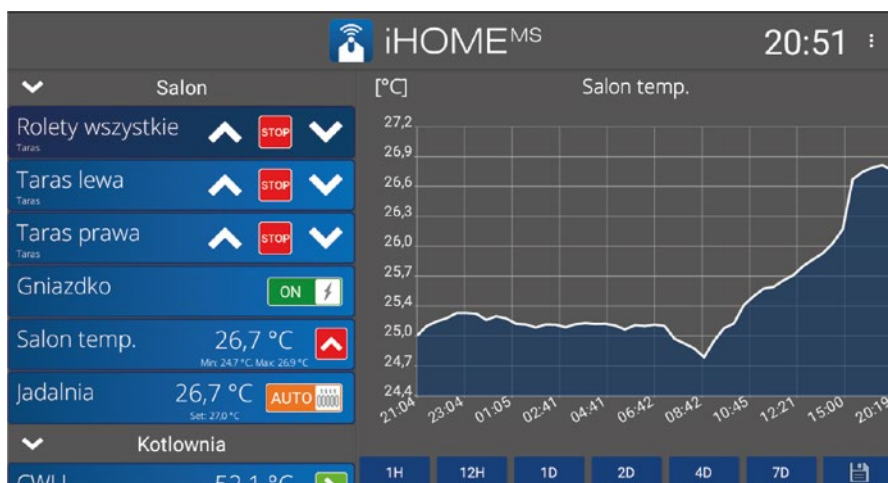




iHOME^{MS}

iHome^{MS} – zintegrowany system inteligentnego domu pozwalający na sterowanie wieloma urządzeniami domowymi. Moduły systemu pozwalają między innymi na śledzenie temperatury, sterowanie roletami, włączanie i wyłączanie elementów wykonawczych a wszystko to może odbywać się w sposób ręczny bądź automatyczny według danych z czujników lub według zadanych harmonogramów.



Podstawowe zalety

- bezprzewodowa oraz przewodowa komunikacja pomiędzy elementami systemu
- prosta, automatyczna konfiguracja systemu
- centralna jednostka sterująca, niezależna od dostępu do internetu
- ręczne lub automatyczne sterowanie elementami wykonawczymi za pomocą zdefiniowanych harmonogramów lub wartości dowolnego czujnika
- przejrzysty interfejs aplikacji sterującej z opcją grupowania elementów
- bieżący, ciągły odczyt danych z czujników, z możliwością włączenia funkcji alarmu (z powiadomieniami e-mail) oraz automatycznego eksportu danych
- możliwość zdalnego poglądu statusu systemu
- systematycznie powiększana gama dostępnych modułów



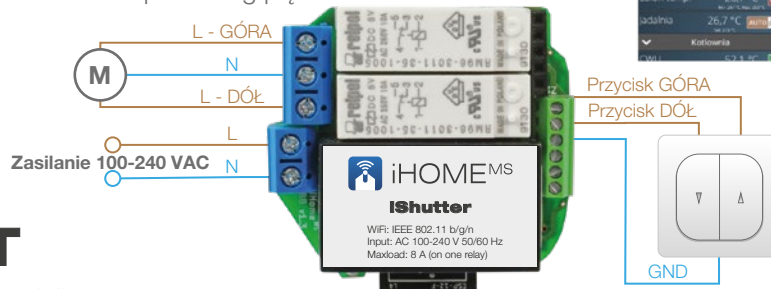
iHeating

- sterowanie ogrzewaniem podłogowym
- obsługa do 8 pętli
- możliwość podłączenia czujników temperatury przewodowo jak również bezprzewodowo
- obsługa pompy obiegowej
- możliwość zastosowania zaawansowanych harmonogramów dostępne sterowanie adaptacyjne



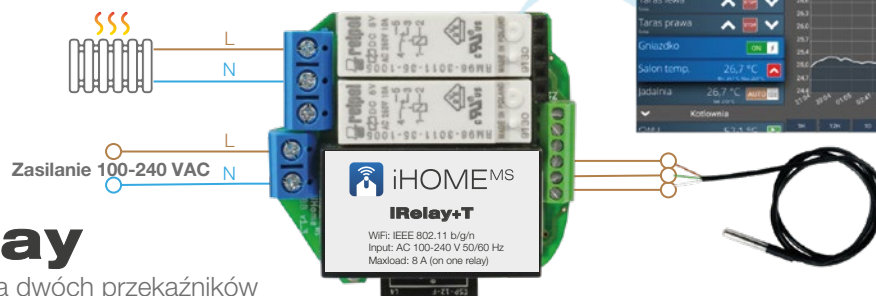
iShutter

- sterowanie roletami według:
 - zdefiniowanych harmonogramów
 - zegara słonecznego
 - ręcznie z przycisków
 - sygnału np. z czujnika natężenia światła
- możliwość grupowania modułów np. według pięter



iRelay+T

- odczyt temperatury z czujnika temperatury
- możliwość podłączenia jednego przekaźnika sterowanego według:
 - zdefiniowanych harmonogramów
 - sygnału z dowolnego czujnika
- możliwość grupowania przekaźników np. według pomieszczeń



iDuoRelay

- możliwość podłączenia dwóch przekaźników sterowanych według:
 - zdefiniowanych harmonogramów
 - sygnałów z dowolnych czujników
- możliwość grupowania przekaźników np. według pomieszczeń

