

**WIZUALNY PODRĘCZNIK DLA APLIKACJI
NA TELEFONY Z SYSTEMEM iOS****DOM**

Ta aplikacja umożliwia wygodne zarządzanie pracą jednostki centralnej PocketHome® z telefonu komórkowego. Aplikacja pozwala też na nadzorowanie i konfigurację poszczególnych elementów systemu.

Aplikacja działa tylko z jednostkami centralnymi PH-CJ37 BT a PH-CJ37 GST.

Jest przeznaczona dla smartfonów i tabletów z systemem iOS wersja 8.0 i wyższym.

Dostępne funkcje:

- sterowanie poprzez Ethernet/ WiFi
- możliwość ustawienia stałych w jednostce centralnej w trybie serwisowym
- wakacje aktywacja funkcji dla wszystkich elementów
- aktywacja pracy GSM
- regulacja temperatury i czasowych programów
- możliwość aktywacji elementów systemu
- zobrazowanie stanów pracy poszczególnych elementów
- zmiana temperatury, czasu dla poszczególnych elementów

POBIERZ

Aktualna wersja jest dostępna Appstore pod tytułem: **PocketHome®**

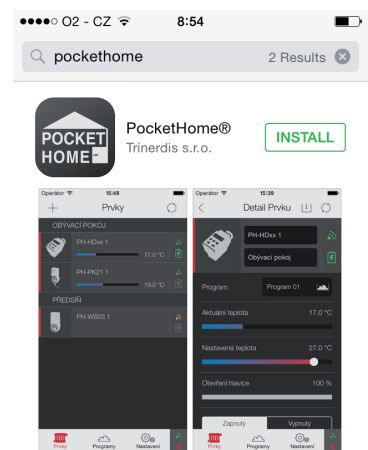
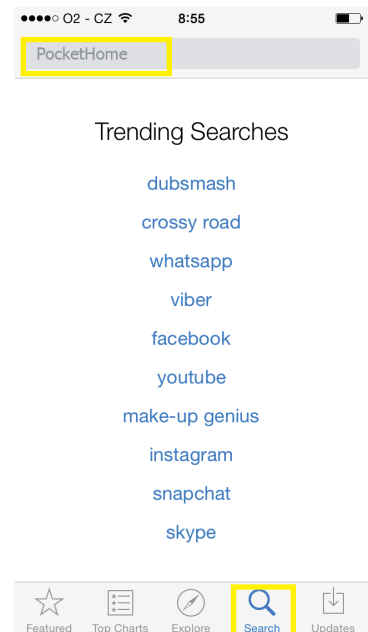
<https://itunes.apple.com/cz/app/pockethome/id963721637?mt=8>

INSTALACJA APLIKACJI NA URZĄDZENIE

- a) Za pomocą telefonu komórkowego połącz się z internetem.
- b) Wybierz **App Store**.
- c) W wierszu wyszukiwania, wprowadź hasło „PocketHome“ i kliknij przycisk wyszukiwania.
- d) W aplikacji wybierz PocketHome i otwórz okno dialogowe z informacją o pobraniu.



- e) Kliknij „**GET**“. Wyświetla się konto pobierania. Wpisz swoje ID i hasło. Prz. GET zmieni się na **INSTALL**.
- f) Na ekranie pojawi się proces pobierania aplikacji do telefonu.
- g) Instalacja jest zakończona.



URUCHOMIENIE APLIKACJI DLA ZARZĄDZANIA PRZEZ ETHERNET/WIFI

a) Wprowadzić w PH-CJ37 zgodnie z instrukcją (nastawienie musi być CONST25 USB:k-) a moduł PRE10 (20,30) podłączony zgodnie z instrukcją.

b) Jeśli chcesz skonfigurować system w opcji Technik tak wymagane jest w funkcji offline wybranie aplikacji, wybierz protokół komunikacyjny: Ethernet i wprowadź hasło serwisowe, a następnie zamknij aplikację (umożliwia ustawienie stałych systemu sterowania itp).



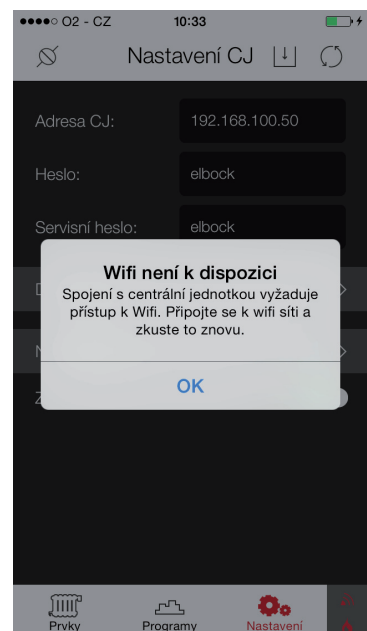
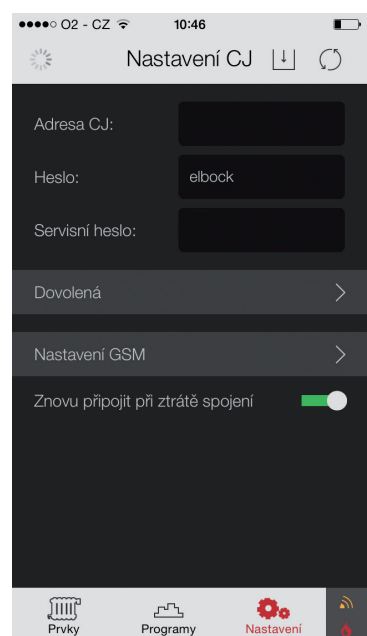
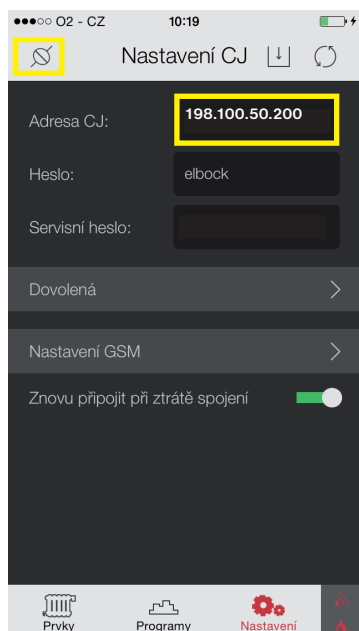
c) Uruchom aplikację.

d) W polu jednostki centralnej wpisz:

adres IP ,
np.: 198.100.50.200

e) Kliknij przycisk połącz

Jeśli pojawi się komunikat Wifi nie jest dostępny, musisz włączyć Wifi w telefonie!



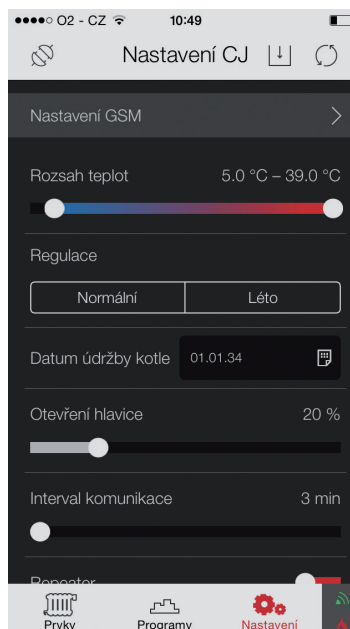
EKRAN PODSTAWOWY

Po uruchomieniu aplikacji uruchamia się ekran powitalny z logo PocketHome, kliknij na dolną ikonę, aby otworzyć następujące menu:

W menu znajdują się podstawowe dane ustawienia centralnej jednostki

- adres CJ
- hasło dostępu
- (hasło Serwisowe - tylko dla trybu offline)
- tryb wakacyjny
- wybór komunikacji GSM
- inne dane które są dostępne tylko w trybie serwisowym.

Więcej informacji można znaleźć na str.6-7



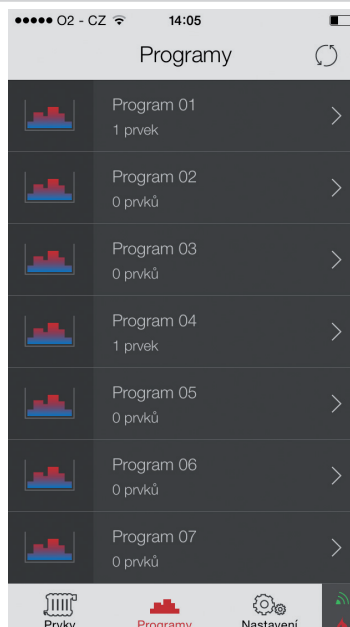
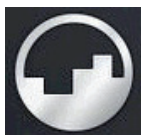
USTAWIENIE CENTRALNEJ JEDNOSTKI

- **kliknij w pole które chcesz zmienić**
- **suwakiem w prawo ekranu przewijasz menu**
- **symbol indykuje stan komunikacyjny centrali (czerwony = off, zielony = on, oranż = przesył danych)**
- **symbol wskazuje stan kotła (czerwony = off, zielony = on)**

Wyświetli się menu programy 22 tygodniowe programy, które mogą być edytowane indywidualnie.

Programy nr 1 do 9 są do temperatury programy 10 do 22 mogą być zmieniane na czasowe dla przełączania odbiorników grupy PH WSxx.

Więcej informacji na str.8-9.



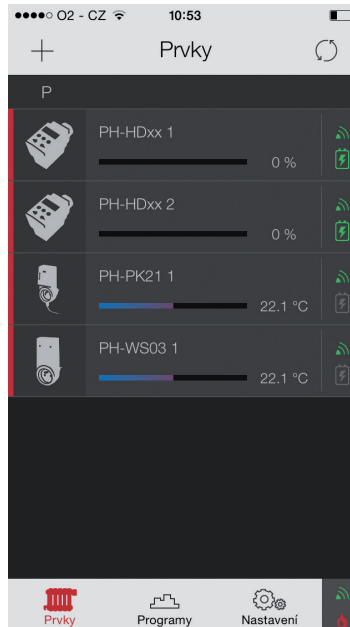
USTAWIENIE CIEPLNYCH PROGRAMÓW

- **krótkie naciśnięcie na program otwiera program i szczegółowe ustawienia**
- **pod nazwą wskazuje na liczbę elementów który jest przypisany program**

W menu systemu są wyświetlane wszystkie elementy w nim pracujące. Max. liczba elementów 255 sztuk.

- dodawanie elementu
- obecny stan elementu
- funkcja dezaktywacji
- zmiana stanu elementu

Więcej informacji można znaleźć na str.10-12



TABELKA ELEMENTÓW SYSTEMU

- **przeciągnięcie w lewo usuwa element**
- **krótkie kliknięcie otwiera detale elementu**



symbol komunikacji
zielony = OK
czerwony = brak komunikacji
pomarańczowy = nie zakodowany



symbol baterii
zielony = OK
czerwony = wymiana baterii
szary = zasilany 230 V

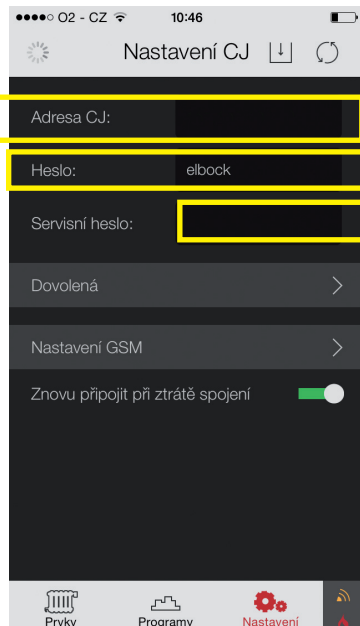


USTAWIENIE CENTRALNEJ JEDNOSTKI

USTAWIENIE KOMUNIKACJI

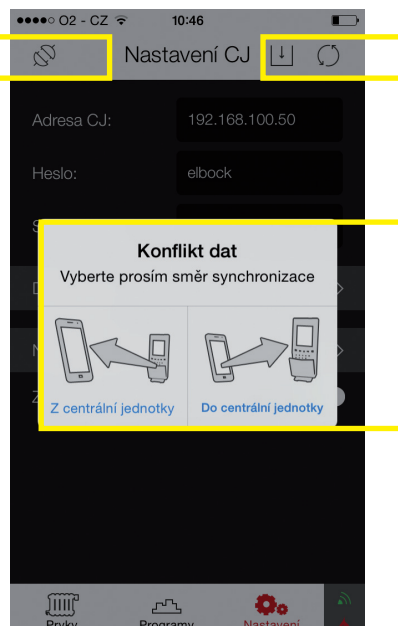
Ethernet = musi być podłączony moduł ETH / WiFi do centralnej jednostki

Np.: Ethernet/WiFi
196.200.150.50:4000



WPROWADZENIE HASŁA
służy do jednoznacznej identyfikacji jednostki (fabrycznie **elbock**). Zalecamy, aby zmienić uniemożliwiając pracę z nieznanym systemem.

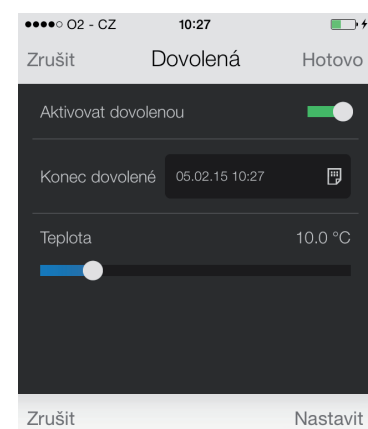
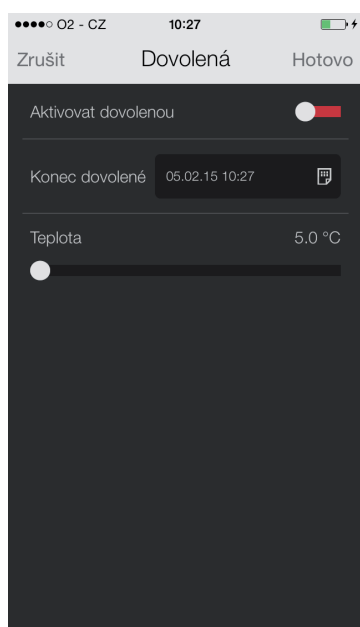
Połącz / Rozłącz
po ukończeniu
komunikacji z CJ



Zapisywanie i przywracanie
aby zapisać i przywrócić komunikację z CJ

Synchronizacja
na przesyłanie danych z aplikacji na CJ lub z CJ do aplikacji

AKTYWACJA WAKACJE
ustawienie daty powrotu
z wakacji czasu
i temperatury, które mają
zostać utrzymane na czas
wakacji





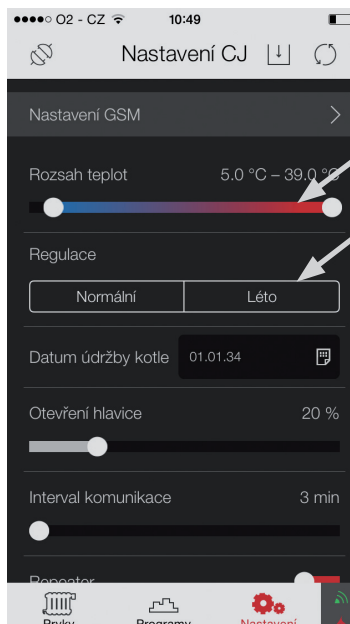
USTAWIENIE CENTRALNEJ JEDNOSTKI

AKTYWACJA KOMUNIKACJI GSM

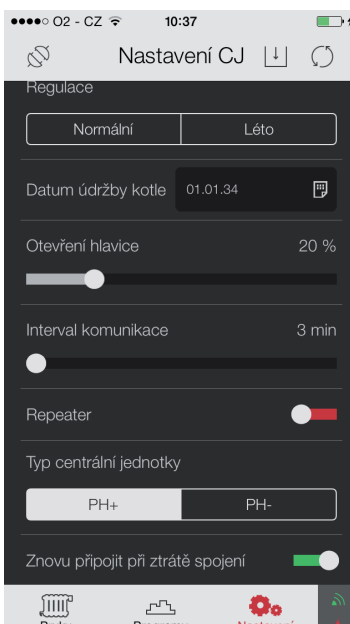
Ustawianie numeru telefonu na który ma być odsyłany SMS ; PIN karty, która jest włożona w moduł GSM (dla PH-CJ37 BT) lub włożona BEZPOŚREDNIO do Centralnej Jednostki (dla PH-CJ37 GST)

The screenshots show the 'GSM Modul' configuration screen. The first screenshot shows the initial state with 'Odpověď odesílateli' and 'PIN pro GSM modul:' set to their default values. The second screenshot shows the configuration after entering a recipient number ('4200000000000000') and a module pin ('4200000000000000').

kolejne stałe tryb serwisowy opis można znaleźć w instrukcji obsługi PH-CJ37



- przesuwając suwak zmiana wartości
- kliknięcie w pole poprawki w detalu

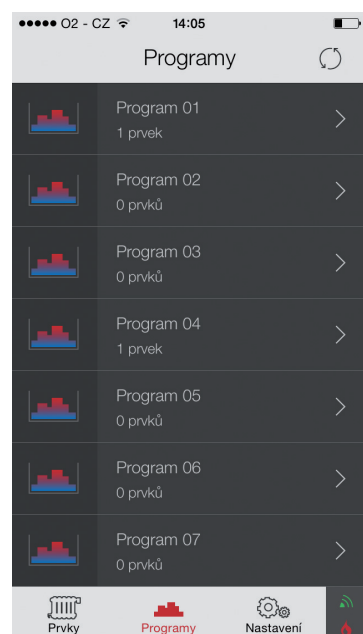
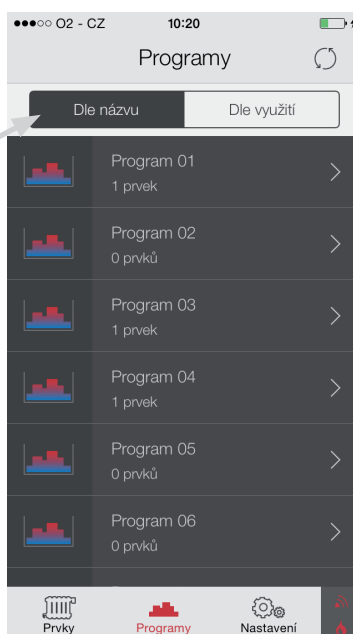




USTAWIENIE CIEPLNYCH PROGRAMÓW

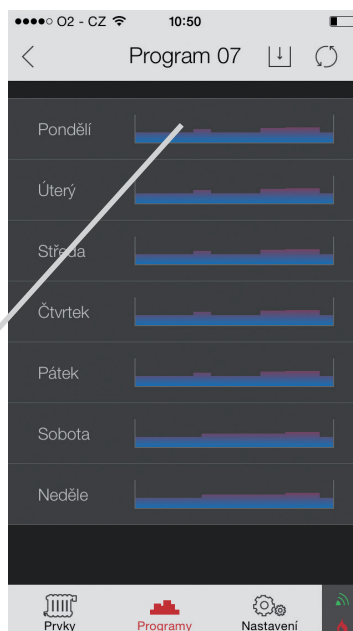
lista tygodniowych programów

w podmenu możliwość sortowania programów (to pojawia się po pobraniu w górnej części ekranu):
wg nazwy = sortowanie według nazwy programu
wg użycia = programy, którym są przypisane poszczególne elementy



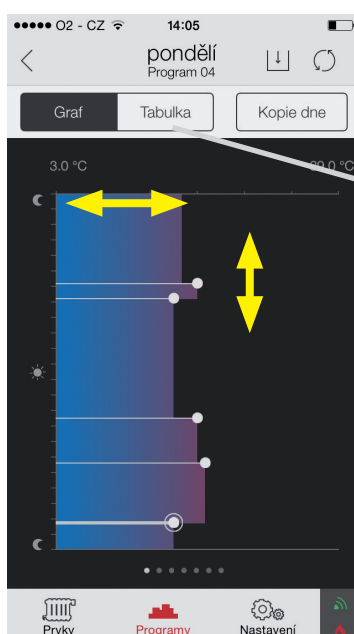
program szczegółowy

po kliknięciu w dzień, możliwość modyfikowania programu



- **przesuwając suwak zmiana wartości**
- **kliknięcie w pole poprawki w detalu**

- **przeciągając punkt w prawo i lewo = zmiana temperatury**
- **przeciągając suwak w górę i w dół = zmiana czasu**



klikając na tabelkę możliwość dokładnego ustawienia czasu i temperatury



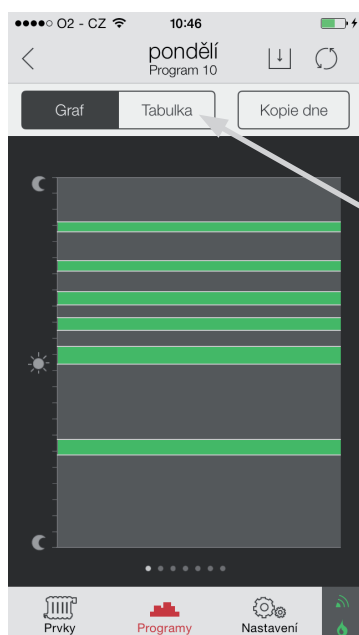
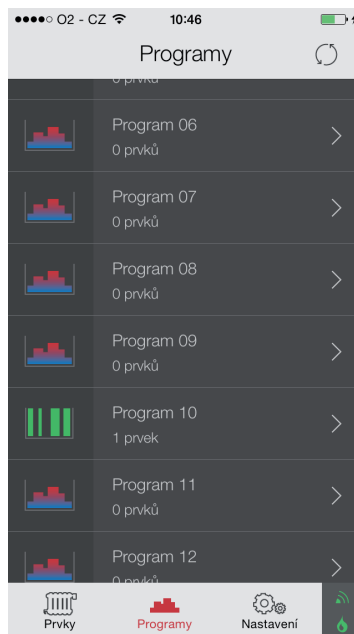


NASTAWIENIE CZASOWYCH PROGRAMÓW

wybór programu czasowego możliwe w podmenu od programu nr 10



wskazanie programu czasowego



klikając na Tabelkę, można wprowadzić czas i temperaturę



ELEMENTY SYSTEMU



Prvky

- PH-HDxx 1 22.7 °C
- PH-HDxx 2 22.5 °C
- PH-PK21 1 23.0 °C
- PH-WS03 1 23.0 °C

Prvky Programy Nastavení

klikając na dodaj element, możliwość aktywacji nowego elementu w systemie

Zrušit Přidat prvek

- PH-BHD řídící jednotka pro ovládání digitálních hlavic >
- PH-BHT řídící jednotka pro termoelektrické pohony >
- PH-BP1 bezdrátový regulátor podlahového topení >
- PH-BP7 bezdrátový regulátor podlahového topení >
- PH-BSP řídící jednotka pro spínání elektrických topných těles >
- PH-ET7 bezdrátový regulátor podlahového topení >
- PH-HDxx bezdrátová digitální hlavice >
- PH-HT20 bezdrátová jednotka pro >

Prvky

- PH-HDxx 1 0 %
- PH-HDxx 2 0 %
- PH-PK21 1 22.9 °C
- PH-WS03 1 22.9 °C

Prvky Programy Nastavení

- klikając na element pokażą się szczegóły elementu**

opis każdego trybu dla elementu można znaleźć w instrukcji dotyczącej tego elementu

Detail Prvku

PH-HDxx 1

Výchozí skupina

Aktuální teplota 21.4 °C

Nastavená teplota 18.0 °C

Otevření hlavice 0 %

Zapnutý Vypnuty

Prvky Programy Nastavení

potwierdzenie zmiany lub < powrót

- klikając na program wybieramy numer dla tego elementu**
- przeciągając suwak zmieniamy wartość**

Detail Prvku

PH-HDxx 1

Výchozí skupina

Nastavená teplota 24.0 °C

Otevření hlavice 100 %

Zapnutý Vypnuty

Automatický Manuální

Prioritní Neprioritní

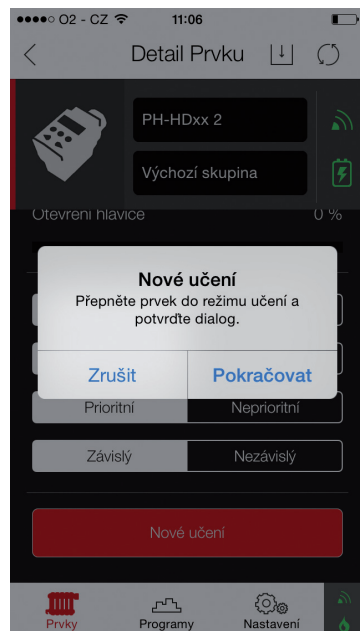
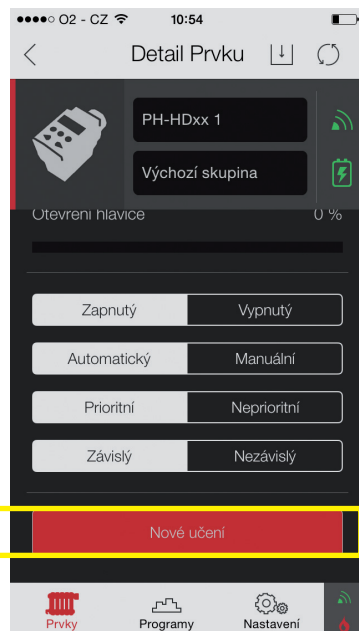
Závislý Nezávislý

Prvky Programy Nastavení

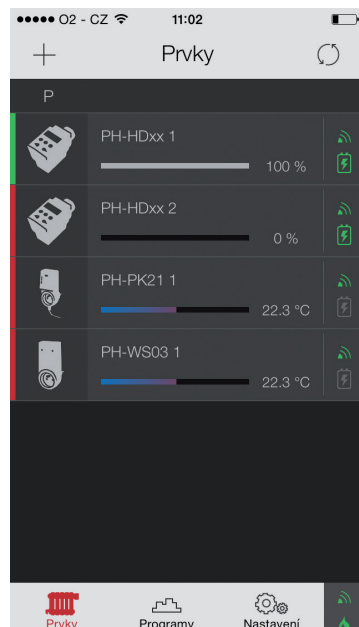
ELEMENTY SYSTEMU



klikając na nową naukę jest możliwość nauki kodu nowego elementu do jednostki centralnej, konieczne jest wprowadzenie elementu w tryb uczenia się (patrz instr. elementu np. PH-HD20, PH-PK20 itp.)



szbkie stany wszystkich elementów (ON / OFF, % otwarcie głowicy, aktualna temperatura, te informacje dla każdego elementu indywidualnie)

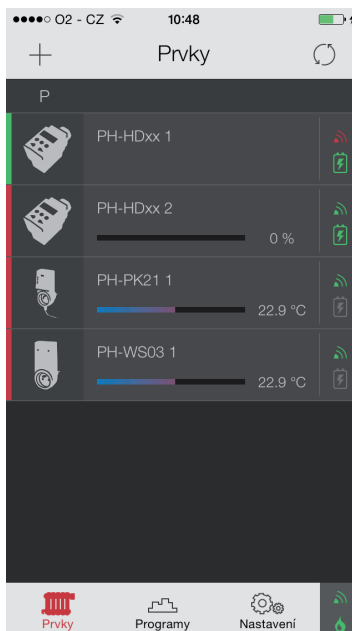


Jeśli element ma zielony pasek to oznacza, że zażądał grzania od elementu grzejnego

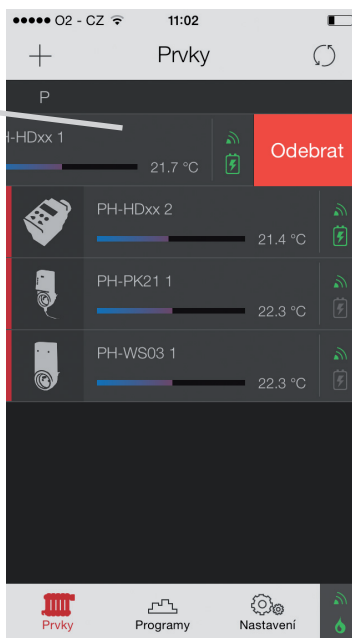


ELEMENTY SYSTEMU

Jeżeli element ma błąd komunikacji, sprawdzić połączenie i czy element dokodowany do systemu (u głowic, to zjawisko powszechnie w czasie gdy reguluje głowica temperaturę nie ma transmisji do odbioru sygnału)



Przeciągając po elemencie do lewej strony można go usuwać z systemu



UWAGA:

Ten krótki przewodnik dla aplikacji został opracowany do telefonu komórkowego Apple S5, dla innych typów telefonów może być wyświetlany pasek sterowania (podmenu) i dane obrazkowe z różnicą!



Dystrybutor:
Elektrobock PL
ul.Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górnne

tel/fax 012 2704139
e-mail:elbock@poczta.fm

www.elbock.cz