

# PH-PK20

## Odbiornik bezprzewodowy do kotła

### Odbiornik bezprzewodowy do kotła

- element systemu PocketHome®
- załącza kocioł zgodnie z wymaganiami instalacji
- montaż natynkowy

### Stany sygnalizacji LED:

- Wskaźnik zasilania
- Komunikacja bezprzewodowa
- Usterka (tryb ochrony przed zamrażaniem)
- Nie sparowany z CJ
- Tryb uczenia się kodu
- Wskaźnik zamknięcia przełącznika



# Montaż

Odbiornik PH-PK20 to element przełączający, który łączy się dwoma przewodami bezpośrednio z kotłem, gdzie zapewnia transmisję żądania ogrzewania z jednostki centralnej systemu PocketHome®.

Rys.1



Rys.2



otwory do instalacji  
na KU / KP68

Rys.3



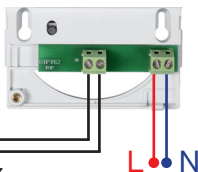
zacisk wyjściowy

zacisk zasilania

PRZYCIISK FUNKCYJNY



1



1. Odkręć śrubę zabezpieczającą i otwórz przednią pokrywę odbiornika zgodnie z rys. 1 i 2.
2. Zamontuj odbiornik na ścianie (lub bezpośrednio na puszcze instalacyjnej).
3. Wyłączyć wyłącznik główny.
4. Podłączyć odbiornik zgodnie z 1 (wykorzystać zaciski do termostatu pokojowego - 2 przewody).
5. Podłączymy odbiornik do el. sieć 230 V AC/50 Hz.
6. Włączamy wyłącznik główny, zapala się dioda ● na odbiorniku i odbiornik jest gotowy do dalszych ustawień.

## PRZYCIISK FUNKCYJNY:

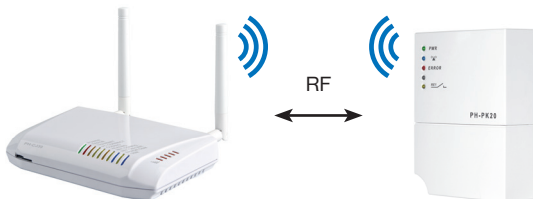
### KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE

- tryb uczenia (parowanie z C.J).
- DŁUGIE NACIŚNIĘCIE (ok. 5s)**
- RESET, zmażane parowanie (zielona i czerwona dioda LED migają jednocześnie).

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



# Parowanie z jednostką centralną



1. Zaloguj się do aplikacji EOB-POCKETHOME.
2. Przejdź do ustawień (MENU -> Ustawienia).
3. Wejdź w tryb serwisowy, aby można było dodać elementy do systemu.
4. Wybierz „Zarządzanie urządzeniami” z menu.
5. Kliknij MENU -> Dodaj urządzenie.
6. Wybierz z menu typ „PK” i nazwij to urządzenie. Alternatywnie możesz umieścić go w pokoju. Następnie kliknij OK.
7. Poczekać, aż dioda LED CODING zacznie migać na jednostce centralnej.
8. W prawej części ekranu obok utworzonego elementu wybierz „Paruj”.
9. Zostaniesz teraz poproszony o aktywowanie trybu uczenia się na urządzeniu.
10. Przetłącz odbiornik (PH-PK20) w tryb uczenia poprzez krótkie naciśnięcie klawisza funkcyjnego - diody LED będą migać naprzemiennie. ● (📶) ● ERROR
11. W aplikacji naciśnij OK, aby potwierdzić monit.
12. W przypadku pomyślnego sparowania niebieska i czerwona dioda na odbiorniku zamigają jednocześnie 3 razy ● ●, w aplikacji pojawi się przycisk OK i TEST. W przypadku niepowodzenia procedurę parowania można powtórzyć.
13. Element został pomyślnie dodany do systemu i może być używany.



Jeżeli odbiornik nie otrzyma żadnego sygnału z nadajnika w ciągu ok. 6 godzin przetłącza się w tryb przeciw zamrożeniowy 2 min. WŁĄCZONY i 8 min. WYŁĄCZONY!

Parametry techniczne	
Zasilanie	230 V AC/ 50 Hz
Rodzaj komunikacji	beprzewodowa, dwukierunkowa
Częstotliwość	433.92 MHz
Moc nadawcza	<10 mW
Zasięg	300 m (otwarta przestrzeń), 35 m (w zabudowie)
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	II
Wyjście	przełącznik, maks. 5 A/ 250 V AC
Warunki pracy	T= 0 °C do +40 °C, RH <90 %, bez kondensacji
Wymiary (WxSxG)	112 x 80 x 31 mm

### OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

ELEKTROBOCK MTF s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PH-PK20 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)

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.



+420 607 087 605



[regulace@elbock.cz](mailto:regulace@elbock.cz)



<https://pockethome.cz>



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. Zmiana projektu i designu bez uzgodnienia prawnie zastrzeżona.



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

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