



mH-DEVELOPER

Jednostka centralna DEVELOPER

Index: mH-DEVELOPER



Jednostka centralna inteligentnego systemu sterowania mieszkaniami przeznaczona dla deweloperów lub inwestorów indywidualnych.

Alternatywa dla paneli sterujących w **przewodowym systemie smart home F&Home**.

Moduł mH-DEVELOPER to sterowanie podstawowymi instalacjami w domu: **ogrzewaniem, oświetleniem, gniazdami elektrycznymi**.



5 902431 672991 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa jednostka inteligentnego sterowania 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;

Zastosowanie modułu mH-Developer

Inwestycje deweloperskie

mH-Developer to nasza propozycja wprowadzenia podstawowych funkcji smart home w inwestycjach deweloperskich. Wraz z modułem Klient uzyskuje możliwość zdalnego sterowania swoją nieruchomością w zakresie: oświetlenie, ogrzewanie, gniazda elektryczne. Zakres działania mH-Developer można zwiększyć za pomocą modułów F&Home.

Jednostka centralna przewodowego systemu inteligentnego domu F&Home

mH-Developer współpracuje z modułami przewodowego systemu smart home F&Home. Dlatego proponujemy jego **zastosowanie jako jednostki centralnej F&Home**. Możemy sami zdecydować, co odpowiada nam bardziej. **Centralny moduł sterujący**, który montujemy wraz z pozostałymi modułami smart home F&Home na szynie w **rozdzielni**. Czy panel sterujący, który wymaga montażu w ścianie.

DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	12
Z wyświetlaczem	Tak
Liczba interfejsów szeregowych	0
Zintegrowany modem GSM	Nie
Zintegrowany zegar DCF	Nie
Napięcie znamionowe	24 V
Liczba zintegrowanych kanałów wejściowych	21
Liczba zintegrowanych kanałów wyjściowych	20
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Inne

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat