

Otwieraj bramę za pomocą smartfona

Bramka LAN / WLAN BiSecur z aplikacją mobilną

Jedna aplikacja a wiele urządzeń

Bramka LAN/WLAN Hörmann BiSecur umożliwia wygodne sterowanie napędami do bramy garażowej i bramy wjazdowej, drzwiami zewnętrznymi i innymi urządzeniami elektrycznymi wyposażonymi w radiowy odbiornik Hörmann np. oświetleniem, za pomocą smartfona lub tabletu. Dodatkowo w aplikacji wyświetlane jest położenie danej bramy garażowej i wjazdowej z napędem oraz stan zaryglowania drzwi zewnętrznych*.

* z wyposażeniem specjalnym

Jedna aplikacja, wielu użytkowników

Maksymalnie z aplikacji może korzystać dziesięć osób którym można przypisać różne uprawnienia. Możemy np. pozwolić sąsiadowi na otwieranie bramy wjazdowej, żeby mógł wejść na ogród i podlać kwiaty, nie dając mu jednak dostępu do garażu czy domu.

Mobilnie z dowolnego miejsca na świecie

Korzystanie z bramki LAN/WLAN BiSecur jest możliwe w sposób mobilny. Po zarejestrowaniu bramki i smartfona na stronie www.bisecur-home.com, aktywuje się swój osobisty dostęp. Następnie wszystkie funkcje można obsługiwać mobilnie przez połączenie internetowe na smartfonie z aplikacją BiSecur.

System jest kompatybilny z wieloma produktami firmy Hörmann z serii BiSecur, na przykład napędami SupraMatic i ProMatic do bram garażowych i napędami RotaMatic i LineaMatic do bram wjazdowych.

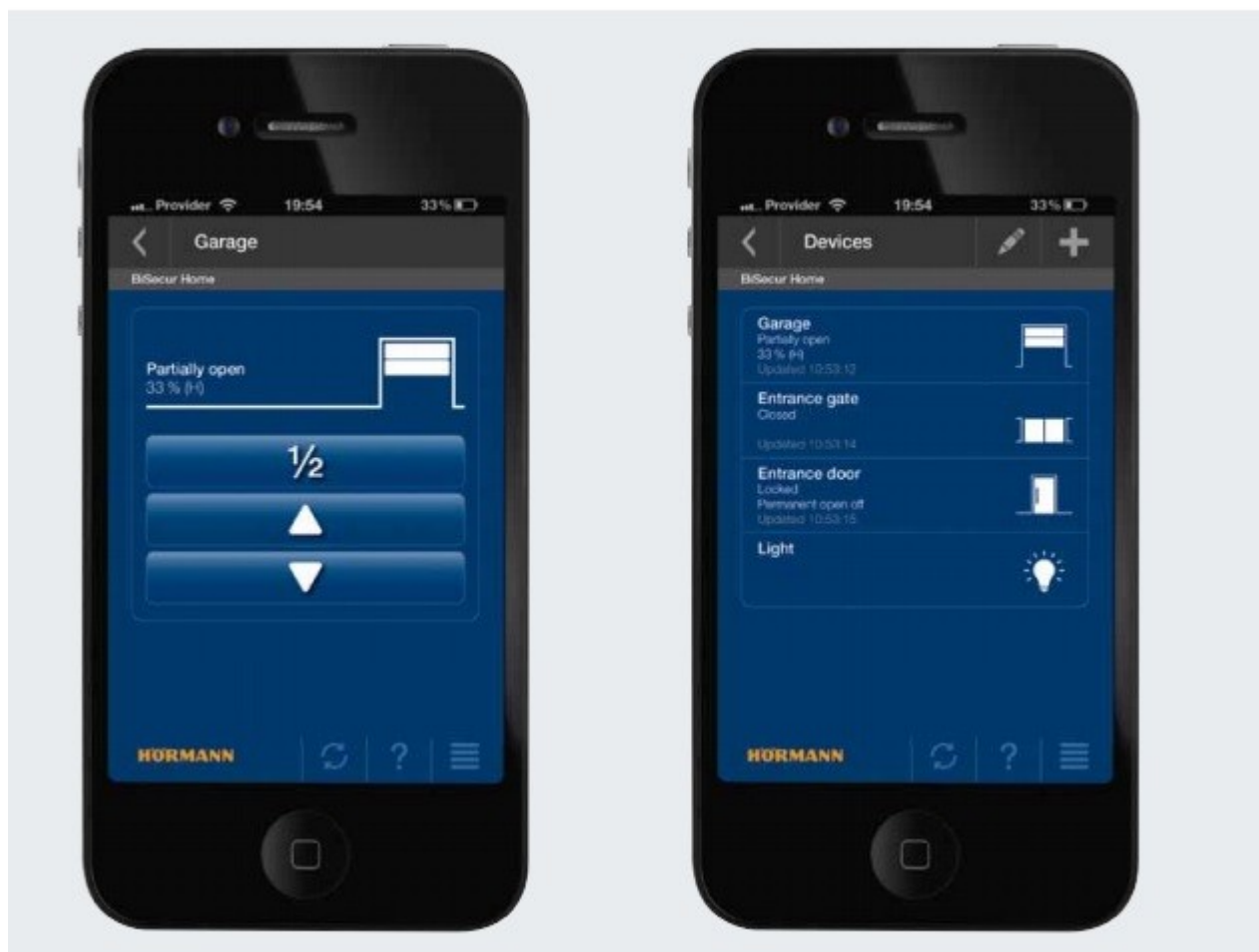
Scenariusze

Aplikacja umożliwia łączenie kilku pojedynczych funkcji w jeden „scenariusz”, np. w powtarzających się sytuacjach, takich jak powrót do domu, kiedy najpierw otwieramy bramę wjazdową, potem bramę do garaż. Możemy również, sterować drzwiami zewnętrznymi* i oświetleniem zewnętrznym lub ustawiać położenie wietrzenia garażu jednocześnie w dwóch bramach z napędem SupraMatic. Dzięki tej funkcji jedno uruchomienie przycisku umożliwia automatyczne wykonywanie określonych operacji zawsze w tej samej kolejności bez konieczności wybierania pojedynczych poleceń. Scenariusze tworzy się do indywidualnego korzystania z aplikacji w sposób dostosowany do własnych potrzeb i upodobań.

*Sterowanie bramą znajdującą się poza zasięgiem wzroku wymaga zastosowania zabezpieczeń, np. fotokomórki

Aplikacja BiSecur

Prosta obsługa za pomocą smartfona lub tabletu



System BiSecur – bramka LAN / WLAN

Perfekcyjnie zgrany z siecią domową

Applikacja na smartfona



Sterowanie z domu
przez sieć WLAN



Sterowanie przez Internet
z każdego miejsca na świecie

Sieć domowa



Router



Internet



WLAN

LAN



Bramka

Zdalne sterowanie przez bramkę



Sterowanie np. bramą
garażową, bramą wjazdową
drzwiami zewnętrznymi
i innymi urządzeniami

Wymagania systemowe

dla sprzętu działającego w systemie Android

- wersja oprogramowania 2.3
- min. 256 MB RAM
- Adobe® AIR od wersji 4.0

dla sprzętu działającego w systemie iOS

- od wersji oprogramowania iOS 6
- od iPod touch 4. generacji
- od iPhone 4S
- od iPad 2
- od iPad mini

Sieć domowa

- dostęp do szerokopasmowego Internetu
- router WLAN
standard IEEE 802.11b/g/n,
szyfrowanie WPA-PSK lub WPA2-PSK,
nazwa sieci bez spacji,
dostęp dla innych urządzeń peryferyjnych
- przeglądarka internetowa:
Internet Explorer od wersji 10,
Firefox od wersji 14,
Safari od wersji 4, Chrome od wersji 22,
inne aktualne przeglądarki wspierające
Javascript i CSS3
- wolny port LAN w routerze
- zasilanie napięciowe
(110–240 V AC / 50 / 60 Hz)
- smartfon lub tablet z dostępem
do App StoreSM lub GoogleTM play
- lokalizacja zapewniająca połączenie radiowe
z obsługiwany urządzeniem

Konfiguracja internetowa przez portal Hörmann

Aby korzystać z funkcji sterowania przez Internet, należy zarejestrować bramkę oraz smartfon lub tablet na stronie internetowej www.bisecur-home.com.

Jednorazowa rejestracja odbywa się przez certyfikowaną stronę internetową Hörmann, która gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo danych.



Zapraszamy do obejrzenia krótkiego filmu na stronie:
www.bisecur-home.com/videos





Bramka LAN/WLAN BiSecur

Centralna jednostka gwarantuje możliwość obsługi napędów i odbiorników radiowych przez maksymalnie 10 użytkowników. Każdy z użytkowników ma do dyspozycji łącznie do 16 funkcji.

Połączenie z routerem w sieci domowej można zrealizować za pomocą kabla sieciowego (LAN) lub bezprzewodowo (WLAN). Siłę sygnału w sieci bezprzewodowej można sprawdzić za pomocą diody LED umieszczonej na bramce. Bramka musi znajdować się w zasięgu sygnału radiowego sterowanych urządzeń (napędów lub odbiorników radiowych).



Odbiornik radiowy ESE

Polecenia „Otwieranie bramy – Stop – Zamykanie bramy” w napędach do bram garażowych są standardowo obsługiwane **jednym przyciskiem**. Natomiast w przypadku napędu SupraMatic* odbiornik radiowy ESE umożliwia przypisanie tych poleceń do poszczególnych przycisków. W ten sposób brama garażowa zawsze będzie poruszać się w jednym wybranym kierunku. Istnieje też możliwość uwzględnienia bramy garażowej z napędem SupraMatic* w utworzonych specjalnych scenariuszach, dzięki czemu wydanie jednego polecenia może służyć do otwierania lub zamykania zarówno bramy garażowej, jak i wjazdowej.



Fotokomórka

Za pomocą aplikacji BiSecur można sterować bramami, znajdującymi się poza zasięgiem wzroku użytkownika, jeżeli oprócz montowanego standardowo ograniczenia, siły zainstalowano fotokomórkę w funkcji dodatkowego zabezpieczenia.



Lista wszystkich kompatybilnych napędów i odbiorników oraz wymagania systemowe są dostępne na stronie www.bisecur-home.com/systemkomponenten

* SupraMatic od roku produkcji 2014, wersja serijna CI



Więcej informacji o napędach Hörmann znajdą Państwo w prospekcie „Napędy do bram garażowych i wjazdowych”.