

PROCES REJESTRACJI MODUŁÓW

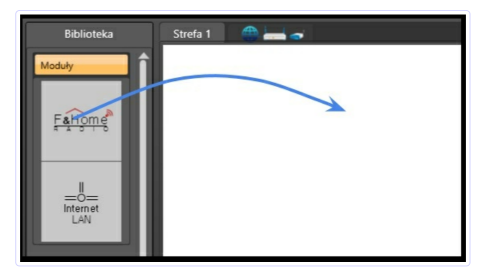
Aby ikona F&Home pojawiła się w sekcji *Moduły,* należy chociaż raz połączyć się z dowolnym serwerem.

Aby móc powiązać moduł *F&Home* z projektem i mieć wpływ na jego działanie, należy wcześniej go zarejestrować. Proces rejestracji modułu może przebiegać na dwa sposoby:

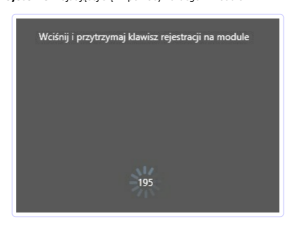
Dodanie modułu w trybie online

Tryb online jest podstawowym sposobem rejestracji. Aby zarejestrować posiadany moduł, WiHome Configurator powinien mieć nawiązane połączenie z serwerem.

1. Z zakładki Moduły wybrać F&Home RADIO i przeciągnąć na okno projektu.



2. Po pojawieniu się komunikatu "Wciśnij i przytrzymaj klawisz rejestracji na module", należy wprowadzić moduł w tryb rejestracji, opisany w tabeli **Rejestracja w systemie** znajdującej się w pomocy każdego z modułów.

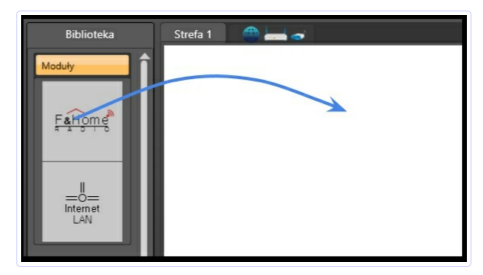


3. Po zniknięciu okna rejestracji, w przypadku gdy moduł ma kilka trybów, należy wybrać odpowiedni tryb.

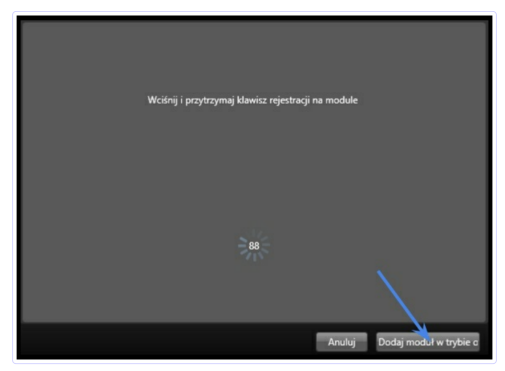


Dodanie modułu w trybie offline

1. Z zakładki *Moduły* wybrać *F&Home Radio* i przeciągnąć na okno projektu.



2. Wybrać Dodaj moduł w trybie offline.



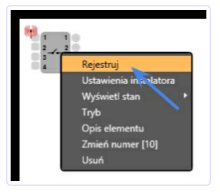
3. Z wyświetlonej listy wybrać odpowiedni moduł i nacisnąć Dalej.



4. W przypadku gdy moduł ma kilka trybów, należy wybrać odpowiedni tryb.



5. Kliknąć na symbol wirtualny modułu prawym przyciskiem myszy i wybrać *Rejestruj.*



6. Po pojawieniu się komunikatu "Wciśnij i przytrzymaj klawisz rejestracji na module", należy wprowadzić moduł w tryb rejestracji, opisany w tabeli **Rejestracja w systemie** znajdującej się w pomocy każdego z modułów.



W przypadku gdy dodajemy moduł offline do projektu i jesteśmy połączeni z serwerem, obok modułu pojawi się czerwona antenka:



W przypadku gdy nie jesteśmy połączeni z serwerem, antenka ma kolor szary:



Ikony statusów modułów

Niewłaściwy stan modułu sygnalizowany jest w *Zdalny dostęp* przez pojawienie się odpowiedniego statusu. Na danym module może zostać wyświetlony tylko jeden symbol. Priorytet wyświetlania symboli jest zgodny z kolejnością w poniższej tabeli (np. w przypadku niskiego poziomu baterii i utracenia połączenia z modułem zostanie wyświetlony symbol braku połączenia).

Symbol	Opis	Uwagi
	Błąd połączenia sieciowego	Występuje, gdy nie ma: Połączenia z F&Home RADIO (HR) Połączenia z LAN, a komunikacja z modułem następuje tą drogą
×	Awaria modułu	Występuje, jeśli nie było komunikacji z modułem przez ostatnie 24h
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	Brak połączenia z modułem	Symbol zostaje wyświetlony, gdy moduł nie odpowiada w wyznaczonym dla niego czasie. Czytaj więcej o modułach poza zasięgiem
	Duplikacja modułu	Występuje, gdy więcej niż jeden fizyczny moduł zarejestrowany jest pod instancją tego modułu w serwerze
	Zbyt niskie napięcie zasilania modułu	 Dla modułów bateryjnych oznacza niski poziom baterii Dla modułów zasilanych sieciowo oznacza za niski poziom zasilania
1	Temperatura wewnątrz modułu jest zbyt wysoka	Dla modułów zasilanych sieciowo oznacza przegrzanie modułu Dla bateryjnych oznacza, że przekroczono dopuszczalną temperaturę pracy
(\$)	Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego prądu obciążenia	Dotyczy modułów, które kontrolują prąd podłączonego odbiornika (np. sterują poziomem oświetlenia jak rH-D1S2)
O	Błąd modułu	Występuje w sytuacji, gdy żaden z błędów opisanych powyżej nie występuje, a występuje błąd wewnętrzny modułu

Informacje o modułach poza zasięgiem

Wersja dokumentu