



# **Sterbox Home**

**e-pilot**

**Dla iPhone i telefony ANDROID**

Wersja dla Sterbox od v.4.0

INSTRUKCJA KONFIGURACJI  
Sterbox Home e-PILOT  
oraz  
Programowanie STERBOX-a

## **Sterbox Home e-Pilot**

Aplikacja współpracuje z uniwersalnym sterownikiem STERBOX. Nadaje się do sterowania oświetleniem, roletami, temperaturą, podlewaniem, bramami wjazdowymi, dowolnymi odbiornikami zarówno w domu jak i w biurze.

To uniwersalna, konfigurowalna aplikacja przeznaczona dla telefonów z oprogramowaniem iOS i android ( od ver 5,0), która współpracuje ze Sterbox-em od ver.4.0.0

Aplikacja jest łatwa i intuicyjna w obsłudze oraz konfiguracji. Od tej pory sterowanie domem stanie się przyjemnością.

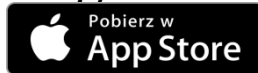
Cechy:

- Sześć dowolnie konfigurowanych ekranów
- W każdym oknie można wybierać wygląd przycisku oraz dowolnie go konfigurować.
- Każdy klawisz ekranowy może być dowolnie opisany, może posiadać własną ikonę.
- Każdy klawisz może być indywidualnie skonfigurowany do konkretnego Sterboxa (konkretny adres IP - jeden z pięciu dostępnych), i można wpisać dowolną nazwę powiązania, które wykona komendę „zmiana” w dedykowanym urządzeniu.
- Każdy ekran może być dowolnie opisany, może posiadać własne zdjęcie zrobione bezpośrednio z aparatu urządzenia lub pobrane z galerii. Aplikacja współpracuje ze sterownikami Sterbox seria WP.

## INSTALACJA I KONFIGURACJA

Aby zainstalować aplikację na naszym urządzeniu

Należy pobrać ją z :



Następnie postępować wg. zasad instalacji dla danego urządzenia.

Po zainstalowaniu Aplikacji pojawi się ikona.



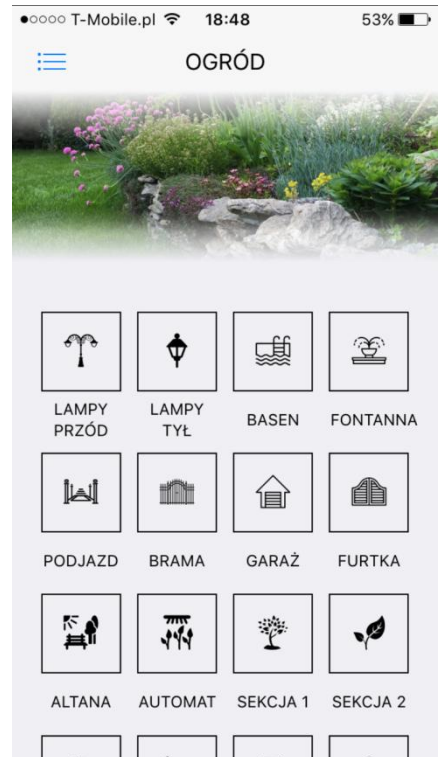
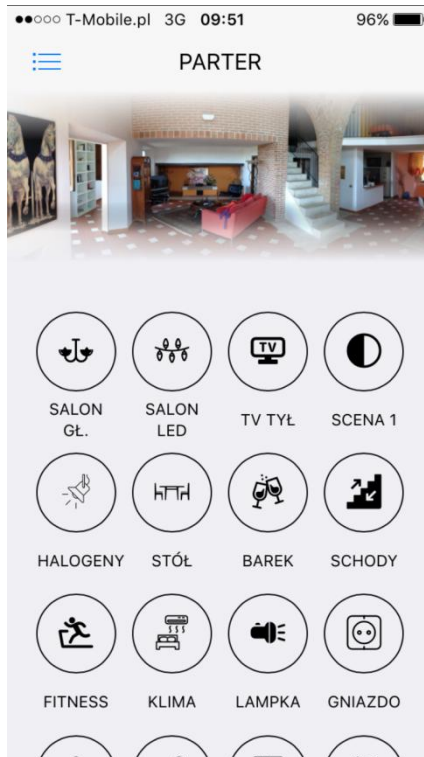
Sterbox

Gdy klikniemy w ikonę rozpocznie się otwieranie programu z ekranem startowym.

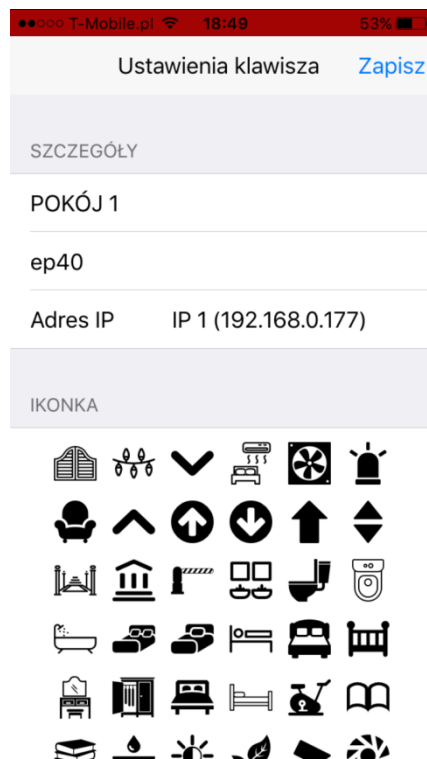
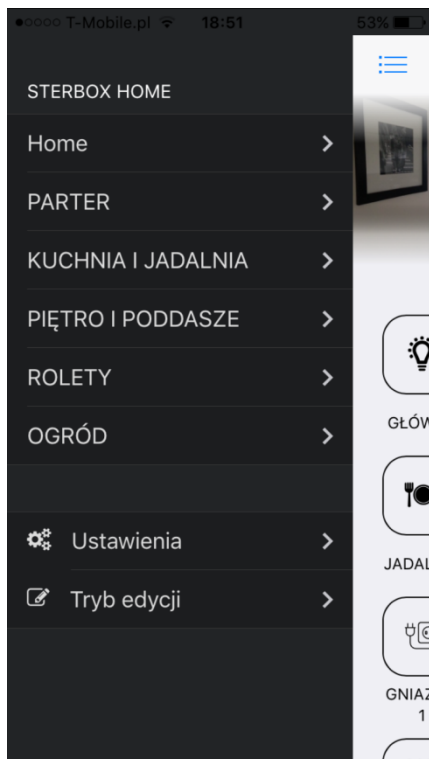


Sterbox Home

## Ekrany sterowania.

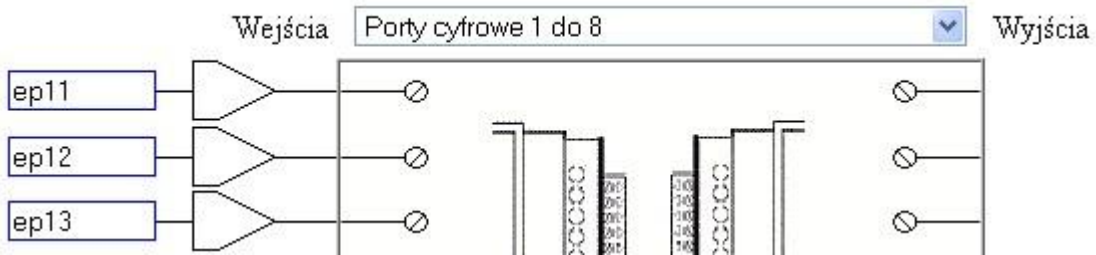


## Ekrany nawigacji i konfiguracji.

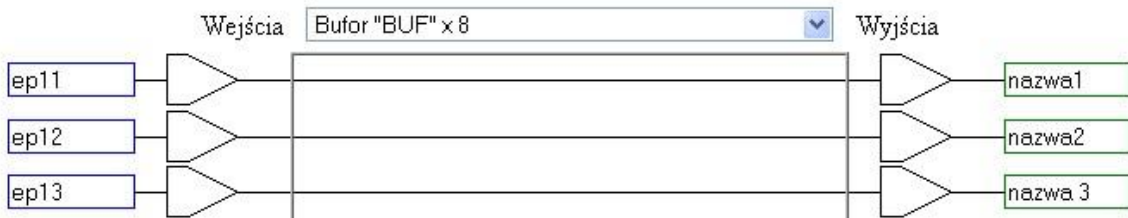


Po wpisaniu parametrów do połączenia ze Sterbox-em przechodzimy do konfiguracji powiązań. Każdy klawisz można w Sterbox-ie powiązać z dowolnym wejściem/wyjściem czy obwodem cyfrowym. Klawisz wykonuje funkcje zmiana stanu. Przy każdym klawiszu znajduje się opis do jakiego obwodu będzie się odnosił dany klawisz (czyli jakie powiązanie wpisać w wejście/wyjście czy obwód cyfrowy). Nazwę tę możemy zmienić w edycji klawisza

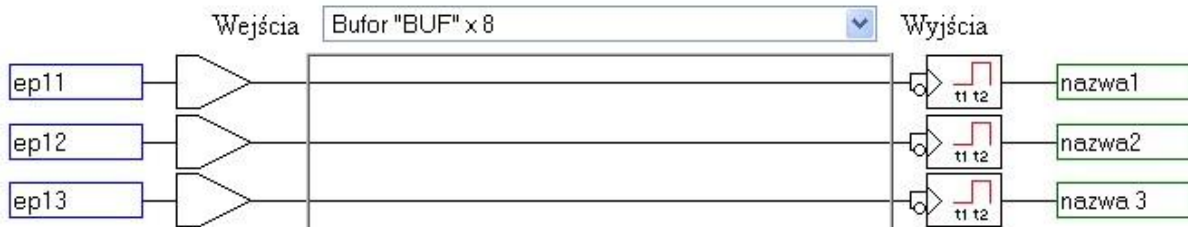
Poniżej przykład konfiguracji w Sterbox bezpośrednio do obwodu wyjściowego portu cyfrowego.



Należy pamiętać, iż obwód wysyłany przez e-pilot nie może być powiązany bezpośrednio z innym obwodem. Jeżeli chcemy danym obwodem sterować z innych wejść czy klawiszy ekranowych najlepiej obwód z e-pilot połączyć przez bramkę BUF zmieniając nazwę obwodu. Poniżej przykład.



Jeżeli z klawisza e-pilota chcemy uzyskać impuls np. do sterowania przerzutnikiem T lub inną funkcją na wyjściu bramki BUF konfigurujemy impuls. Przykład poniżej.

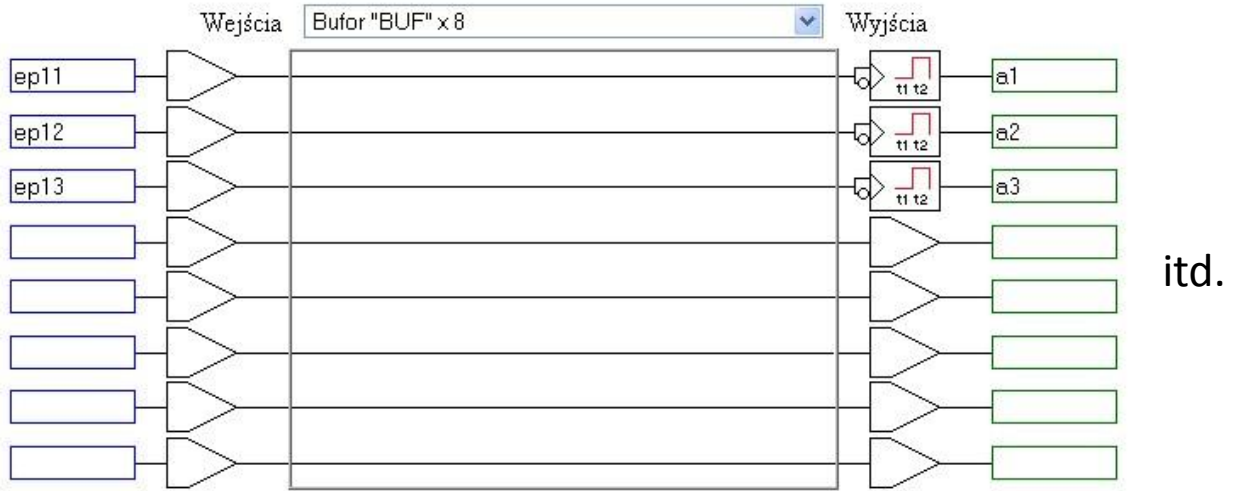


Ustawienia wyjść makroceli

- |            |   |            |        |            |              |                                  |
|------------|---|------------|--------|------------|--------------|----------------------------------|
| Wyjście 1: | <input checked="" type="checkbox"/> Synchroniczne | Oba zbocza | Impuls | Czas t1= 0 | Czas t2= 0,1 | <input type="checkbox"/> Negacja |
| Wyjście 2: | <input checked="" type="checkbox"/> Synchroniczne | Oba zbocza | Impuls | Czas t1= 0 | Czas t2= 0,1 | <input type="checkbox"/> Negacja |
| Wyjście 3: | <input checked="" type="checkbox"/> Synchroniczne | Oba zbocza | Impuls | Czas t1= 0 | Czas t2= 0,1 | <input type="checkbox"/> Negacja |

W przypadku standardowej konfiguracji dostarczanej fabrycznie jeżeli na wyjściu bramki BUF wpisujemy obwody sterujące przerzutnikami T od razu mamy skonfigurowane sterowanie.

Poniżej przykład.



Ustawienia wyjść makroceli

- Wyjście 1:  Synchroniczne    Oba zbocza    Impuls    Czas t1= 0    Czas t2= 0,1     Negacja
- Wyjście 2:  Synchroniczne    Oba zbocza    Impuls    Czas t1= 0    Czas t2= 0,1     Negacja
- Wyjście 3:  Synchroniczne    Oba zbocza    Impuls    Czas t1= 0    Czas t2= 0,1     Negacja
- Wyjście 4: —     Negacja
- Wyjście 5: —     Negacja
- Wyjście 6: —     Negacja
- Wyjście 7: —     Negacja
- Wyjście 8: —     Negacja

itd.