiornik!

\* Uwaga: pilot w funkcji nauki kodu pozostaje cca 10 sekund.

