

Kodi Multiroom konfiguracja:

1. W domoticzu : Konfiguracja -> Sprzęt :
Dodać urządzenie : Kodi Media Serwer

Idx	Nazwa	Włączony	Typ	Adres	Port	Limit czasu danych
13	Arduino_sterownik	Tak	MySensors Gateway USB Version: 2.3.0		/dev/ttyUSB0	Wyłączone
12	Wirtualne_przelaczniki	Tak	Dummy (Does nothing, use for virtual switches only)			Wyłączone
11	Pogoda	Tak	DarkSky (Weather Lookup)		WWW	Wyłączone
4	Kodi_Mieszkanie	Tak	Kodi Media Server			Wyłączone

Pokazuje rekordy od 1 do 4 z 4 wszystkich

[Aktualizuj](#) [Usuń](#)

Włączony: ☒
Nazwa:
Typ:
Limit czasu danych:
Po przekroczeniu określonego limitu czasu urządzenie uruchomi się ponownie pod warunkiem, że nie będą przesyłane żadne dane.
Nie włączaj tej opcji dla urządzeń, które nie odbierają danych!

[Dodaj](#)

2. Przejście do konfiguracji:
Podać IP urządzenia Kodi
Wpisać nazwę
Ustawić Port: 9090

← Wstecz

Pulpit Plan pomieszczeń Przelaczniki Temperatura Pogoda Konfiguracja

Urządzenie: Kodi_Mieszkanie

Ustawienia

Interwał sprawdzania: (sekundy)
Czas przekroczenia ping: (Milisekundy)
[Zastosuj ustawienia](#)

Węzły

Pokaż rekordy 25 Szukaj:

ID	Nazwa	Adres IP	Port
5	Kodi_Audio		9090
4	Kodi_TV		9090

Pokazuje rekordy od 1 do 2 z 2 wszystkich

[Aktualizuj](#) [Usuń](#) [Wyczyść](#)

Nazwa:
Adres IP:
Port:
[Dodaj](#)

3. Aktywować z zakładki Urządzenia.
4. Stworzony został wirtualny przełącznik w którym ustawimy Plan załączania. Godzina wyłączenia i włączenia.



5. Stworzenie zdarzenie, pełniące dwie funkcję automatycznego uruchamiania odtwarzania. Oraz zmianę poziomu głośności o zadanych godzinach z wykorzystaniem wirtualnego przełącznika.

```
commandArray = {}
for deviceName, deviceValue in pairs(devicechanged) do

-- Załączenie otwarzania po uruchomieniu Kodi lub po zatrzymaniu się otwarzania
if (deviceName == 'Kodi_Audio') then
    if deviceValue == "On" then
        commandArray['Kodi_Audio'] = 'Play Favorites 1'
    end
end

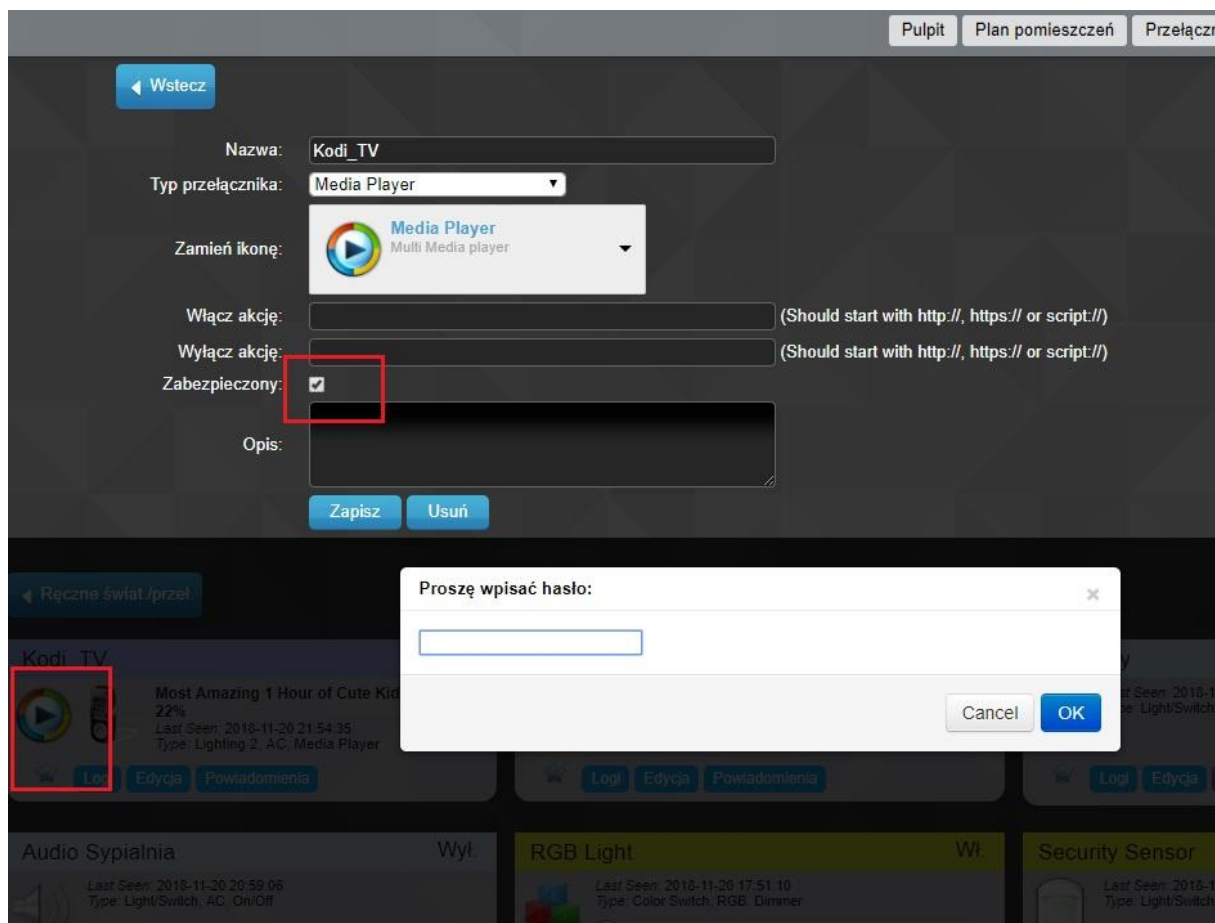
-- Automatyczne Ustawianie głośności o danej godzinie . Wirtualny to przełącznik który ma ustawione w Planach
godziny Załączenie
if (deviceName == 'Wirtualny') then
    if deviceValue == "On" then
        commandArray['Kodi_Audio'] = 'Set Volume 100'
        -- commandArray['Kodi_TV'] = 'Stop'
    elseif deviceValue == "Off" then
        commandArray['Kodi_Audio'] = 'Set Volume 75'
        -- commandArray['Kodi_TV'] = 'Stop'
    end
end

end

return commandArray
```

```
1  commandArray = {}
2  for deviceName, deviceValue in pairs(devicechanged) do
3
4  -- Załączenie otwarzania po uruchomieniu Kodi lub po zatrzymaniu się otwarzania
5  if (deviceName == 'Kodi_Audio') then
6  if deviceValue == "On" then
7  commandArray['Kodi_Audio'] = 'Play Favorites 1'
8  end
9  end
10
11 -- Automatyczne Ustawianie głośności o danej godzinie . Wirtualny to przełącznik który ma ustawione w Planach
12 if (deviceName == 'Wirtualny') then
13 if deviceValue == "On" then
14 commandArray['Kodi_Audio'] = 'Set Volume 100'
15 -- commandArray['Kodi_TV'] = 'Stop'
16 elseif deviceValue == "Off" then
17 commandArray['Kodi_Audio'] = 'Set Volume 75'
18 -- commandArray['Kodi_TV'] = 'Stop'
19 end
20 end
21
22 end
23 return commandArray
24
```

6. Uwaga: Wciśnięcie ikonki od „przełącznika” Kodi powoduje jego wyłączenie i potrzeba zresetować urządzenia. Dla tego w Edycji urządzenia można zaznaczyć : „Zabezpieczony” przez co po wciśnięciu przełącznika Domoticz będzie żądać podania hasła ale nie wyłączy kodi.



7. Konfiguracja od strony odtwarzacza Kodi:

W ustawieniach kodi ustawić zezwolenie na zdalne sterowanie

Ustawienia -> Usługi -> Sterowanie -> Zezwalaj zdalnym programom na sterowanie aplikacją.

8. Instalacja Wtyczki OpenFm – należy wgrać do katalogu Home kodi. Instalacja z pliku zip.
9. Dodajemy do ulubionych dowolną stację OpenFm – stacja ta będzie domyślną odtwarzaną stacją po uruchomieniu oraz zatrzymaniu odtwarzania.