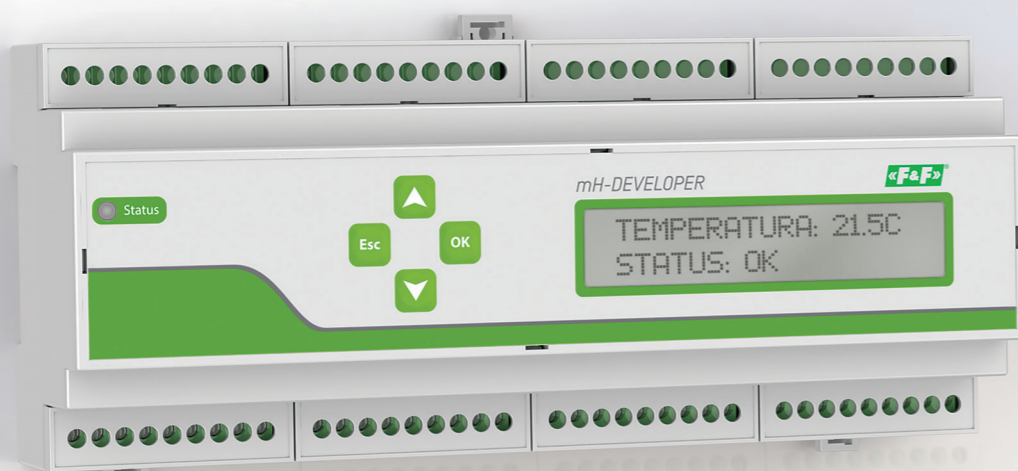


■ Kup ■ Podłącz ■ Steruj

Urządzenie powstało w oparciu o szczegółowe analizy potrzeb klientów i we współpracy z deweloperami. Moduł oferuje podstawowe, najczęściej pożądane przez klientów funkcje sterowania ogrzewaniem, oświetleniem, gniazdami elektrycznymi.

Przewagą modułu mH-DEVELOPER jest prosty montaż, zwarta konstrukcja urządzenia i możliwość rozszerzania cech użytkowych o dodatkowe funkcje.



■ Łatwość konfiguracji

Urządzenie nie wymaga dodatkowego oprogramowania ani specjalistycznej wiedzy od instalatora i użytkownika, a sam proces konfiguracji odbywa się w kilku prostych krokach z poziomu przeglądarki internetowej oraz aplikacji mobilnej.



95-200 Pabianice, ul. Konstantinowska 79/81, tel. +48 (42) 214 90 37, e-mail: handlowy@fif.com.pl, www.fif.com.pl

mH-DEVELOPER



Smart Home dla deweloperów

Pierwszy, zaprojektowany dla deweloperów moduł sterowania ogrzewaniem, oświetleniem i zasilaniem gniazd elektrycznych.

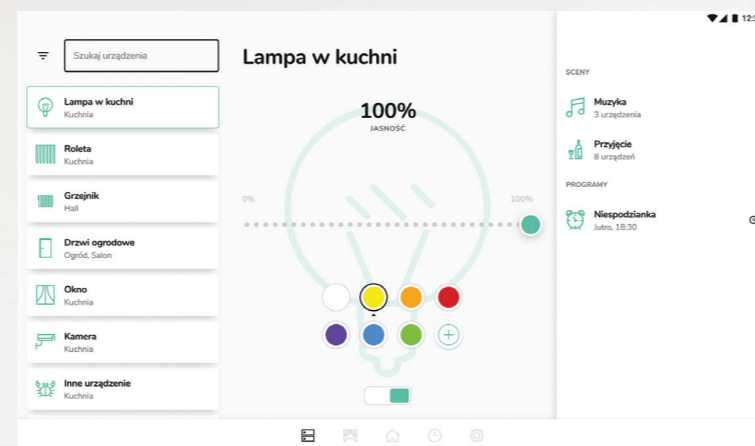
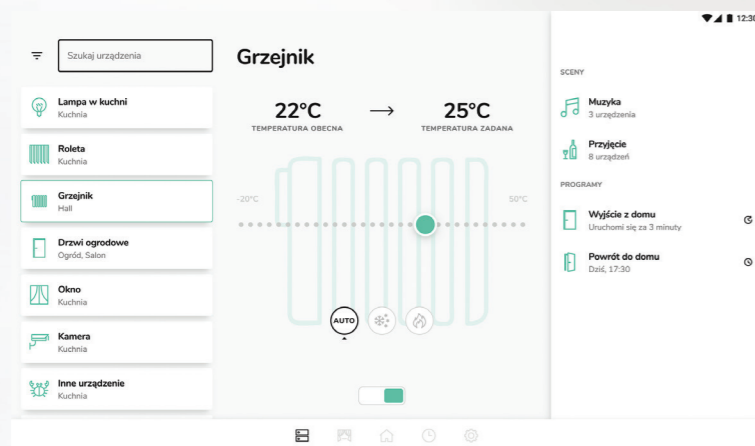
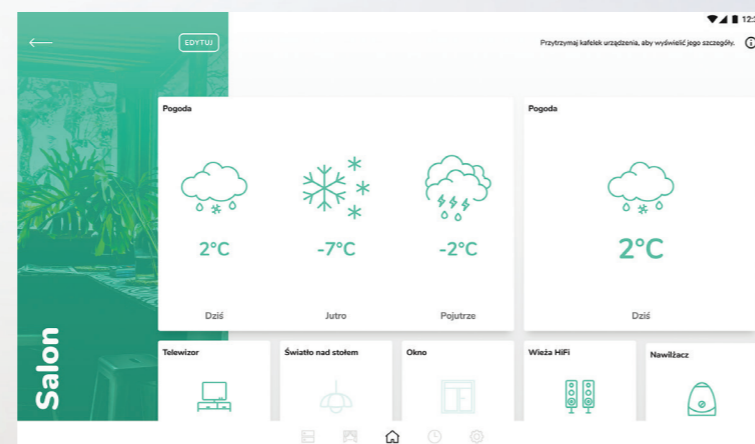
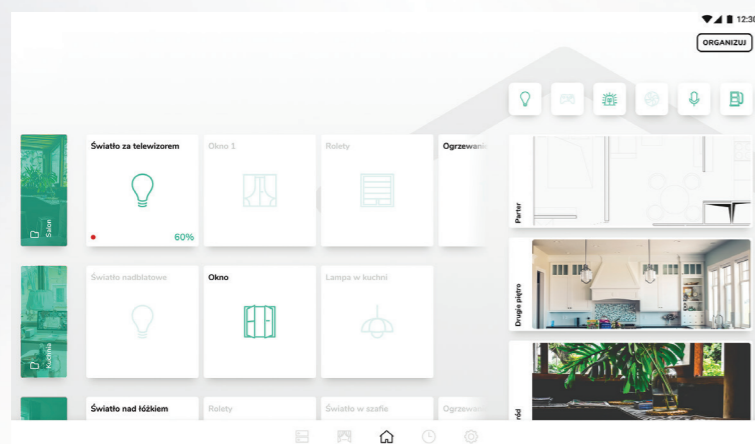
APLIKACJA

Integralną częścią systemu jest aplikacja mobilna, służąca do konfiguracji i sterowania urządzeniami podłączonymi do modułu mH-DEVELOPER.

Aplikacja jest personalizowana – każdy użytkownik może mieć własną konfigurację (podział ról – np. dzieci nie muszą sterować wszystkimi urządzeniami).

Połączenie z modułem realizowane jest automatycznie – w momencie kiedy jesteśmy w domu łączymy się lokalnie (przez WIFI), będąc poza domem aplikacja przełącza się na sterowanie poprzez chmurę.

Istnieje możliwość przygotowania indywidualnej szaty graficznej aplikacji pod konkretną inwestycję. Zmianom mogą podlegać nazwa aplikacji, logo oraz kolorystyka.



FUNKCJE

Podstawowa funkcjonalność modułu mH-DEVELOPER:

- Sterowanie ogrzewaniem (8 stref)
- Możliwość podłączenia czujnika temperatury zewnętrznej
- Sterowanie oświetleniem i gniazdami elektrycznymi (12 obwodów)
- Sterowanie zaworami wody, gazu i innych mediów
- Możliwość podłączenia licznika energii elektrycznej (wskazania zużycia energii całkowitej i chwilowej)

Możliwe rozszerzenia modułu:

- Sterowanie ściemniającymi źródłami światła
- Sterowanie oświetleniem LED i LED RGB
- Sterowanie roletami, markizami, elektrycznymi karniszami

Funkcjonalności programowe:

- Konfiguracja poszczególnych urządzeń
- Scenariusze (grupowanie urządzeń)
- Czasowe programowanie urządzeń (programatory)
- Podgląd obrazu z kamer IP
- Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej Android i iOS
- Sterowanie zdalne poprzez chmurę

