

## Bramka LAN / WLAN BiSecur z aplikacją na smartfona

Do obsługi napędów, drzwi zewnętrznych  
i innych urządzeń – w każdym czasie i z dowolnego miejsca na świecie



# Bramka LAN/WLAN BiSecur

Centralne sterowanie napędami Hörmann i odbiornikami radiowymi



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\*.





### **Komfortowe sterowanie z domu**

Za pomocą intuicyjnej aplikacji BiSecur zainstalowanej na smartfonie lub tablecie można teraz sterować bramą garażową, bramą wjazdową i drzwiami zewnętrznymi\* oraz monitorować ich status z każdego miejsca w zasięgu sieci domowej. Wystarczy po prostu ustawić połączenie przez sieć WLAN.



### **Przez Internet z każdego miejsca na świecie**

Z tej samej możliwości komfortowego sterowania można też korzystać w sposób mobilny, przebywając poza domem. W tym celu wystarczy zarejestrować bramkę i smartfon lub tablet w Internecie na stronie [www.bisecur-home.com](http://www.bisecur-home.com), aby aktywować swój osobisty dostęp. Następnie wszystkie funkcje można obsługiwać mobilnie przez połączenie internetowe na smartfonie lub tablecie z aplikacją BiSecur.



### **Łatwa instalacja, szybka konfiguracja**

Bramkę LAN/WLAN łączy się z routerem kablem sieciowym lub przez sieć bezprzewodową. Konfiguracja poszczególnych urządzeń wyposażonych w odbiornik radiowy Hörmann odbywa się za pomocą aplikacji BiSecur na smartfonie lub tablecie. Krok po kroku program pomaga przeprowadzić konfigurację jednego lub kilku napędów oraz ewentualnych innych podłączonych urządzeń.

\* z wyposażeniem specjalnym

# Aplikacja BiSecur

Prosta obsługa za pomocą smartfona lub tabletu



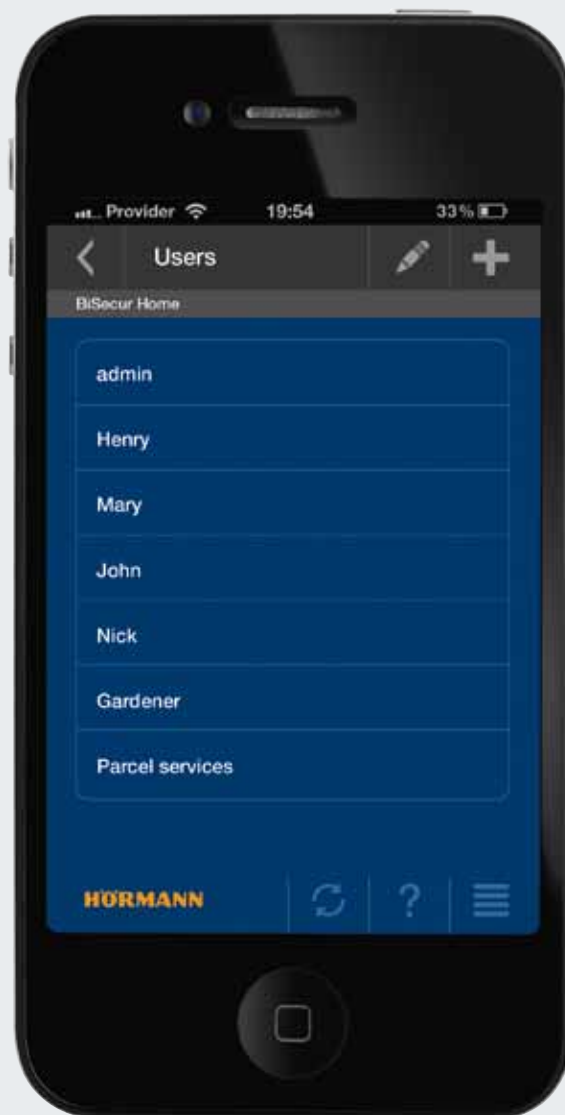
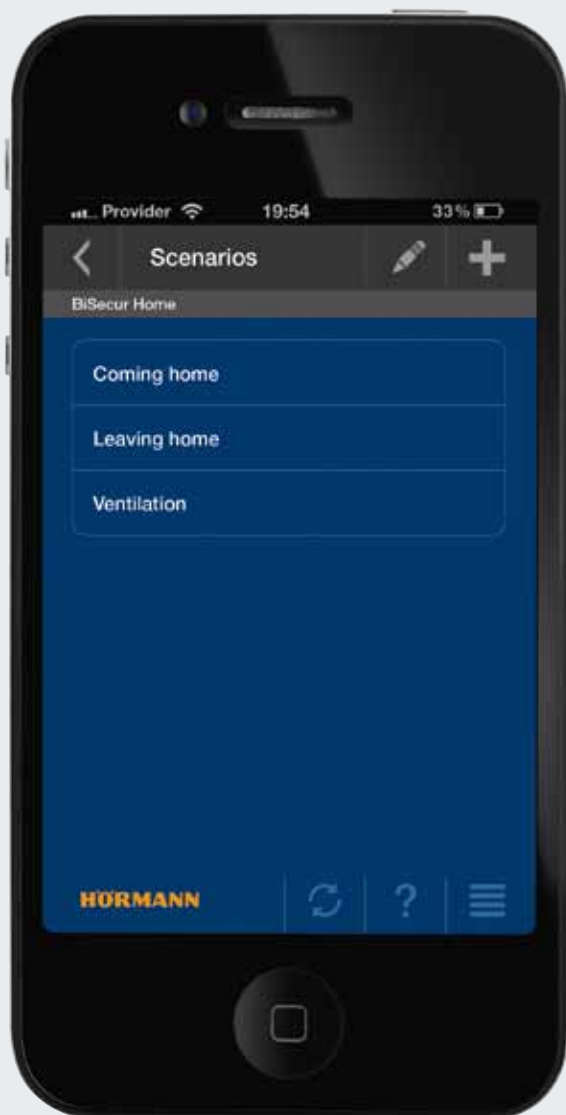
## Komfortowa obsługa

Wszystkie funkcje obsługiwane przez nadajniki można też wykonać za pomocą aplikacji BiSecur. Intuicyjne menu ułatwia korzystanie z programu.

## Prosty interfejs

Aplikacja BiSecur pozwala w każdej chwili zorientować się, jaki jest status bramy garażowej i wjazdowej oraz drzwi zewnętrznych\*. Wyświetlane czytelne symbole wskazują, czy bramy są otwarte czy zamknięte oraz czy drzwi zewnętrzne są zaryglowane czy odryglowane.

**Aplikacja do pobrania bezpłatnie  
ze sklepu App Store lub Google play**



## Tworzenie „scenariuszy”

Aplikacja umożliwia łączenie kilku pojedynczych funkcji w jeden scenariusz.

Na przykład za pomocą jednego przycisku można otwierać lub zamykać\*\* równocześnie bramę garażową i wjazdową, sterować drzwiami zewnętrznymi\* i oświetleniem zewnętrznym lub ustawiać położenie wietrzenia garażu jednocześnie w dwóch bramach z napędem SupraMatic. Scenariusze tworzy się do indywidualnego korzystania z aplikacji w sposób dostosowany do własnych potrzeb i upodobań.

\* z wyposażeniem specjalnym

\*\* tylko z napędem SupraMatic do bram garażowych oraz opcjonalnym odbiornikiem radiowym ESE (patrz strona 7).

## Proste administrowanie użytkownikami

Administrator może ustalić, które urządzenia mogą być obsługiwane przez danego użytkownika. W ten sposób ma nad nimi pełną kontrolę: na czas urlopu może pozwolić sąsiadowi na otwieranie bramy wjazdowej, ale nie drzwi zewnętrznych prowadzących do domu.

# System BiSecur – bramka LAN / WLAN

Perfekcyjnie zgrany z siecią domową

Aplikacja na smartfona



Sterowanie z domu  
przez sieć WLAN



Sterowanie przez Internet  
z każdego miejsca na świecie



Sieć domowa



Router



Internet



WLAN

LAN

Zdalne sterowanie przez bramkę



Bramka



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 Store<sup>SM</sup> lub Google<sup>TM</sup> 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](http://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](http://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](http://www.bisecur-home.com/systemkomponenten)

\* SupraMatic od roku produkcji 2014, wersja seryjna CI



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



# Hörmann: Jakość bez kompromisów



Hörmann KG Amshausen, Niemcy



Hörmann KG Antriebstechnik, Niemcy



Hörmann KG Brandis, Niemcy



Hörmann KG Brockhagen, Niemcy



Hörmann KG Dissen, Niemcy



Hörmann KG Eckelhausen, Niemcy



Hörmann KG Freisen, Niemcy



Hörmann KG Ichtshausen, Niemcy



Hörmann KG Werne, Niemcy



Hörmann Genk NV, Belgia



Hörmann Alkmaar B.V., Holandia



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polska



Hörmann Beijing, Chiny



Hörmann Tianjin, Chiny



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

Grupa Hörmann oferuje wszystkie elementy stolarki budowlanej z jednej ręki – jako jedyny producent na międzynarodowym rynku. Produkowane są one w wysoko wyspecjalizowanych zakładach, zgodnie z najnowszymi osiągnięciami techniki. Rozbudowana sieć dystrybucji i serwisu w Europie oraz obecność firmy w Ameryce i Chinach sprawia, że Hörmann jest solidnym partnerem w zakresie stolarki budowlanej, której jakość nie dopuszcza żadnych kompromisów.

**BRAMY GARAŻOWE**

**NAPĘDY**

**BRAMY PRZEMYSŁOWE**

**TECHNIKA PRZEŁADUNKU**

**DRZWI**

**OŚCIEŻNICE**

