

Klucz do inteligentnego domu FIBARO

Interfejs plug-in BiDi-ZWave podłączony do automatyki Nice, rozszerza funkcjonalności i umożliwia inteligentne zarządzanie.



Integracja

Możliwość zarządzania całą automatyką Nice poprzez złącze BusT4 i Z-Wave™ gateway.



Funkcje IoT

Aplikacja sugeruje działania bazując na Twoich codziennych aktywnościach.



Asystent głosowy

Zarządzaj swoją automatyką domową używając komend głosowych, poprzez Z-Wave™ gateway .

Współpracuje z

FIBARO

a Nice group company





Wsparcie w diagnostyce i konserwacji

Interfejs wykrywa problemy i podpowiada użytkownikowi jak je rozwiązać.



Łatwość instalacji

Interfejs plug-in nie wymaga żadnego rodzaju programowania.

Scenariusz bramy: poranna rutyna



BiDi-ZWave sprawia, że Twoje codzienne życie staje się łatwiejsze.

Dzięki technologii Nice, na podstawie Twoich preferencji lub nawyków, Twój inteligentny dom zaproponuje Ci najlepsze działania!



Scenariusz bramy: Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem

„Możliwe niebezpieczeństwo: w tym obszarze występuje wysoki poziom emisji CO₂. Czy chcesz otworzyć bramę garażową?”

TAK | NIE



Z BiDi-ZWave możesz uniknąć niebezpiecznych sytuacji.

Dzięki technologii Nice użytkownik otrzymuje powiadomienie, jeśli czujnik wykryje tlenek węgla w garażu i umożliwi otwarcie bramy garażowej w celu przewietrzenia pomieszczenia.





Scenariusz bramy: komendy głosowe



Z BiDi-ZWave możesz zarządzać automatyką gdziekolwiek jesteś, poprzez komendy głosowe.

Wracasz do domu, a pilot jest w twojej torebce?

Po prostu użyj komendy głosowej.



Opisane scenariusze zostały zweryfikowane z użyciem **FIBARO** Home Center 3.

*Polecenia głosowe za pośrednictwem Siri poprzez aplikację Apple Shortcuts, Alexa i Google za pośrednictwem odpowiednich głośników i aplikacji.

Scenariusz bramowy: diagnostyka



"Sprawdź, czy fotokomórki nie są uszkodzone"

"Sprawdź, czy nic nie przysłania fotokomórek"



Z BiDi-ZWave możesz otrzymywać komunikaty o problemach systemu.

Czy brama przesuwna pracuje niepoprawnie?

Interfejs automatycznie wykrywa możliwy problem i samodzielnie przeprowadza analizę.

