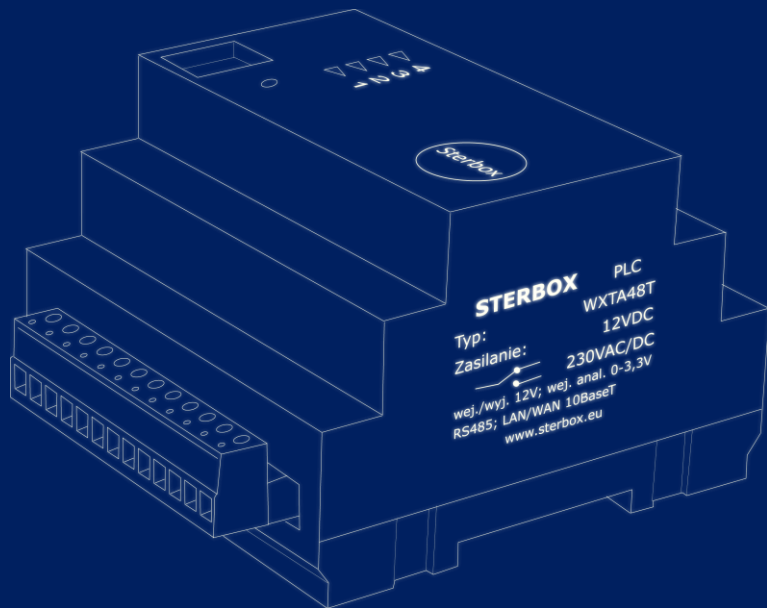




STERBOX

Przykład konfiguracji sterowania głosowego



Sterowanie głosowe z dowolnego urządzenia odbywa się poprzez wysyłanie komendy sterującej na adres Sterboxa.
Komenda może w dowolnym obwodzie ustawić stan:

Polecenie xs= powoduje ustawienie czyli „1”

Polecenie xc= powoduje wyzerowanie czyli „0”

Polecenie xx= powoduje zmiana stanu na przeciwny

W poleceniu musi być też wpisane hasło do Sterboxa.

Sterowanie podlega regułom połączeń w Sterbox-ie więc jeżeli do tego obwodu jest podłączone coś

jeszcze to wykonywana jest funkcja AND na tym obwodzie. Oznacza to że przy bezpośrednim sterowaniu dany obwód powinien występować tylko w jednym miejscu.

Aby zachować pełną uniwersalność i sterowanie zarówno z poleceń głosowych, aplikacji/logiki i stron www należy obwód „przepuścić” przez Makrocelę BUF.

Dokładne opisy znajdują się w instrukcjach od aplikacji typu e-pilot;

1. Przykładowe komendy – w tym przypadku sterowanie obwodem o nazwie **przek1** i hasło Sterboxa **1234**

Sterowanie z wysyłaniem hasła przez stronę u7 zalecane :

<http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xs=przek1>

<http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xc=przek1>

<http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xx=przek1>

2. Przykładowe komendy – w tym przypadku sterowanie obwodem o nazwie **glos1** i hasło Sterboxa **1234**

Sterowanie z wysyłaniem hasła przez stronę u7 zalecane :

<http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xs=glos1>

<http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xc=glos1>

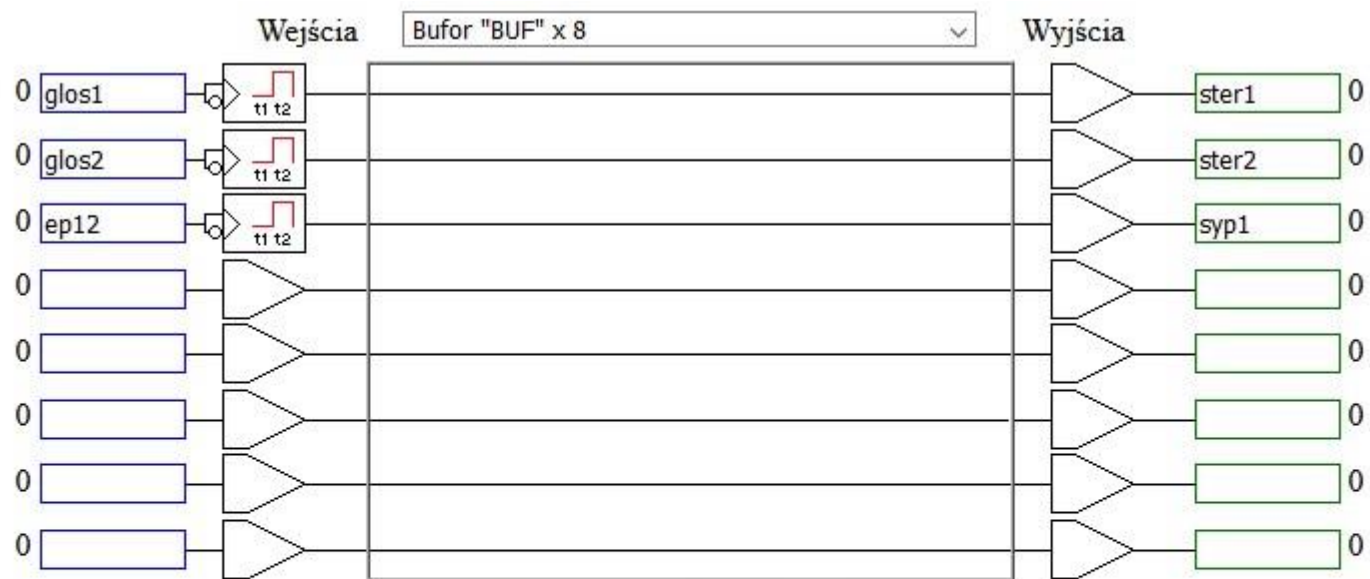
<http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xx=glos1>

Najlepiej użyć polecenia <http://192.168.0.177/u7.cgi?q0=1234?xx=glos1>; który zawsze zmienia stan.

Potem używamy **Makroceli BUF** i tworzymy impuls, i wykorzystamy go do dowolnego sterowania wraz z inną logiką.

Przykład:

Na następnej stronie przykład konfiguracji z użyciem komendy **ep12**, która może też być wykorzystana w aplikacjach typu e-pilot



Ustawienia wejść makroceli

Wejście 1: Synchroniczne Czas t1= Czas t2= Negacja

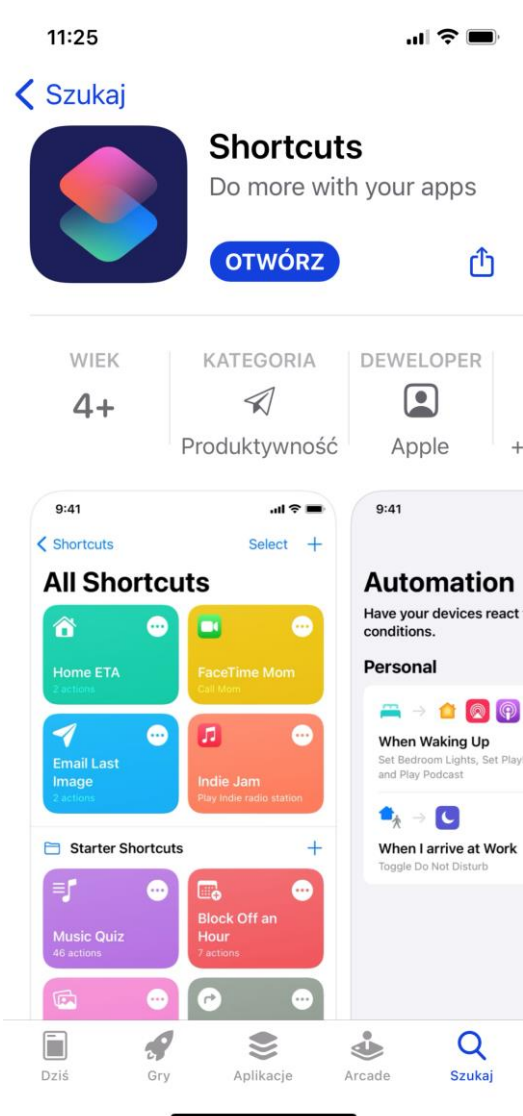
Wejście 2: Synchroniczne Czas t1= Czas t2= Negacja

Wejście 3: Synchroniczne Czas t1= Czas t2= Negacja

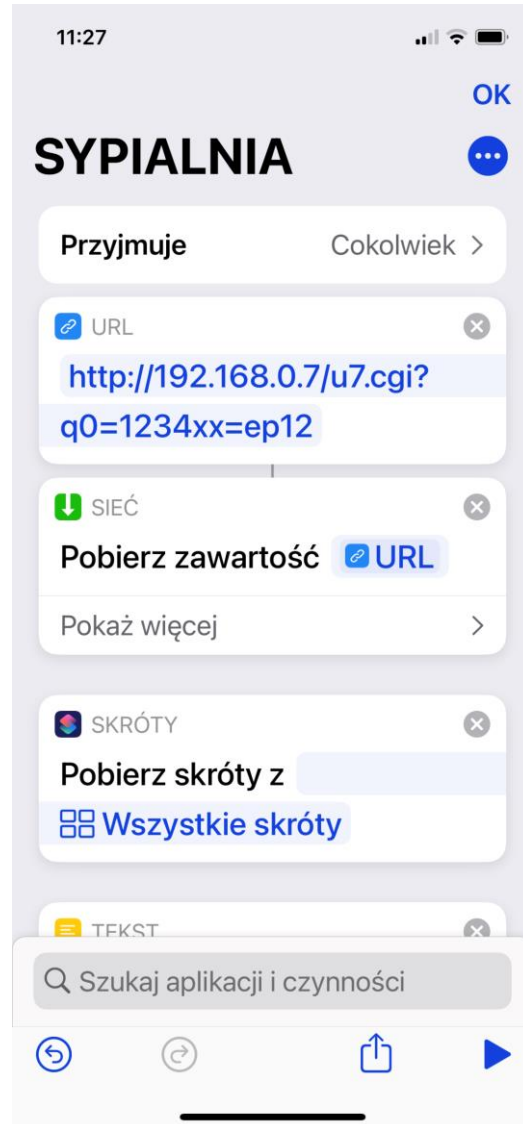
Wejście 4: Negacja

Przykład konfiguracji dla systemów iOS, (iPhone, iPad)

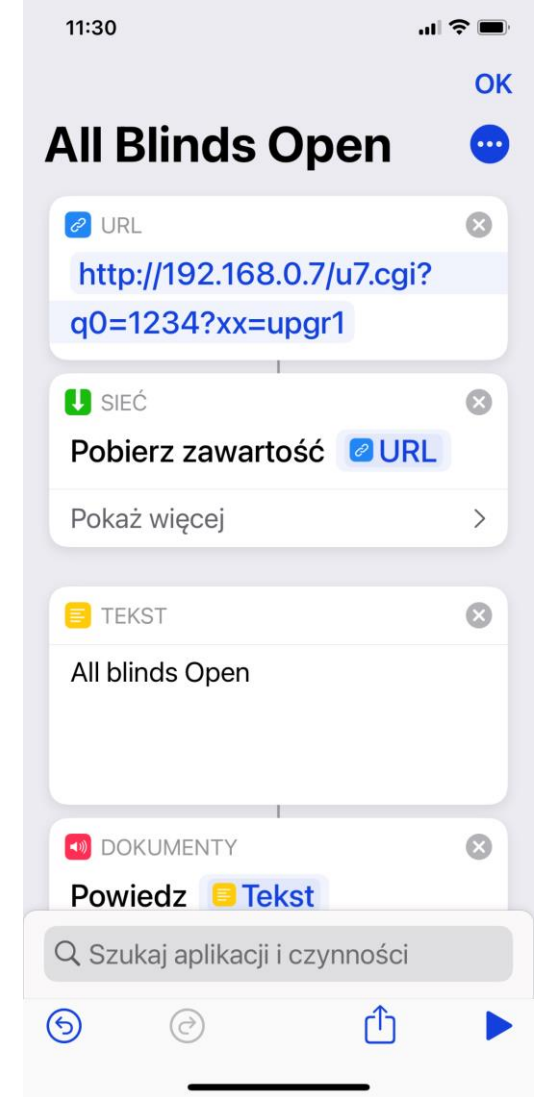
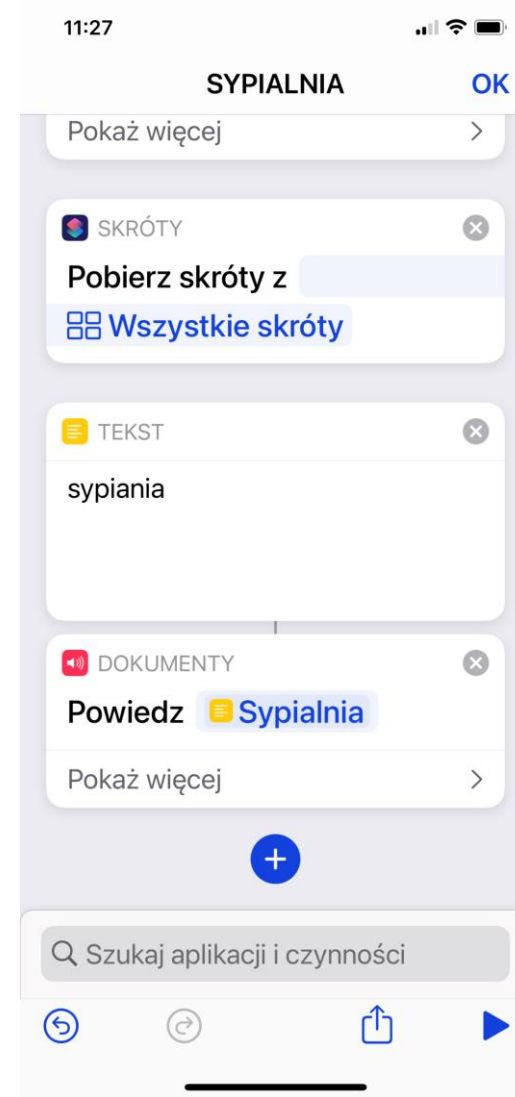
Pobieramy aplikację SKRÓTY



Konfigurujemy aplikację – nazwę, ikonę, kolor, URL itp..



Sterowanie obwodem ep12

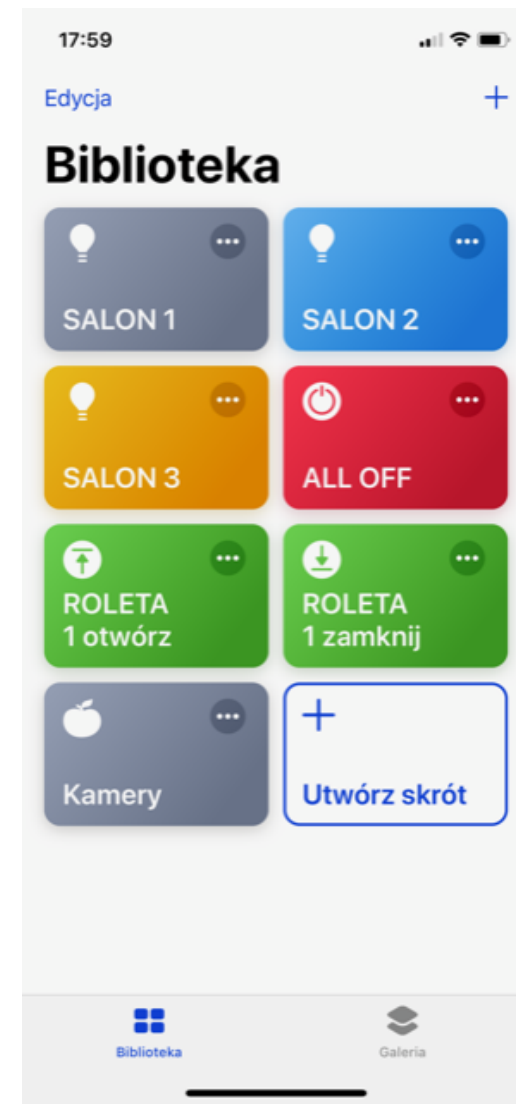
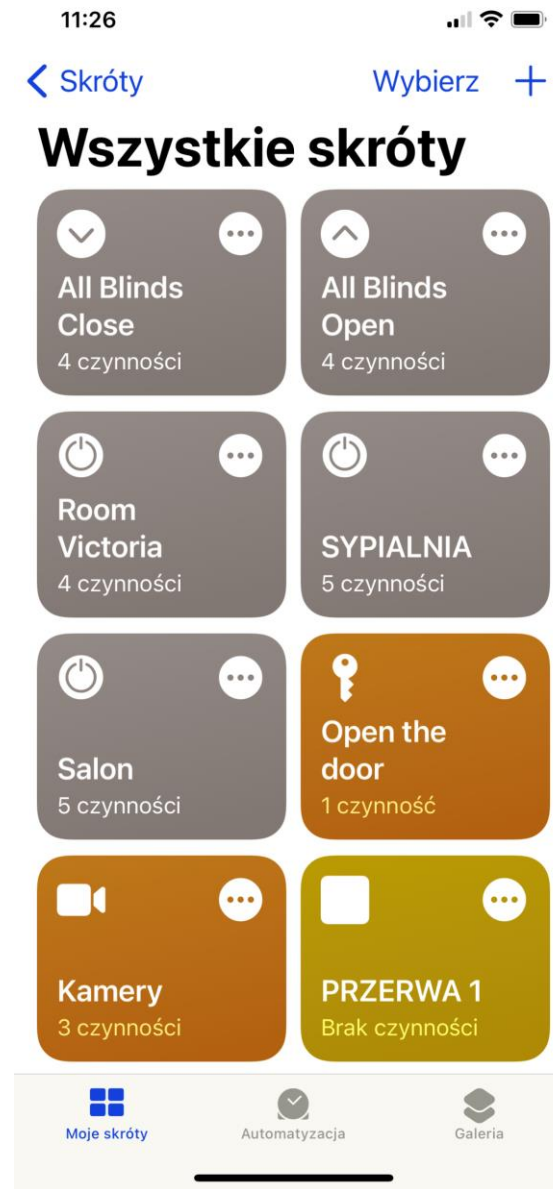


Sterowanie obwodem upgr1

Przykładowy wygląd aplikacji przypisanej do widżetu.



Przykładowy wygląd w samej aplikacji



Sterowanie może się też odbywać poprzez naciśnięcie przycisku na urządzeniu. Mamy wtedy błyskawiczny dostęp do sterowania.

Sterowanie może odbywać się w sposób w pełni automatyczny czyli gdy asystent głosowy jest włączony na nasłuchiwanie lub półautomatyczny gdzie po naciśnięciu przycisku podajemy wcześniej skonfigurowana komendę głosową.

Komendę głosową przypisujemy do funkcji wysłania URL .

Jako komendę do wysłania w URL wstawiamy komendę, których wzór jest pokazany powyżej.

Jeżeli np. korzysta Pan/Pani z aplikacji e-pilot i Sterbox jest skonfigurowany można wysłać właśnie te same komendy np. <http://192.168.0.178/u7.cgi?q0=1234?xx=ep11> co zostało pokazane na powyższych przykładach.

Takie sterowanie może się odbywać poprzez dowolne aplikacje na innych systemach np. android, które po wykryciu komendy głosowej wysyłają odpowiedni URL.

Mogą to być też aplikacje, w których można edytować klawisze/przyciski i przypisywać do nich komendę URL.

Np. Home Control itp..

