

### STERUJĄCA OGRZEWANIEM DOMU



Specjalna jednostka centralna (CJ), która jest kompatybilna z systemem PocketHome® programowana w software PH-PC-SW. Wyposażona w złącze USB, przez które można podłączać ją bezpośrednio do komputera PC (do podłączenia do innych portów, mini lub micro USB należy zakupić odpowiedni przewód). Po zaprogramowaniu (patrz instr. PH-PC-SW) jednostkę umieszcza się w specjalnym zasilaczu (jest w zestawie), i urządzenie będzie kontrolować wszystkie elementy systemu jakie zostały do niej dokodowane.

#### OPIS PH-CJ38



diody LED	Opis funkcji	
● PWR	MIGA szybko	= podczas komunikacji z PC (aktywny port USB)
	MIGA 1x na 5 s	= wszystko jest w porządku, kocioł wyłączony
	MIGA 1x na 2 s	= urlop, centralne obniżenie lub wyłączenie
	ŚWIECI 1x na 5 s gaśnie	= odbiornik kotła włączony - OGRZEWANIE
● ERR	MIGA szybko	= wskazuje błąd przesyłu sygnału
	MIGA 1x na 5 s	= jeden z elementów nie zakodowany, należy wykonać NAUKĘ kodu - AKTYWUJ ELEMENTY
	MIGA 1x na 3 s	= jeden z elementów ma słabą baterię, sprawdzić, który poprzez PC
	ŚWIECI	= doszło do zablokowania CJ, wykonać reset
● (( )))	NIE ŚWIECI	= podczas komunikacji z komputerem
	ŚWIECI	= CJ trwa komunikacja z elementami
	MIGA szybko	= błąd fabryczny (nie wgrany inikalny numer), należy skontaktować się z producentem

Przycisk „R” : aby zresetować urządzenie używaj tylko cienkiego niemetalicznego przedmiotu!

## SUGEROWANA LOKALIZACJA DLA PH-CJ38

Instalacja adaptera do gniazda z wykorzystaniem przedłużacza USB. Zaletą tego układu jest umieszczenie CJ na najbardziej odpowiednim miejscu.

Umieszczenie CJ bezpośrednio do zasilacza USB.

Zasilacz AC / DC dodawany do CJ:  
Wejście AC 100-240 V/ 60 Hz/  
150 mA  
Wyjście DC 5 V/ 1000 mA



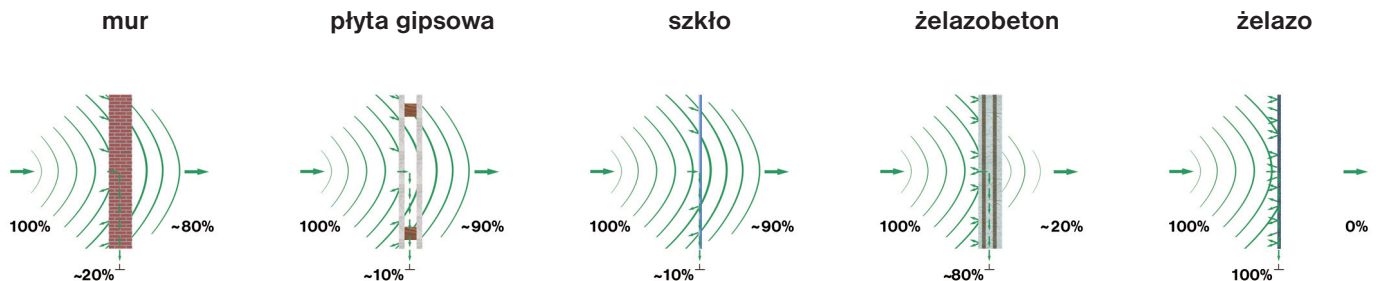
**Cały system wykorzystuje bezprzewodową komunikację dwukierunkową. W trakcie realizacji projektu, wymagana jest instalacja zgodna z instrukcjami dla każdego elementu systemu!**

Aby uniknąć zakłóceń systemu PocketHome®, każdy element jest zabezpieczony własnym niepowtarzalnym kodem, który jest lokowany w jednostce centralnej PH-CJ38!

Dla prawidłowej komunikacji między wszystkimi elementami systemu PocketHome® z jednostką centralną PH-CJ38 jest konieczne nauczenie kodów - AKTYWUJ każdy element dodany do systemu!

Cały system działa w dwukierunkowej łączności radiowej MHz 433.92, postępuj zgodnie z instrukcjami montażu każdego elementu w systemie zgodnie z jego instrukcjami!

### PRZESYŁ SYGNAŁU 433.92 MHZ PRZEZ RÓŻNE MATERIAŁY



**Uwaga: powyższe informacje są pomocne przy instalacji urządzeń oraz pokazują możliwości przepływu sygnału!**

Parametry techniczne	
Zasilanie	adapter AC/DC 230V/5V
Typ komunikacji	dwukierunkowa
Częstotliwość	433.92 MHz
Zasięg	300 m (w otwartej przestrzeni), 35 m (w zabudowie)
Złącze	USB
Stopień ochrony	IP20
Temper. pracy	0°C do +40°C

### OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że produkt PH-CJ38 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/EC.

Data: 01.12.2015

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

W przypadku serwisu reklamacyjnego jak i po reklamacyjnego prosimy o kontakt z dystrybutorem.



**Dystrybutor:**  
**Elektrobok PL**  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
tel./fax: 012 2704139  
e-mail: [elbock@poczta.pl](mailto:elbock@poczta.pl)

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