

JEDNOSTKA CENTRALNA

PH-CJ39

MÓZG TWOJEGO DOMU



Łączność

Jednostka centralna oferuje połączenie przez: WiFi, Ethernet kabel i GSM



Zysk ekonomiczny

Oszczędza energię i portfel do 30%



Aktualny podgląd

Dzięki aplikacji w smartfonie masz natychmiastowy przegląd bieżącego stanu twojego systemu



Bezpieczeństwo

Centralna jednostka komunikuje się za pośrednictwem naszego SERWERA, który wykorzystuje najnowsze zabezpieczenia



Elektrobock cz s.r.o.

Blanenská 1763, Kuřim 664 34
Česká Republika
+420 607 087 605
regulace@elbock.cz
www.elektrobock.cz

**POCKET
HOME**



Regulacja grzejników



Sterowanie roletami



Regulacja kotła



Sterowanie oświetleniem



Regulacja ogrzewania podłogowego



Sterowanie drzwiami garażowych

Bezprzewodowa jednostka sterująca służy do sterowania elementami systemu Pocket Home i jest podstawowym elementem składowym . Urządzenie komunikuje się z poszczególnymi elementami za pomocą sygnału RF i zapewnia ich działanie.

Samym urządzeniem można sterować za pomocą aplikacji na smartfony, tablety i komputery PC za pomocą WIFI, USB lub połączenie ETHERNET.

Główną misją systemu PH (Pocket Home) jest idealna regulacja ogrzewania domów jednorodzinnych, domów mieszkalnych , biur. Jednostka może nie tylko włączać i wyłączać kotły w połączeniu z odbiornikiem PH-PK21, ale także komunikuje się z nowoczesnymi kotłami w systemie Opentherm. Uzyskane dane można następnie wyświetlić na wybranym interfejsie. System można rozszerzyć o elementy do sterowania oświetleniem, przełączania kotła, regulacji grzejników , sterowanie bramą garażową, sterowanie roletami i sterowanie ogrzewaniem podłogowym.

Aplikacja przeznaczona na platformy:



JEDNOSTKI CENTRALNE



PH-CJ39 WiFi

CENTRALNA JEDNOSTKA Z MODUŁEM WIFI

Bezprzewodowa jednostka sterująca służy do sterowania elementami systemu PocketHome i jest podstawowym elementem składowym. Urządzenie komunikuje się z poszczególnymi elementami wykorzystując sygnał RF i zapewniając ich działanie. Samym urządzeniem można sterować za pomocą aplikacji w smartfonie, tablecie i komputerze przez połączenie WIFI, USB lub ETHERNET.

Główną misją systemu PH (Pocket Home) jest idealna regulacja ogrzewanie domów jednorodzinnych, mieszkań, biur. Jednostka może nie tylko włączać i wyłączać kotły w połączeniu z odbiornikiem PH-PK21, ale także komunikować się z nowoczesnymi kotłami w systemie Opentherm. Uzyskane dane następnie mogą być wyświetlane na wybranym interfejsie. System można rozszerzyć o elementy do sterowania oświetleniem, przełączania kotła, sterowanie grzejnikami, sterowanie bramą garażową, sterowanie i regulacja rolet, ogrzewanie podłogowe.

CIĄGŁA AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

System jest ciągle rozwijany i rozszerzany o dodatkowe elementy użyteczne w gospodarstwie domowym. Po podłączeniu za pomocą kabla USB do komputera (Windows 10) możliwe jest pobranie aktualnego nowszego oprogramowania. Zawsze masz do dyspozycji najnowszą wersję oprogramowania. Dlatego nawet za kilka lat będziesz mieć dostęp do najnowszych funkcji i ulepszeń.



PH-CJ39 GSM

CENTRALNA JEDNOSTKA GSM Z MODUŁEM WIFI

Bezprzewodowa jednostka sterująca służy do sterowania elementami systemu PocketHome i jest podstawowym elementem składowym. Urządzenie komunikuje się z poszczególnymi elementami wykorzystując sygnał RF i zapewniając ich działanie. Samym urządzeniem można sterować za pomocą aplikacji w smartfonie, tablecie i komputerze przez połączenie WIFI, USB lub ETHERNE albo z wykorzystaniem karty SIM poprzez GSM.

Główną misją systemu PH (Pocket Home) jest idealna regulacja ogrzewanie domów jednorodzinnych, mieszkań, biur. Jednostka może nie tylko włączać i wyłączać kotły w połączeniu z odbiornikiem PH-PK21, ale także komunikować się z nowoczesnymi kotłami w systemie Opentherm. Uzyskane dane następnie mogą być wyświetlane na wybranym interfejsie. System można rozszerzyć o elementy do sterowania oświetleniem, przełączania kotła, sterowanie grzejnikami, sterowanie bramą garażową, sterowanie i regulacja rolet, ogrzewanie podłogowe.

CIĄGŁA AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

System jest ciągle rozwijany i rozszerzany o dodatkowe elementy użyteczne w gospodarstwie domowym. Po podłączeniu za pomocą kabla USB do komputera (Windows 10) możliwe jest pobranie aktualnego nowszego oprogramowania. Zawsze masz do dyspozycji najnowszą wersję oprogramowania. Dlatego nawet za kilka lat będziesz mieć dostęp do najnowszych funkcji i ulepszeń.

Grzejniki kaloryferowe



PH-HD03

BEZPRZEWODOWA GŁOWICA CYFROWA BEZ LCD

Kontroluje pozycję zaworu zgodnie z wymaganą temperaturą określoną na podstawie PH-BHD lub PH-CJ39. Steruje pozycją zaworu kaloryfera. Głowicą steruje jednostka sterująca PH-BHD, która odczytuje bieżącą temperaturę i w zależności od różnicy żądanej temperatury, wysyła polecenie zamknięcia lub otwarcia zaworu. PH-HD03 może być sterowana bezpośrednio z jednostki centralnej, w którym to przypadku sama mierzy temperaturę pomieszczenia.

- automatyczna adaptacja po podłączeniu do zaworu
- wskazanie otwarcia zaworu w% na jednostce centralnej lub sterującej
- funkcja otwartego okna
- automatyczna ochrona przed osadzaniem się kamienia
- ochrona przed zamarzaniem
- sygnalizacja wymiany baterii w jednostce centralnej lub sterującej



PH-HD23

BEZPRZEWODOWA GŁOWICA CYFROWA Z LCD

Bezprzewodowa cyfrowa głowica termostaticzna z podświetlanym wyświetlaczem z opcją centralnego sterowania za pomocą PH-CJ39! Steruje pozycją zaworu kaloryfera. Głowica może pracować autonomicznie (zgodnie z program wewnętrznym ustawionym przez Ciebie) lub w trybie bezprzewodowym, gdzie jest sterowana z centralnej jednostki. Głowica wykrywa bieżącą temperaturę za pomocą wewnętrznego czujnika i zgodnie z różnicą w stosunku do pożądanego temperatury zamyka lub otwiera zawór. Informacje o położeniu zaworu, zadanej temperaturze i stanie zasilania baterii przekazuje do jednostki centralnej.

- DUŻY PODŚWIETLANY WYŚWIETLACZ
- automatyczna adaptacja po podłączeniu do zaworu
- wskazanie otwarcia zaworu w%
- możliwość krótkotrwałej zmiany temperatury
- stały nadzór punktu odniesienia
- możliwość odwrotnej komunikacji dla szybszej odpowiedzi
- tryb letni
- tryb serwisowy
- tryb niezależny
- funkcja BOOST
- automatyczna ochrona przed wodnym kamieniem
- złącze do zewnętrznego zasilania
- ochrona przed zamarzaniem
- wskazanie wymiany baterii
- blokada przed dziećmi
- możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury

ANTYWANDAL

CHRONI PRZED NIEPOŻĄDANYM OBSŁUGĄ GŁOWICY



REDUKCJE

DO ZAWORÓW O ROZMIARZE M28X1,5 MM

- HERZ
- MYJAVA
- COTERM
- DANFOSS RTD
- DANFOSS
- GIACOMINI



PH-HT21

Regulator napędów termoelektrycznych

Regulator może działać autonomicznie (zgodnie z ustawionym przez siebie programem wewnętrznym) lub w trybie bezprzewodowym, gdzie jest kontrolowany przez jednostkę centralną. Mierzy aktualną temperaturę czujnikiem wewnętrznym i zgodnie z różnicą z wymaganą temperaturą w sposób ciągły reguluje pracę napędu, który steruje zaworem grzejnika.

- program tygodniowy (6 zmian dziennie)
- możliwość krótkotrwałej zmiany temperatury
- Wybór typu napędu NO / NC
- tryb niezależny
- trwałe OFF
- dane informacyjne dotyczące otwarcia zaworu w%
- blokada rodzicielska
- tryb letni



PH-BHD

Bezprzewodowa jednostka sterująca

jest przeznaczona przede wszystkim do sterowania grzejnikami w jednym pomieszczeniu z większą ilością głowic. Jednostka sterująca tutaj służy jako bezprzewodowy czujnik temperatury. Zgodnie z temperaturą w pomieszczeniu referencyjnym, w którym się znajduje, steruje cyfrowymi głowicami i reguluje cały system grzewczy zgodnie z programem.

- 9 tygodniowych programów temperaturowych (opcjonalnie)
- kontroluje do 99 głowic cyfrowych (PH-HD03 / PH-HD23)
- tryb wakacyjny
- tryb letni
- możliwość sterowania przez moduł GSM (GST1 można kupić)
- informacje o podłączonych urządzeniach
- automatyczne przejście na czas letni (zimowy)
- wskazanie godzin pracy
- kalendarz do 2025 r
- pamięć E-EPROM do nieograniczonego przechowywania danych
- możliwość włączenia do systemu PocketHome® z centralnym sterowaniem poprzez PH-CJ39



STEROWANIE KOTŁEM



PH-PK20

ODBIORNIK KOTŁA NAŚCIENNY

Odbiornik bezprzewodowy, który zgodnie z informacjami wysłanymi z jednostki centralnej włącza i wyłącza kocioł zgodnie z informacjami przesłanymi z centralnej jednostki sterującej.

Jednostka centralna po osiągnięciu ustawionej temperatury wysyła sygnał do PH-PK20 w celu wyłączenia wody grzewczej.



PH-PK21

ODBIORNIK KOTŁA DO GNIAZDA

Bezprzewodowy odbiornik do gniazda, który zgodnie z informacjami przesłanymi z jednostki centralnej włącza i wyłącza kocioł.

Jest to wariant funkcjonalnie identyczny z PH-PK20, ale odbiornik jest montowany przez wtyk do gniazda 230 V / 50 Hz.



PH-PK25

ODBIORNIK DO KOTŁÓW Z OPENTHERM

Bezprzewodowy odbiornik do kotłów wykorzystujących komunikację OpenTherm.

PH-PK25 jest podłączony bezpośrednio do kotła za pośrednictwem linii komunikacyjnej OpenTherm. Jego zadaniem jest uzyskać niezbędne informacje z kotła i przekazać je do jednostki centralnej. Z centrali urządzenie otrzymuje żądania regulacji, które następnie wysyła do kotła.



Regulacja ogrzewania podłogowego wodnego

PH-BP1

REGULATOR OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

składa się z dwóch części - nadajnika i odbiornika. Nadajnik wykrywa temperaturę pokoju, w których wymagamy regulacji określonej strefy ogrzewania podłogowego. Odbiornik jest zainstalowany w miejscu, w którym jest element sterujący (pompa, zawór trójdrożny) dla tej strefy i umożliwia przełączenie tego elementu na podstawie informacji otrzymanych z nadajnika.



- składa się z części nadawczej i odbiorczej
- możliwość ustawienia regulacji PI
- pełni funkcję bezprzewodowego termostatu sterującego podłączonym obwodem ogrzewania podłogowego
- nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową i odbiera z jednostki centralnej informacje o wymaganej temperaturze
- odbiornik może sterować zaworem trójdrożnym, pompą, elektrycznymi matami grzewczymi itp.
- nadajnik steruje odbiornikiem bezprzewodowo zgodnie z uzyskanymi informacjami
- przesyła potwierdzenie zmiany z powrotem do jednostki centralnej
- potrafi pracować w trybie autonomicznym
- regulowana histereza od 0,1 do 5 ° C
- pamięć E-EPROM przechowuje dane nawet w przypadku awarii zasilania

PH-BP1-V

TERMOSTAT OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Nadajnik PH-BP1-V w połączeniu z 9-kanałowym odbiornikiem PH-BP1-P9 służy do bezprzewodowego sterowania poszczególnymi pokojami (sterowanie strefowe) w systemie z ogrzewaniem podłogowym. Nadajnik w systemie PocketHome® odczytuje aktualną temperaturę pokojową, odbiera z jednostki centralnej informacje o wymaganej temperaturze i wysyła zapytanie zgodnie z różnicą temperatur do odbiornika. W budynkach, w których nie jest wymagana centralna kontrola, zestaw może również działać autonomicznie bez jednostki centralnej. Odbiornik PH-P1-P9 może być kontrolowany przez maksymalnie 9 nadajników PH-BP1-V.



- możliwość włączenia do systemu PocketHome®
- możliwość ustawienia regulacji PI
- pełni funkcję bezprzewodowego termostatu sterującego podłączonym obwodem ogrzewania podłogowego
- nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową i odbiera z jednostki centralnej informacje o wymaganej temperaturze
- nadajnik steruje odbiornikiem bezprzewodowo zgodnie z uzyskanymi informacjami
- przesyła potwierdzenie zmiany z powrotem do jednostki centralnej
- potrafi pracować w trybie autonomicznym
- regulowana histereza od 0,1 do 5 ° C
- pamięć E-EPROM przechowuje dane nawet w przypadku awarii zasilania

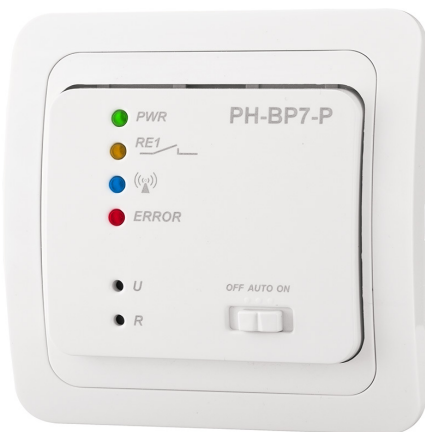
PH-BP7-V

TERMOSTAT OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



PH-BP7-V to bezprzewodowy termostat (nadajnik), który zgodnie z wymaganą temperaturą w pomieszczeniu steruje odbiornikami PH-BP7-P, PH-BP1-P, PH-BP1-P9, które przełączają podłączony sprzęt grzewczy. W systemie PocketHome® nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową, z jednostki centralnej odbiera informacje o wymaganej temperaturze i przesyła zgodnie z różnicą temperatur polecenia do odbiornika. W budynkach, w których centralne sterowanie nie jest wymagane, może to zrobić wykonać prace autonomicznie bez jednostki centralnej.

- możliwość włączenia do systemu PocketHome®
- działa jak bezprzewodowy termostat, który steruje podłączonym obiegiem ogrzewania podłogowego
- nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową i odbiera informacje o pożądanej z jednostki centralnej
- nadajnik steruje odbiornikiem bezprzewodowo zgodnie z uzyskanymi informacjami
- przesyła potwierdzenie zmiany z powrotem do jednostki centralnej
- potrafi pracować w trybie autonomicznym
- pamięć E-EPROM przechowuje dane nawet w przypadku awarii zasilania



PH-BP7-P

ODBIORNIKI PODŁOGOWEGO OGRZEWANIA

Służy do sterowania systemami grzewczymi. Nadaje się zarówno do ogrzewania podłogowego wodnego jak i dla elektrycznych mat grzewczych. Dużą zaletą jest możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika do monitorowania temperatury podłogi. Zasięg w budynku wynosi około 25 m.

- możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika do monitorowania temperatury podłogi
- wskazanie stanu urządzenia za pomocą kolorowych diod LED
- sterowanie ręczne za pomocą przełącznika OFF / AUTO / ON
- pamięć E-EPROM do utrzymywania stanu po awarii zasilania
- łatwy montaż na puszcze instalacyjnej
- nowoczesny design VENUS z systemem PLUG-IN



PH-BP1-P9

ODBIORNIK 9-KANAŁOWY

9-kanałowy odbiornik PH-BP1-P9 w połączeniu z nadajnikami PH-BP1-V służy do komunikacji bezprzewodowej sterowania poszczególnymi pokojami (sterowanie strefowe) w systemie ogrzewania podłogowego. Cały zestaw może być zawarty w systemie PocketHome®, a wszystkimi strefami można sterować z jednego miejsca za pomocą jednostki centralnej lub komputera. W takim przypadku jest konieczne aktywowanie nadajników PH-BP1-V do jednostki centralnej. W budynkach gdzie nie jest wymagane centralna kontrola, zespół może pracować autonomicznie bez centralnej jednostki.

Główną funkcją odbiornika jest sterowanie termo zaworami zgodnie z wymaganiami odbioru z odpowiednich nadajników. Odbiornik może odbierać sygnały z maksymalnie 9 nadajników.

- odbiornik steruje termo-zaworami i pompą zgodnie z wymaganiami
- system może pracować w trybie autonomicznym bez jednostki centralnej
- pamięć E-EPROM zachowuje kody nawet w przypadku awarii zasilania



PH-SP1

ODBIORNIK DO PUSZKI

Bezprzewodowa jednostka przełączająca – do puszki. Na podstawie informacji otrzymanych od PH-BSP służy do przełączania el. sprzętu grzewczego. Dużą zaletą jest instalacja bezpośrednio w puszcze instalacyjnej.



PH-SP2

ODBIORNIK NAŚCIENNY

Bezprzewodowa jednostka przełączająca – naścienna. Na podstawie informacji otrzymanych od PH-BSP jest on wykorzystywany do przełączanie el. sprzętu grzewczego.



PH-SP3

ODBIORNIK DO GNIAZDA

Bezprzewodowa jednostka przełączająca – do gniazda. Na podstawie informacji otrzymanych od PH-BSP służy do przełączania el. sprzętu grzewczego.

Sterowanie ogrzewaniem elektrycznym

PH-ET7-V

TERMOSTAT OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



Dzięki termostatowi bezprzewodowemu PH-ET7-V możesz znacznie zaoszczędzić nie tylko energię niezbędną do ogrzewania, ale także koszty związane z instalacją systemów grzewczych. PH-ET7-V jest w stanie kontrolować do 9 elementów przełączających (odbiorników). Przełącza elementy stopniowo, zapobiegając wyłączeniu prądu w sieci.

- możliwość włączenia do systemu PocketHome®
- pełni funkcję bezprzewodowego termostatu, który kontroluje do 9 elektr. grzejników
- nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową i odbiera informacje o niej z jednostki centralnej
- nadajnik steruje odbiornikiem bezprzewodowo zgodnie z uzyskanymi informacjami
- przesyła potwierdzenie zmiany z powrotem do jednostki centralnej
- potrafi pracować w trybie autonomicznym
- pamięć E-EPROM przechowuje dane nawet w przypadku awarii zasilania

PH-BSP

TERMOSTAT OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



Dzięki termostatowi bezprzewodowemu PH-BSP możesz znacznie zaoszczędzić nie tylko energię niezbędną do ogrzewania, ale także koszty związane z instalacją systemów grzewczych. PH-BSP jest w stanie kontrolować do 99 elementów przełączających (odbiorników). Przełącza elementy stopniowo, zapobiegając wyłączeniu prądu w sieci.

- możliwość włączenia do systemu PocketHome®
- pełni funkcję bezprzewodowego termostatu, który kontroluje do 99 elektr. grzejników
- nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową i odbiera informacje o niej z jednostki centralnej
- nadajnik steruje odbiornikiem bezprzewodowo zgodnie z uzyskanymi informacjami
- przesyła potwierdzenie zmiany z powrotem do jednostki centralnej
- potrafi pracować w trybie autonomicznym
- pamięć E-EPROM przechowuje dane nawet w przypadku awarii zasilania



PH-BP7-V

TERMOSTAT OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



PH-BP7-V to bezprzewodowy termostat (nadajnik), który zgodnie z wymaganą temperaturą w pomieszczeniu steruje odbiornikami PH-BP7-P, PH-BP1-P, PH-BP1-P9, które przełączają podłączony sprzęt grzewczy. W systemie PocketHome® nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową, z jednostki centralnej odbiera informacje o wymaganej temperaturze i przesyła zgodnie z różnicą temperatur polecenia do odbiornika. W budynkach, w których centralne sterowanie nie jest wymagane, może to zrobić wykonać pracę autonomicznie bez jednostki centralnej.

- możliwość włączenia do systemu PocketHome®
- działa jak bezprzewodowy termostat, który steruje podłączonym obiegiem ogrzewania podłogowego
- nadajnik odczytuje aktualną temperaturę pokojową i odbiera informacje o pożądanej z jednostki centralnej
- nadajnik steruje odbiornikiem bezprzewodowo zgodnie z uzyskanymi informacjami
- przesyła potwierdzenie zmiany z powrotem do jednostki centralnej
- potrafi pracować w trybie autonomicznym
- pamięć E-EPROM przechowuje dane nawet w przypadku awarii zasilania



PH-BP1-P9

ODBIORNIK 9-KANAŁOWY

9-kanałowy odbiornik PH-BP1-P9 w połączeniu z nadajnikami PH-BP1-V służy do komunikacji bezprzewodowej sterowania poszczególnymi pokojami (sterowanie strefowe) w systemie z ogrzewania podłogowego. Cały zestaw może być zawarty w systemie PocketHome®, a wszystkimi strefami można sterować z jednego miejsca za pomocą jednostki centralnej lub komputera. W takim przypadku jest konieczne aktywowanie nadajników PH-BP1-V do jednostki centralnej. W budynkach gdzie nie jest wymogiem centralna kontrola, zespół może pracować autonomicznie bez centralnej jednostki.

Główną funkcją odbiornika jest sterowanie termo zaworami zgodnie z wymaganiami odbioru z odpowiednich nadajników. Odbiornik może odbierać sygnały z maksymalnie 9 nadajników.

- odbiornik steruje termo-zaworami i pompą zgodnie z wymaganiami
- system może pracować w trybie autonomicznym bez jednostki centralnej
- pamięć E-EPROM zachowuje kody nawet w przypadku awarii zasilania



PH-SP1

ODBIORNIK DO PUSZKI

Bezprzewodowa jednostka przełączająca – do puszki. Na podstawie informacji otrzymanych od PH-BSP służy do przełączania el. sprzętu grzewczego. Dużą zaletą jest instalacja bezpośrednio w puszcze instalacyjnej.



PH-SP2

ODBIORNIK NAŚCIENNY

Bezprzewodowa jednostka przełączająca – naścienna. Na podstawie informacji otrzymanych od PH-BSP jest on wykorzystywany do przełączanie el. sprzętu grzewczego.



PH-SP3

ODBIORNIK DO GNIAZDA

Bezprzewodowa jednostka przełączająca – do gniazda. Na podstawie informacji otrzymanych od PH-BSP służy do przełączania el. sprzętu grzewczego.

STEROWANIE OŚWIETLENIEM , WENTYLACJĄ , KONTROLA FILTRACJI BASENU



PH-WS01

BEZPRZEWODOWY MODUŁ PRZEŁĄCZNIKA - DO PUSZKI

W oparciu o program czasowy podłączone urządzenie przełącza się z jednostki centralnej. Dużą zaletą jest instalacja bezpośrednio w puszcze instalacyjnej.

Odbiornikiem można także sterować (włączać i wyłączać) za pomocą pilota bezprzewodowego PH-WS10.



PH-WS02

BEZPRZEWODOWY MODUŁ PRZEŁĄCZNIKA - MONTAŻ NA ŚCIANIE

W oparciu o program czasowy podłączone urządzenie przełącza się z jednostki centralnej.

Odbiornikiem można także sterować (włączać i wyłączać) za pomocą pilota bezprzewodowego PH-WS10.



PH-WS03

BEZPRZEWODOWY MODUŁ PRZEŁĄCZNIKA - DO GNIAZDA

W oparciu o program czasowy podłączone urządzenie przełącza się z jednostki centralnej.

Odbiornikiem można także sterować (włączać i wyłączać) za pomocą pilota bezprzewodowego PH-WS10.



PH-WS10

BEZPRZEWODOWY PILOT Brelok

PH-WS10 jest używany w połączeniu z jednostką centralną (PH-CJ37 lub PH-CJ39) do tymczasowej zmiany statusu odbiorników serii PH-WS01, PH-WS02 i PH-WS03. Można go użyć do 2 odbiorników.

Górne 2 przyciski do włączania / wyłączenia 1 odbiornika oraz dolne przyciski do włączania i wyłączenia 2. odbiornika.



PH-WS33

PRZYCISK BEZPRZEWODOWY

PH-WS33 służy do zmiany statusu wybranych elementów w systemie PocketHome®. Nadaje się do sterowania oświetleniem, nawadnianiem, bramami, filtracją basenów, drzwi wejściowe, suszarki elektryczne i tp. urządzeń elektrycznych.

- sterowanie oświetleniem
- kontrola żaluzji
- przełączanie pompy
- włączanie urządzenia na wymagany czas



PH-WS4-10

ODBIORNIK 10-KANAŁOWY

10-kanałowy odbiornik PH-WS4-10 służy do sterowania bezprzewodowymi urządzeniami elektrycznymi (np. oświetleniem). Każdy kanał może kontrolować inne urządzenie i być sterowane nie tylko centralnie, zgodnie z ustawionym czasem i programem, który jest przechowywany w jednostce centralnej, ale także przez krótki czas użytkownika sterowany nadajnikami PH-WS10 (przy pęku kluczy) i PH-WS33 (przycisk).

- w systemie PocketHome® działa w trybie AUTO zgodnie z czasem i programem lub MANU (sterowanie ręczne);
- nadajniki serii PH-WS10, PH-WS33 mogą być również używane do sterowania
- każde podłączone urządzenie może być kontrolowane przez nieograniczoną liczbę nadajników
- pamięć E-EEPROM przechowuje kody nawet w przypadku awarii zasilania;
- odbiornik może być również używany do elektrycznych systemów grzewczych



PH-SB30

PRZYCISK CENTRALNY

służy do centralnego sterowania elementami systemu PocketHome®. Naciśnięcie przycisku powoduje przesłanie informacji o poszczególnych elementach żądana temperatura i czas, przez który temperatura ma być utrzymana. PH-SB30 może kontrolować wszystkie elementy systemu lub tylko elementy ogrzewania (HD, HT, BHD, BHT, BP1, BP7).

- przycisk wyjścia, obniżający temperaturę w całym domu
- dla wygody zwiększ temperaturę na określony czas
- współpraca z kominkiem



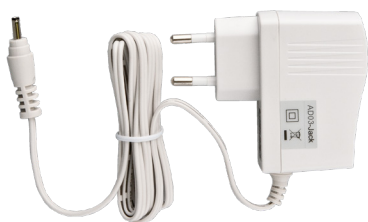


AKCESORIA



AD05-DIN

DO ZASILANIA ZESPOŁÓW PH-BP1-P9 , PH-WS04-10 , ZALETĄ JEST ŁATWA INSTALACJA NA SZYNE DIN.



AD05-JACK

DO ZASILANIA MODUŁÓW GSM GST1 / GST2, CENTRAL PH , TERMOSTATÓW



SEH01-NC

SEH01-NC ZAPROJEKTOWANO DO ZAWORÓW STREFOWYCH. MOŻNA UŻYWAĆ Z ZAWORAMI 2-POZYCYJNYMI DO STEROWANIA PRZEPŁYWEM GORĄCEJ / ZIMNEJ WODY. SYSTEMY Z LISTWĄ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO LUB KLIMATYZACJĄ JEDNOSTKA SEH01-NC - WERSJA ZAWÓR NIE JEST ZAMKNIĘTY BEZ NAPIĘCIA.

Zalety SEH01-NC:

- kabel dla łatwiejszej instalacji
- wodoodporna obudowa
- mała konstrukcja pozwala na instalację w ograniczonej przestrzeni
- montaż bez użycia specjalnych narzędzi
- niski pobór mocy <1,8 W.
- możliwość sterowania termostatem z sygnałem PWM lub ON / OFF
- cicha praca
- wskazanie stanu otwarcia
- długa żywotność



STOJAK BP7

STOJAK MOŻE BYĆ STOSOWANY DO PRODUKTÓW BEZPRZEWODOWYCH:

- | | |
|------------|------------|
| • BT710 | • PH-ET7-V |
| • BT012 | • BZ13 |
| • BT013 | • WS380 |
| • PH-BP7-V | • WS390 |