

PL	Instrukcja obsługi Odbiornik Bluetooth HET/S 24 BLE
CS	Návod k obsluze Přijímač Bluetooth HET/S 24 BLE
RU	Руководство по эксплуатации Bluetooth-приемник HET/S 24 BLE
SK	Návod na obsluhu Bluetooth prijímač HET/S 24 BLE
LT	Naudojimo instrukcija "Bluetooth" imtuvas HET/S 24 BLE
LV	Lietošanas instrukcija Bluetooth uztvērējs HET/S 24 BLE
FT	Kasutusjuhend

Bluetoothi-vastuvõtja HET/S 24 BLE

POLSKI
ČESKY17
РУССКИЙ
SLOVENSKY44
LIETUVIŲ KALBA57
LATVIEŠU VALODA70
EESTI

# Spis treści

<b>1</b> 1.1	Informacje dotyczące niniejszej instrukcji	4
	Stosowane symbole	
<b>2</b> 2.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	
2.1	Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji odbiornika	
3	Zakres dostawy	
4	Opis odbiornika	
5	Montaż	6
6	Podłaczenie	
7	Funkcje przekaźnika	7
8	Aplikacja BlueSecur	8
8.1	Wymagania systemowe	
8.2	Uprawnienia aplikacji	8
8.3	Role użytkowników	
8.4	Funkcje aplikacji	
8.5	Usuwanie urządzeń	
8.6	Tworzenie kopii zapasowej	
9	Uruchomienie	
10	Eksploatacja	
10.1	Zasięg	
10.2	Synchronizacja	
10.3 10.4	Zanik napięcia i przywrócenie napięcia Utrata smartfonu	
<b>11</b> 11.1	Kody Zakup puli kodów	
11.2	Przydzielanie kodów	
11.2	Bezpieczeństwo podczas przydzielania kodów	
12	Resetowanie urządzenia	
13	Wskaźnik LED i przycisk	
14	Bład / odmowa dostępu	
15	Zewnętrzna antena (opcjonalnie)	
16	Utylizacja	
17		
	Dane techniczne	

Zabrania się przekazywania lub powielania niniejszego dokumentu, wykorzystywania lub informowania o jego treści bez wyraźnego zezwolenia. Niestosowanie się do powyższego postanowima zobowiązuje do odszkodowania. Wszystkie prawa z rejestracji patentu, wzoru użytkowego lub żdobriczego zastrzeżone. Zmiany zastrzeżone.

App Store<sup>SM</sup> jest znakiem towarowym Apple Inc.

Google<sup>TM</sup> Play jest znakiem towarowym Google Inc.

Szanowni Klienci,

dziękujemy, że wybraliście Państwo wysokiej jakości produkt naszej firmy.

# 1 Informacje dotyczące niniejszej instrukcji

Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji, która zawiera ważne informacje na temat produktu. Prosimy stosować się do zawartych w niej wskazówek, szczególnie ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Więcej informacji o sposobie obsługi odbiornika Bluetooth znajduje się na stronach internetowych: www.hormann.pl

Prosimy starannie przechowywać niniejszą instrukcję oraz upewnić się, że użytkownik urządzenia ma w każdej chwili możliwość wglądu do instrukcji.

#### 1.1 Stosowane symbole



Ustawienia fabryczne



Słowny znak towarowy Bluetooth<sup>®</sup> i logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi Bluetooth SIG, Inc., używanymi przez Hörmann KG Verkaufsgesellschaft na podstawie licencji. Pozostałe znaki towarowe i ich nazwy są własnością danego właściciela znaku.

# 2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

#### 2.1 Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Odbiornik Bluetooth HET/S 24 BLE jest dwukierunkowym odbiornikiem. Odpowiednia aplikacja umożliwia sterowanie napędami bram, napędami drzwi, zamkami elektromotorycznymi lub elektrozaczepami przez Bluetooth za pomocą smartfonu. Odbiornik posiada 2 bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe.

Każdy inny sposób użytkowania jest niedopuszczalny. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek stosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi urządzenia.

#### 2.2 Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji odbiornika

# 🛆 OSTROŻNIE

#### Niebezpieczeństwo skaleczenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy / drzwi

Podczas programowania systemu sterowania radiowego może dojść do niekontrolowanego wyzwolenia ruchu bramy / drzwi.

 Podczas programowania systemu sterowania radiowego należy uważać, aby w obszarze pracy bramy / drzwi nie znajdowały się żadne osoby ani przedmioty.

# UWAGA

# Niepożądane napięcie na zaciskach przyłączeniowych i wyjściach przekaźnikowych

Niepożądane napięcie na zaciskach przyłączeniowych i wyjściach przekaźnikowych prowadzi do uszkodzenia elektroniki napędu.

 Nie należy podłączać zacisków przyłączeniowych ani wyjść przekaźnikowych do napięcia sieciowego (230/240 VAC).

# UWAGA

#### Wpływ warunków zewnętrznych

Niestosowanie się do poniższych zaleceń może mieć ujemny wpływ na działanie urządzenia!

Odbiornik należy chronić przed:

- bezpośrednim nasłonecznieniem (dopuszczalna temperatura otoczenia: -20 °C do +60 °C)
- wilgocią
- kurzem

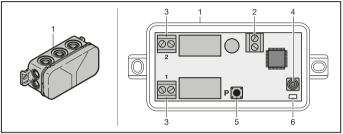
#### WSKAZÓWKA

- Jeżeli garaż nie posiada oddzielnego wejścia, rozbudowę lub zmianę systemu sterowania radiowego należy przeprowadzać wewnątrz garażu.
- W przypadku uruchamiania, rozbudowy lub zmiany systemu sterowania radiowego:
  - Przeprowadzić kontrolę działania.
  - Stosować wyłącznie oryginalne części.
  - Lokalne warunki mogą zmniejszać zasięg działania systemu sterowania radiowego.

# 3 Zakres dostawy

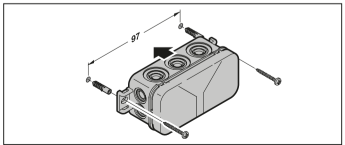
- Odbiornik Bluetooth HET/S 24 BLE w obudowie
- Przewód przyłączeniowy 7 m, 4-żyłowy
- Karta kodowa z kodem OR
- Instrukcja obsługi

# 4 Opis odbiornika



- 1 Odbiornik w obudowie
- 2 Zacisk przyłączeniowy do napięcia zasilania 12 V AC / 12 24 V DC
- 3 Zacisk przyłączeniowy bezpotencjałowych wyjść przekaźnikowych
- 4 Gniazdo przyłączeniowe zewnętrznej anteny
- 5 Przycisk programatora P (przycisk P)
- 6 Dioda Duo-LED niebieska / czerwona (BU / RD)

#### 5 Montaż



Antena zewnetrzna

(Złacze MCX)

#### WSKAZÓWKA:

max.

24 V AC 5 A / 30 V DC

Można zoptymalizować zasięg działania odbiornika, dobierając odpowiednie miejsce montażu. Najlepsze ustawienie należy ustalić w drodze prób.



Po podłączeniu zacisków przyłączeniowych do napięcia zasilania rozpocznie się proces uruchamiania. Niebieska dioda LED świeci się stale przez co najmniej 2 sekundy do momentu nawiązania pełnej komunikacji. W tym czasie żadne funkcje nie są aktywne. Odbiornik jest gotowy do pracy, gdy zgaśnie dioda LED.

P 间

# 7 Funkcje przekaźnika

Czasowy	Po wysłaniu impulsu przekaźnik załącza się na ustawiony czas, a następnie odpada. Czas trwania wysyłanego impulsu można regulować. Ustawienie fabryczne wynosi 1 sekundę	<b>Å</b>
Przełącza- jący	Po wysłaniu 1. impulsu przekaźnik załącza się. Po wysłaniu następnego impulsu - odpada.	

# 8 Aplikacja BlueSecur



Aplikacja umożliwia sterowanie napędami bram, napędami drzwi, zamkami elektromotorycznymi lub elektrozaczepami za pomocą smartfonu, a także zarządzanie uprawnieniami dostępu (kodami).

Aplikacja BlueSecur jest dostępna bezpłatnie w App Store<sup>SM</sup> lub Google<sup>™</sup> Play.

Zainstaluj aplikację BlueSecur na swoim smartfonie.

#### 8.1 Wymagania systemowe

System ope	eracyjny	Wersja oprogramowania
Android	Smartfon	od 5
iOS	Smartfon	od 9

#### 8.2 Uprawnienia aplikacji

Aby móc w pełni korzystać z wszystkich funkcji aplikacji, należy zezwolić na dostęp do następujących uprawnień:

Aparat	W celu zeskanowania kodu QR.
Bluetooth	Do komunikacji między aplikacją a odbiornikiem.
Lokalizacja Android	Do funkcji Bluetooth.

#### 8.3 Role użytkowników

Administrator	<ol> <li>użytkownik, który połączy się z odbiornikiem za pośrednictwem kodu QR. Może dodać 1 kolejnego administratora.</li> </ol>
	Przydziela użytkownikom uprawnienia dostępu (kody).
	Może usuwać uprawnienia dostępu (kody) użytkowników.
	Może dokonywać zmian w ustawieniach przekaźników
Użytkownik	Otrzymuje od administratora uprawnienia dostępu (kody).

#### 8.4 Funkcje aplikacji

W aplikacji istnieje możliwość wyboru funkcji Impuls i powiadomienia push. Fabrycznym ustawieniem jest funkcja Impuls.

#### 8.4.1 Impuls

Użytkownik znajdujący się w zasięgu odbiornika może przy pomocy aplikacji wyzwolić polecenie wysłania impulsu, np. otwarcia lub zamknięcia.

#### 8.4.2 Powiadomienie push

Do obsługi tej funkcji należy zezwolić na powiadomienia push w ustawieniach smartfonu. Aplikacja musi działać w tle. Powiadomienie push pojawia się w postaci wyskakującego okienka w momencie, gdy użytkownik znajdzie się w zasięgu odbiornika, skąd ma możliwość wyzwolenia polecenia.

Powiadomienia push można włączać i wyłączać.

#### WSKAZÓWKA:

W zależności od wersji oprogramowania może być konieczne włączenie funkcji powiadomień push w ustawieniach smartfonów z systemem operacyjnym Android.

#### 8.5 Usuwanie urządzeń

Usunięcie z aplikacji napędu bramy, napędu drzwi lub zamka elektromotorycznego poprzez przesunięcie na symbol kosza uniemożliwi dalszą obsługę tego urządzenia za pomocą smartfonu. Natomiast urządzenie nadal będzie zapisane w odbiorniku.

Aby usunąć urządzenie z odbiornika, należy przeprowadzić reset urządzenia (patrz rozdział 12).

#### WSKAZÓWKA

Reset urządzenia spowoduje usunięcie **wszystkich** urządzeń, kodów, użytkowników i ustawień.

#### 8.6 Tworzenie kopii zapasowej

Aby zapobiec utracie danych, istnieje możliwość utworzenia kopii zapasowej na serwerze Hörmann. Dane zapisane na serwerze są dostępne w dowolnym momencie. Warunkiem utworzenia kopii zapasowej jest dokonanie rejestracji.

Zapisane zostaną wszystkie istniejące do danej chwili:

- urządzenia (napędy bram, napędy drzwi, zamki elektromotoryczne lub elektrozaczepy)
- zakupione pule kodów
- przydzielone kody

Kopia zapasowa jest potrzebna do przywrócenia danych w takich sytuacjach, jak:

- zmiana smartfonu przez administratora
- konieczność zresetowania urządzenia,
- uszkodzenie lub utrata smartfonu.

Zawsze zaleca się utworzenie kopii zapasowej w celu zabezpieczenia danych.

# 9 Uruchomienie

Administratorem jest 1. użytkownik, który połączy się z odbiornikiem przy wykorzystaniu dostarczonego kodu QR. Tę operację można przeprowadzić tylko 1 × !

- Upewnij się, że znajdujesz się w zasięgu odbiornika i że odbiornik jest całkowicie podłączony.
- 2. Uruchom aplikację.
- Wybierz pole Rejestrowanie (iOS) lub symbol + (Android). Uruchomi się aparat.
- 4. Zeskanuj kod QR z dostarczonej karty kodowej.
  - 1. użytkownik będący administratorem jest połączony z odbiornikiem.
- 5. Nadaj nazwę urządzenia.

#### Odbiornik znajduje się w trybie pracy.

Przechowuj kartę kodową w bezpiecznym miejscu. Będziesz później potrzebował tę kartę w przypadku konieczności ponownej konfiguracji odbiornika.

# 10 Eksploatacja

Połączenie z odbiornikiem zawsze jest nawiązywane tylko przez komunikację z aplikacją, np. wyzwolenie polecenia, zmiana ustawień w aplikacji lub zarządzanie użytkownikami.

Z odbiornikiem może łączyć się zawsze tylko jeden smartfon. Jedno połączenie trwa ok. 1 sekundy. Dopiero potem może połączyć się następny smartfon.

Gdy odbiornik rozpozna ważny kod, zaświeci się dioda LED. Polecenie (otwarcie, zamknięcie itp.) jest wyzwalane odpowiednio do ustawionej funkcji przekaźnika.

Przekaźnik 1 (kanał 1)	Dioda LED zaświeci się 1 × kolorem niebieskim
Przekaźnik 2 (kanał 2)	Dioda LED zaświeci się 2 × kolorem niebieskim

10

### 10.1 Zasięg

Zasięg i wydajność są w dużym stopniu uzależnione od smartfonu. Do komunikacji z odbiornikiem administrator lub użytkownik musi się znajdować w jego zasięgu, aby wykonać następujące czynności:

- Wyzwolenie polecenia (otwieranie, zamykanie itp.)
- Konfigurowanie i zarządzanie urządzeniami
- Usuwanie urządzeń
- Usuwanie uprawnień użytkowników
- Dokonywanie zmian w ustawieniach przekaźników
- Importowanie 2. kodu administratora

#### 10.2 Synchronizacja

Podczas komunikacji smartfonu administratora z odbiornikiem synchronizowana jest data i czas w odbiorniku.

#### 10.3 Zanik napięcia i przywrócenie napięcia

W razie zaniku napięcia wyjścia przekaźników otwierają się (przekaźniki odpadają). Zarejestrowane kody, dane użytkowników i ustawienia są zapisane w sposób zabezpieczony przed utratą na wypadek zaniku napięcia.

Po przywróceniu napięcia wyjścia przekaźników pozostają otwarte, co uniemożliwia przypadkowe wyzwolenie biegu bramy lub drzwi.

#### 10.4 Utrata smartfonu

W przypadku utraty smartfonu osoby nieupoważnione mogą uzyskać dostęp do bramy i/lub drzwi. W takim przypadku należy przeprowadzić reset odbiornika (patrz rozdział 12). Po zresetowaniu urządzenia wszystkie kody zostaną usunięte z odbiornika, a co za tym idzie również uprawnienia dostępu.

# 11 Kody

#### 11.1 Zakup puli kodów

W celu przydzielenia kodów administrator musi zakupić pule kodów za pomocą serwisu In-App. Płatność jest realizowania zgodnie z regulaminem App Store<sup>SM</sup> lub Google™ Play.

Jednorazowe kody są bezpłatne.

#### 11.2 Przydzielanie kodów

Administrator może przydzielać użytkownikom kody za pomocą zainstalowanych komunikatorów, np.: e-mail, Facebook Messenger, iMessage, WhatsApp i in.

Administrator może **tylko 1 x** przydzielić kod innemu administratorowi. W celu zaimportowania tego kodu 2. administrator musi znajdować się w zasięgu odbiornika.

Administrator może przydzielić jednocześnie maks. 15 jednorazowych kodów.

#### POLSKI

#### WSKAZÓWKA

Do korzystania z kodu wymagane jest zainstalowanie aplikacji BlueSecur na smartfonie. Jeżeli w momencie otrzymania kodu użytkownik nie posiada jeszcze zainstalowanej aplikacji, to zostanie przekierowany do serwisu App Store<sup>SM</sup> lub Google<sup>TM</sup> Play w celu pobrania aplikacji.

Typ kodu	Ważność
Kod administratora	Zawsze ważny
Kod użytkownika	Ważny zawsze lub przez zdefiniowany czas
Jednorazowy kod	Ważny 1 × przez okres maks. 1 miesiąca

W odniesieniu do jednorazowych kodów administrator ma 2 możliwości określenia czasu ważności:

- 1. Jednorazowy kod jest ważny od zaraz 1 × przez okres maks. 1 miesiąca.
- Jednorazowy kod jest ważny od wpisanej daty 1 × przez okres maks. 1 miesiąca.

#### 11.3 Bezpieczeństwo podczas przydzielania kodów

Użytkownik, któremu Administrator przydzielił kod, musi do celów bezpieczeństwa uwierzytelnić się numerem PIN wygenerowanym przez serwer. Przed dostarczeniem kodu użytkownik musi najpierw wprowadzić numer PIN.

# 12 Resetowanie urządzenia

#### UWAGA

Należy pamiętać, że po zresetowaniu urządzenia wszystkie zakupione kody zostaną nieodwracalnie usunięte z odbiornika. Tylko utworzenie kopii zapasowej na serwerze Hörmann gwarantuje możliwość dalszego dysponowania zakupioną pulą kodów.

 Przed zresetowaniem urządzenia należy utworzyć kopię zapasową (patrz rozdział 8.6).

Wykonanie niżej opisanych czynności spowoduje usunięcie **wszystkich** urządzeń, kodów, użytkowników i ustawień odbiornika.

- 1. Wyłączyć załączone przekaźniki.
- 2. Przytrzymać wciśnięty przycisk P.
  - Dioda LED miga wolno przez 5 sekund w kolorze niebieskim.
  - Dioda LED miga szybko przez 2 sekundy w kolorze niebieskim.
- 3. Zwolnić przycisk P.

Wszystkie urządzenia, kody, użytkownicy i ustawienia zostały usunięte. Odbiornik posiada ustawienia fabryczne.

#### WSKAZÓWKA

Przedwczesne zwolnienie przycisku **P** spowoduje przerwanie resetowania urządzenia. Nie zostaną usunięte żadne urządzenia, kody, użytkownicy ani ustawienia.

# 13 Wskaźnik LED i przycisk

#### niebieski (BU)

Stan	Funkcja
świeci się przez min. 2 s	Uruchomienie systemu
świeci się 1 ×	Rozpoznano ważny kod dla kanału 1.
świeci się 2 ×	Rozpoznano ważny kod dla kanału 2.
miga szybko przez 2 s	Rozpoznano ważny kod podczas rejestrowania
miga wolno przez 5 s, miga szybko przez 2 s	Urządzenie zostanie zresetowane lub nastąpi zakończenie resetowania.
wyłączony	Tryb pracy

#### czerwony (RD)

Stan	Funkcja
świeci się 1 ×	Rozpoznano nieważny kod.
wyłączony	Tryb pracy

#### Przycisk

Przycisk P Resetowanie urządzenia
-----------------------------------

# 14 Błąd / odmowa dostępu

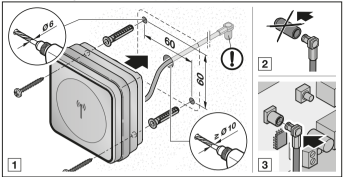
Mogą istnieć następujące przyczyny odmowy dostępu:

- Upłynęła ważność kodu.
- Odbiornik nie jest zasilany.
- Odbiornik nie był poprzednio zasilany.

Jeżeli odbiornik nie był poprzednio zasilany, administrator musi ponownie zsynchronizować odbiornik za pomocą swojego smartfonu (patrz rozdział 10.2). Niżej wymienieni użytkownicy prawdopodobnie otrzymają odmowę dostępu przed synchronizacją:

- Użytkownicy posiadający jednorazowy kod
- Użytkownicy posiadający kod o zdefiniowanym okresie ważności.

# 15 Zewnętrzna antena (opcjonalnie)



W przypadku ograniczonego zasięgu zaleca się zastosowanie zewnętrznej anteny.

Długość przewodu przyłączeniowego wynosi 0,8 m.

W przypadku korzystania z anteny zewnętrznej należy dokonać odpowiednich zmian w ustawieniach w aplikacji. Ustawienie fabryczne obejmuje antenę wewnętrzną.

#### 16

# Utylizacja

Urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być utylizowane z odpadami komunalnymi ani ze zwykłymi odpadami i należy je zwrócić do specjalnych punktów zbiórki.



14

# 17 Dane techniczne

Тур	Odbiornik Bluetooth HET/S 24 BLE
Częstotliwość	2,45 GHz
Zasilanie zewnętrzne	12 V AC / 12 - 24 V DC
Dopuszczalna temperatura otoczenia Stopień ochrony Dopuszczalne obciążenie	–20 °C do +60 °C IP 44
przekaźników	maks. 24 V AC; 5 A/30 V DC

# 18 Deklaracja zgodności UE

Producent	Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Adres	Upheider Weg 94-98
	33803 Steinhagen
	Niemcy

Wyżej wymieniony producent oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy produkt

Urządzenie	Odbiornik Bluetooth
Model	HET/S24-BLE
Stosowanie zgodne	
z przeznaczeniem	Uruchamianie np. napędów bram i drzwi
Częstotliwość robocza	2,45 GHz
Moc wypromieniowania	maks. 10 mW (EIRP)

pod warunkiem stosowania zgodnego z przeznaczeniem spełnia właściwe zasadnicze wymogi zawarte w niżej wymienionych dyrektywach ze względu na rodzaj konstrukcji oraz wersję wykonania wprowadzoną do obrotu przez producenta.

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) dyrektywa UE dotycząca urządzeń radiowych dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji

Stosowane normy oraz specyfikacje		
EN 62368-1:2014 + AC:2015	Bezpieczeństwo produktów (artykuł 3.1(a) dyrektywy 2014/53/UE)	
EN 62479:2010	Ochrona zdrowia (artykuł 3.1(a) dyrektywy 2014/53/UE) Zgodnie z postanowieniami rozdzialu 4.2 produkt automatycznie spełnia wymagania tej normy, ponieważ moc wypromieniowania (EIRP), badana wg normy ETSI EN 300328, nie przekracza granicy niskiej mocy Pmax o wartości 20 mW.	
EN 50581:2012	dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji	
ETSI EN 301489-1 V2.2.0 ETSI EN 301489-3 V2.1.1	Kompatybilność elektromagnetyczna (artykui 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE)	
ETSI EN 300328 V2.1.1	Efektywne wykorzystanie widma radiowego (artykuł 3.2 dyrektywy 2014/53/UE)	

Niniejsza deklaracja traci swoją ważność w przypadku dokonania nieuzgodnionej zmiany wyrobu.

Steinhagen, dnia 12.06.2018 r.

Axel Becker, prokurent Kierownictwo spółki

16

# Obsah

<b>1</b> 1.1	K tomuto návodu Použité symboly	
2	Bezpečnostní pokyny	
2.1	Řádné používání	
2.2	Bezpečnostní pokyny k provozu přijímače	19
3	Rozsah dodávky	20
4	Popis přijímače	20
5	Montáž	
6	Připojení	21
7	Funkce relé	21
8	Aplikace BlueSecur	
8.1	Systémové předpoklady	
8.2	Oprávnění aplikace	
8.3	Role uživatelů	
8.4	Funkce aplikace	
8.5	Vymazání zařízení	
8.6	Záloha	
9	Uvedení do provozu	
<b>10</b> 10.1	Provoz Dosah	
10.1	Dosan Synchronizace	
10.2	Výpadek napětí a obnova napětí	
10.3	Ztráta chytrého telefonu	
11	Klíče	
11.1	Nákup skupin klíčů	
11.2	Distribuce klíčů	25
11.3	Bezpečnost při distribuci klíčů	26
12	Obnovení továrního nastavení	26
13	Indikace LED a tlačítko	27
14	Chyba / Zamítnutí přístupu	27
15	Externí anténa (volitelná)	
16	Likvidace	
17	Technická data	
18	Prohlášení o shodě EU	20

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, zužitkování a sdělování jeho obsahu je zakázáno, pokud není výslovně povoleno. Jednání v rozporu s tímto ustanovením zavazuje k náhradě škody. Všechna práva pro případ zápisu patentu, užitného vzoru nebo průmyslového vzoru vyhrazena. Změny vyhrazeny.

App Store<sup>SM</sup> je obchodní známka společnosti Apple Inc. Google™ Play je obchodní známka společnosti Google Inc.

# ČESKY

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

děkujeme vám, že jste se rozhodl/a pro kvalitní výrobek našeho podniku.

# 1 K tomuto návodu

Přečtěte si pečlivě celý tento návod, obsahuje důležité informace o výrobku. Věnujte pozornost zejména bezpečnostním pokynům a výstražným upozorněním.

Další informace o používání přijímače Bluetooth najdete na internetové adrese www.hoermann.com

Návod pečlivě uschovejte a zajistěte, aby byl uživateli výrobku kdykoli k dispozici pro nahlédnutí.

#### 1.1 Použité symboly



Tovární nastavení

# Bluetooth®

Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a společnost Hörmann KG Verkaufsgesellschaft je využívá na základě licence. Další obchodní známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

# 2 Bezpečnostní pokyny

#### 2.1 Řádné používání

Přijímač Bluetooth HET/S 24 BLE je obousměrný přijímač. Příslušná aplikace umožňuje pomocí chytrého telefonu ovládat pohony vrat a dveří, motorové zámky nebo elektrické otvírače prostřednictvím Bluetooth. Přijímač má 2 bezpotenciálové reléové výstupy.

Jiné způsoby použití jsou nepřípustné. Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny použitím v rozporu s určením nebo nesprávnou obsluhou.

#### 2.2 Bezpečnostní pokyny k provozu přijímače

# 🛆 OPATRNĚ

#### Nebezpečí úrazu při nechtěném pohybu vrat / dveří

Během procesu programování dálkového ovládání může dojít k nechtěnému pohybu vrat / dveří.

Dbejte na to, aby se při programování dálkového ovládání v prostoru pohybu vrat / dveří nenacházely žádné osoby ani předměty.

# POZOR

#### Externí napětí na připojovacích svorkách a reléových výstupech

Externí napětí na připojovacích svorkách a reléových výstupech vede ke zničení elektroniky.

 K připojovacím svorkám a reléovým výstupům nepřikládejte síťové napětí (230 / 240 V AC).

# POZOR

#### Ovlivňování funkce vlivy okolního prostředí

Nedodržení těchto pravidel může mít za následek zhoršení funkce!

Chraňte přijímač před následujícími vlivy prostředí:

- přímým slunečním zářením (přípustná okolní teplota: -20 °C až +60 °C)
- vlhkostí
- prašností

#### UPOZORNĚNÍ

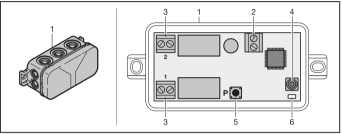
- Jestliže neexistuje samostatný přístup do garáže, provádějte změny nebo rozšíření dálkového ovládání uvnitř garáže.
- Při uvádění dálkového ovládání do provozu, jeho rozšiřování nebo změně:
  - Proveďte funkční zkoušku.
  - Používejte výhradně originální díly.
  - Místní podmínky mohou ovlivňovat dosah dálkového ovládání.

## ČESKY

# 3 Rozsah dodávky

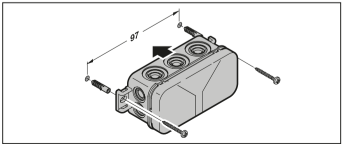
- Přijímač Bluetooth HET/S 24 BLE v krytu
- Přípojovací kabel 7 m, čtyřžílový
- Karta s QR kódem
- Návod k obsluze

# 4 Popis přijímače



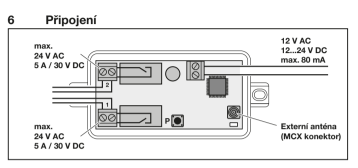
- 1 Přijímač v krytu
- 2 Připojovací svorka pro napájecí napětí 12 V AC/12-24 V DC
- 3 Připojovací svorka pro bezpotenciálové reléové výstupy
- 4 Připojovací zdířka pro externí anténu
- 5 Programovací tlačítko P (tlačítko P)
- 6 Dvojice LED modrá / červená (BU / RD)

# 5 Montáž



#### UPOZORNĚNÍ

Volbou místa montáže lze optimalizovat dosah. Pomocí pokusů zjistěte nejlepší nasměrování.



Je-li k připojovacím svorkám přiloženo napájecí napětí, zahájí se proces spouštění. LED minimálně po dobu 2 sekund svítí trvale modře, dokud se zcela nenaváže komunikace. Během této doby nejsou aktivní žádné funkce. Jakmile LED zhasne, je přijímač připraven k provozu.

# 7 Funkce relé

Vratná	Relé při vysílacím impulsu na nastavenou dobu přitáhne, poté odpadne. Dobu vysílacího impulsu lze nastavit. Továrně je nastavena 1 sekunda.	<b>H</b>
Spínací	Relé při 1. vysílacím impulsu přitáhne. Při dalším odpadne.	

# ČESKY

# 8 Aplikace BlueSecur



Díky této aplikaci můžete pomocí chytrého telefonu ovládat pohony vrat a dveří, motorové zámky nebo elektrické otvírače a spravovat přístupová práva (klíče).

Aplikaci BlueSecur si můžete zdarma stáhnout v App Store<sup>SM</sup> nebo v Google<sup>TM</sup> Play.

Nainstalujte si aplikaci BlueSecur na svůj chytrý telefon.

#### 8.1 Systémové předpoklady

Operační systém		Verze softwaru
Android	chytrý telefon	od 5
iOS	chytrý telefon	od 9

#### 8.2 Oprávnění aplikace

Pro plné využití funkcí aplikace musíte schválit následující oprávnění:

Fotoaparát		Pro skenování QR kódu.
Bluetooth		Pro komunikaci mezi aplikací a přijímačem.
Lokalita	Android	Pro funkci Bluetooth.

#### 8.3 Role uživatelů

Administrátor	<ol> <li>uživatel, který se prostřednictvím QR kódu spojí s přijímačem. Může přidat 1 dalšího administrátora.</li> </ol>
	Přiděluje přístupová práva (klíče) uživatelům.
	Může rušit přístupová práva (klíče) uživatelů.
	Může provádět nastavení relé.
Uživatel	Získá přístupová práva (klíč) od administrátora.

#### 8.4 Funkce aplikace

V aplikaci můžete volit funkce Impuls a Push notifikace. Továrně je nastavena funkce Impuls.

#### 8.4.1 Impuls

Je-li uživatel v dosahu přijímače, může pomocí aplikace aktivovat impulsní povel, např. otevřít nebo zavřít.

#### 8.4.2 Push notifikace

Pro tuto funkci musí chytrý telefon schválit Push notifikace. Aplikace musí být aktivní na pozadí. Jakmile je uživatel v dosahu přijímače, z něhož lze aktivovat povel, zobrazí se Push notifikace jako Popup.

Push notifikace můžete aktivovat nebo deaktivovat.

#### UPOZORNĚNÍ

Push notifikace musíte na chytrých telefonech s operačním systémem Android v závislosti na verzi softwaru příp. aktivovat v nastaveních.

#### 8.5 Vymazání zařízení

Je-li pohon vrat a dveří nebo motorový zámek v aplikaci vymazán pomocí symbolu koše, nemůžete zařízení dále ovládat chytrým telefonem. V přijímači je ale zařízení stále uloženo.

Pokud chcete zařízení z přijímače odstranit, proveďte obnovení továrního nastavení (viz kapitola 12).

#### UPOZORNĚNÍ

Při obnovení továrního nastavení se vymažou všechna zařízení, všechny klíče, všichni uživatelé a všechna nastavení.

#### 8.6 Záloha

Abyste zabránili ztrátě dat, můžete vytvořit zálohu na serveru Hörmann. Uložená data jsou zde kdykoli k dispozici. Podmínkou pro vytvoření zálohy je registrace.

Uložena/y jsou všechna/y v daném okamžiku disponibilní:

- zařízení (pohony vrat a dveří, motorové zámky nebo elektrické otvírače)
- nakoupené skupiny klíčů
- distribuované klíče

Záloha je pro obnovu dat potřebná např. v případě

- změny chytrého telefonu ze strany administrátora,
- obnovy továrního nastavení,
- závady nebo ztráty chytrého telefonu.

#### Zálohu vždy doporučujeme pro zabezpečení dat.

# 9 Uvedení do provozu

#### 1. uživatel, který se prostřednictvím dodaného QR kódu spojí s přijímačem, je administrátor. Tento proces je možný pouze 1 × !

- 1. Ujistěte se, že jste v dosahu přijímače a že je přijímač kompletně připojený.
- 2. Spusťte aplikaci.
- Zvolte pole Programování (iOS) nebo symbol + (Android). Otevře se fotoaparát.
- Oskenujte QR kód na dodané kartě.
   uživatel je s přijímačem spojen jako administrátor.
- 5. Zadejte název pro zařízení.

#### Přijímač je v provozním režimu.

Kartu uschovejte na bezpečném místě. Pokud bude třeba přijímač později znovu iniciovat, budete kartu potřebovat.

# 10 Provoz

Spojení s přijímačem se naváže vždy pouze komunikací s aplikací, např. aktivací povelu, nastavením v aplikaci nebo prostřednictvím správy uživatelů.

S přijímačem se může spojit vždy pouze jeden chytrý telefon. Spojení trvá cca 1 sekundu. Teprve poté se může spojit další chytrý telefon.

Pokud přijímač rozpozná platný klíč, rozsvítí se LED. Povel (otevřít, zavřít atd.) se aktivuje podle nastavené funkce relé.

Relé 1 (kanál 1)	LED se 1 × modře rozsvítí
Relé 2 (kanál 2)	LED se 2 × modře rozsvítí

#### 10.1 Dosah

Dosah a výkonnost jsou značně závislé na chytrém telefonu. Pro komunikaci s přijímačem musí být administrátor nebo uživatel v dosahu, aby mohl provést následující úkony:

- aktivace povelu (otevřít, zavřít atd.)
- iniciace a správa zařízení
- vymazání zařízení
- výmazání uživatelských oprávnění
- nastavení relé
- Importování 2. administrátorského klíče

#### 10.2 Synchronizace

S každou komunikací chytrého telefonu administrátora s přijímačem se synchronizuje datum a čas v přijímači.

#### 10.3 Výpadek napětí a obnova napětí

V případě výpadku napětí se otevřou reléové výstupy (relé odpadnou). Naprogramované klíče, uživatelská data a nastavení jsou uložena/y a zabezpečena/y proti výpadku napětí.

Po obnově napětí zůstanou reléové výstupy otevřené. Tím se zabrání nechtěné aktivaci pohybu vrat nebo dveří.

#### 10.4 Ztráta chytrého telefonu

Při ztrátě chytrého telefonu mohou nepovolané osoby získat přístup k vratům a / nebo dveřím. V takovém případě obnovte tovární nastavení přijímače (viz kapitola 12). Při obnově se z přijímače vymažou všechny klíče, a tím i přístupová oprávnění.

## 11 Klíče

#### 11.1 Nákup skupin klíčů

Pro distribuci klíčů musí administrátor opatřit skupiny klíčů prostřednictvím nákupu v aplikaci. Platba je realizována podle pravidel App Store<sup>SM</sup> nebo Google™ Play.

Jednorázové klíče jsou bezplatné.

#### 11.2 Distribuce klíčů

Administrátor může klíče uživatelům distribuovat prostřednictvím všech nainstalovaných messengerů, např. e-mailu, Facebook Messengeru, iMessage, WhatsApp atd.

Administrátor může klíč dalšímu administrátorovi distribuovat **pouze 1** × . 2. administrátor musí být pro importování tohoto administrátorského klíče v dosahu přijímače.

Administrátor může současně distribuovat max. 15 jednorázových klíčů.

#### UPOZORNĚNÍ

Pro použití klíče musí být na chytrém telefonu nainstalována aplikace BlueSecur. Pokud uživatel při obdržení klíče ještě nemá aplikaci nainstalovanou, bude pro její stažení přesměrován do App Store<sup>SM</sup> nebo Google™ Play.

Typ klíče	Platnost
Administrátorský klíč	Platný vždy
Uživatelský klíč	Platný vždy nebo po definované období
Jednorázový klíč	Platný 1 × po dobu max. 1 měsíce

# ČESKY

Administrátor má 2 možnosti pro stanovení okamžiku platnosti jednorázových klíčů:

- 1. Jednorázový klíč je platný okamžitě 1 × po dobu max. 1 měsíce.
- 2. Jednorázový klíč je platný od zadaného data 1 × po dobu max. 1 měsíce.

#### 11.3 Bezpečnost při distribuci klíčů

Pokud administrátor distribuuje klíč uživateli, musí se uživatel z bezpečnostních důvodů autentizovat pomocí PINu vygenerovaného serverem. Uživatel musí nejprve zadat tento PIN, teprve poté obdrží klíč.

#### 12 Obnovení továrního nastavení POZOR

Je-li obnoveno tovární nastavení, z přijímače se nenávratně vymažou i všechny nakoupené klíče. Pouze vytvořením zálohy na serveru Hörmann zajistíte, že budou nakoupené skupiny klíčů nadále k dispozici.

Před obnovou továrního nastavení vytvořte zálohu (viz kapitola 8.6).

Následující kroky vymažou všechna zařízení, všechny klíče, uživatele a všechna nastavení přijímače.

- 1. Vypněte přitažená relé.
- 2. Stiskněte a přidržte tlačítko P.
  - LED 5 sekund pomalu modře bliká.
  - LED 2 sekundy rychle modře bliká.

# Uvolněte tlačítko P. Všechna zařízení, všechny klíče, všichni uživatelé a všechna nastavení jsou vymazána/y/i. Přijímač je v továrním nastavení.

#### UPOZORNĚNÍ

Jestliže tlačítko **P** uvolníte předčasně, obnovování továrního nastavení se přeruší. Zařízení, klíče, uživatelé ani nastavení se nevymažou.

#### 13 Indikace LED a tlačítko Modrá (BU)

Stav	Funkce
svítí min. 2 s	spouštění systému
se rozsvítí 1 ×	Byl rozpoznán platný klíč pro kanál 1.
se rozsvítí 2 ×	Byl rozpoznán platný klíč pro kanál 2.
2 s bliká rychle	Byl rozpoznán platný klíč při programování.
5 s bliká pomalu, 2 s bliká rychle	Provádí se, resp. ukončuje obnovení továrního nastavení.
vypnuta	provozní režim

#### Červená (RD)

Stav	Funkce
se rozsvítí 1 ×	Byl rozpoznán neplatný klíč.
vypnuta	provozní režim

#### Tlačítko

Tlačítko <b>P</b>	obnovení továrního nastavení
-------------------	------------------------------

# 14 Chyba / Zamítnutí přístupu

Pro zamítnutí přístupu mohou existovat následující důvody:

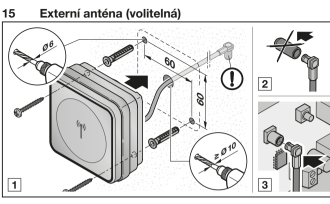
- Vypršela platnost klíče.
- Přijímač je bez proudu.
- Přijímač byl bez proudu.

Pokud byl přijímač bez proudu, musí jej administrátor nejprve synchronizovat se svým chytrým telefonem (viz kapitola 10.2).

Před synchronizací může být zamítnut přístup následujícím uživatelům:

- uživatelé s jednorázovým klíčem
- uživatelé s časově definovaným klíčem.

# ČESKY



V případě omezeného dosahu doporučujeme externí anténu.

Připojovací kabel má délku 0,8 m.

Pokud používáte externí anténu, musíte provést příslušnou změnu v nastaveních aplikace. Továrně je nastavena interní anténa.



#### Likvidace

Elektrická a elektronická zařízení a baterie se nesmějí vyhazovat do domovního nebo zbytkového odpadu, ale musejí se odevzdávat v přijímacích a sběrných místech, která jsou k tomu zřízena.

# 17 Technická data

Typ Frekvence Externí napájení Přípustná okolní teplota Třída ochrany Zatížitelnost relé Přijímač Bluetooth HET/S 24 BLE 2,45 GHz 12 V AC / 12 – 24 V DC –20 °C až +60 °C IP 44 max. 24 V AC; 5 A / 30 V DC

# 18 Prohlášení o shodě EU

Výrobce Adresa Hörmann KG Verkaufsgesellschaft Upheider Weg 94-98 33803 Steinhagen Německo

Výše uvedený výrobce tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek

Zařízení	přijímač Bluetooth
Model	HET/S 24 BLE
Řádné používání	ovládání např. pohonů vrat a dveří
Vysílací frekvence,	2,45 GHz
zářivý výkon	max. 10 mW (EIRP)

na základě své koncepce a konstrukce a v provedení, které uvádí do oběhu, odpovídá při řádném používání příslušným základním požadavkům níže uvedených směrnic:

2014/53/EU (RED)	Směrnice EU týkající se dodávání rádiových zařízení na trh
2011/65/EU (RoHS)	Omezení používání některých nebezpečných látek
Použité normy a specifikace	
EN 62368-1:2014 + AC:2015	Bezpečnostní požadavky (článek 3.1(a) normy 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Ochrana zdraví (článek 3.1(a) normy 2014/53/EU) Podle kapitoly 4.2 spĺhuje výrobek tuto normu automaticky, protože vyzařovaný výkon (EIRP) testovaný podle ETSI EN 300328 je nižší než úroveň vyloučení nizkého výkonu Pmax 20 mW.
EN 50581:2012 ETSI EN 301489-1 V2.2.0 ETSI EN 301489-3 V2.1.1	Omezení používání některých nebezpečných látek Elektromagnetická kompatibilita (článek 3.1(b) normy 2014/53/EU)
ETSI EN 300328 V2.1.1	Efektivní využívání rádiového spektra (článek 3.2 normy 2014/53/EU)

V případě neodsouhlasené změny výrobku zaniká platnost tohoto prohlášení. Steinhagen, dne 12. 6. 2018

ppa. Axel Becker Vedení společnosti

# Содержание

1	Введение	
1.1	Используемые символы	.31
2	Указания по безопасности	
2.1	Использование по назначению	
2.2	Указания по безопасности при эксплуатации приемника	
3	Объем поставки	
4	Описание приемника	.33
5	Монтаж	.33
6	Подключение	.34
7	Функции реле	.34
8	Приложение BlueSecur (Приложение)	.35
8.1	Требования к системе	.35
8.2	Права доступа для пользования Приложением	
8.3	Роли пользователей	
8.4	Функции Приложения	
8.5 8.6	Удаление устройствРезервное копирование	
9.0		
-	Ввод в эксплуатацию	
<b>10</b> 10.1	Эксплуатация Радиус действия	
10.1	Радиус деиствияСинхронизация	
10.2	Отключение напряжения и возобновление подачи электроэнергии.	
10.4	Потеря смартфона	
11	Ключи	.38
11.1	Покупка групп ключей	
11.2	Распределение ключей	
11.3	Обеспечение безопасности при раздаче ключей	.39
12	Возврат прибора в исходное состояние (reset)	.39
13	Светодиодная индикация и клавиша	.40
14	Ошибка / Отказ в доступе	.41
15	Внешняя антенна (опция)	44
15	внешняя антенна (опция)	.41
16	внешняя антенна (опция) Утилизация	
		.42

Баз наличия специального разрешения запрещино любое распосотранение или воспроизведение данного документа, а также использование и размещение пра-либо от содржания. Несоблюдение данного положния валие та асобо санчици в види возмещения ущерба. Все объекты патентного права (патенты, полезные модели, зарегистрированные промышленные образцы и т.д.) защищены. Право на внесение изменений сохраниется.

App Store<sup>SM</sup> является зарегистрированной торговой маркой компании Apple Inc. Google™ является зарегистрированной торговой маркой компании Google Inc. Уважаемые покупатели!

Мы рады Вашему решению приобрести качественное изделие нашей компании.

# 1 Введение

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. В нем содержится важная информация об изделии. Особое внимание обратите на информацию и указания, относящиеся к требованиям по безопасности и способам предупреждения об опасности.

Более подробную информацию о применении Bluetooth-приемника Вы найдете в Интернете на сайте **www.hoermann.com** 

Бережно храните данное руководство и позаботьтесь о том, чтобы пользователь изделия имел свободный доступ к руководству в любое время.

#### 1.1 Используемые символы



Заводская настройка

# Bluetooth®

Словесный товарный знак Bluetooth® и логотипы – это зарегистрированные знаки группы Bluetooth SIG, Inc., которые используются компанией Hörmann KG Verkaufsgesellschaft согласно лицензии. Другие товарные знаки и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

# 2 Указания по безопасности

#### 2.1 Использование по назначению

Bluetooth-приемник HET/S 24 BLE представляет собой приемник с обратной связью. Путем использования соответствующего приложения можно с помощью смартфона посредством Bluetooth управлять приводами ворот, приводами дверей, моторными замками или электрическими устройствами открывания. Приемник имеет 2 беспотенциальных релейных выхода.

Использование не по назначению недопустимо. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования изделия или его использования не по назначению.

#### 2.2 Указания по безопасности при эксплуатации приемника

# Внимание

# Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот / дверей

Во время программирования системы дистанционного управления в режиме обучения может произойти непроизвольное движение ворот/дверей.

 Следите за тем, чтобы во время программирования системы дистанционного управления в зоне движения ворот / дверей не было ни людей, ни предметов.

# внимание

Внешнее напряжение на соединительных клеммах и релейных выходах

Внешнее напряжение на соединительных клеммах и релейных выходах ведет к повреждению электроники.

 Не подводите напряжение сети (230/240 В перем. тока) к соединительным клеммам и релейным выходам.

# внимание

#### Негативное влияние факторов окружающей среды на функционирование изделия

Несоблюдение этих требований может привести к функциональным сбоям! Предохраняйте приемник от воздействия следующих факторов:

- Прямое воздействие солнечных лучей (допустимая температура окружающей среды: от –20 °С до +60 °С)
- Влага
- Пыль

#### УКАЗАНИЕ

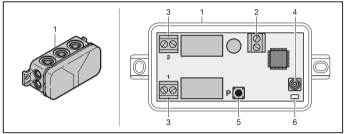
32

- При отсутствии отдельного входа в гараж выполняйте расширение или изменение системы дистанционного управления внутри гаража.
- При вводе в эксплуатацию, расширении или изменении системы дистанционного управления обязательно учитывайте нижеследующие указания:
  - Проведите функциональное испытание.
  - Используйте исключительно оригинальные детали.
  - Местные условия могут оказывать влияние на радиус действия системы действия дистанционного управления.

# 3 Объем поставки

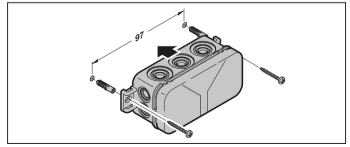
- Bluetooth-приемник HET/S 24 BLE в корпусе
- Соединительный провод 7 м, 4-жильный
- Ключ-карта с QR-кодом
- Руководство по эксплуатации

# 4 Описание приемника



- 1 Приемник с корпусом
- 2 Соединительная клемма для напряжения питания 12 В перем. тока/12-24 В пост. тока
- 3 Соединительная клемма беспотенциальных релейных выходов
- 4 Гнездо для подключения внешней антенны
- 5 Клавиша программирования **Р** (клавиша **Р**)
- 6 Двойной светодиод синий / красный (BU / RD)

# 5 Монтаж



#### РУССКИЙ

#### УКАЗАНИЕ:

За счет выбора того или иного места монтажа может быть найден оптимальный радиус действия. Определите наилучшее место расположения устройства экспериментальным путем.

## 6 Подключение тах. 12 V AC 5 A / 30 V DC 12...24 V DC тах. 80 mA 12...24 V DC тах. 80 mA Внешняя антенна (Разъем МСХ)

Как только на соединительные клеммы подается напряжение питания, начинается пусковой процесс. Светодиод горит синим цветом в течение как минимум 2-х секунд, пока не будет установлена полная связь между устройствами. В течение этого времени невозможны никакие функции. Как только светодиод гаснет, приемник готов к эксплуатации.

### 7 Функции реле

24 V AC 5 A / 30 V DC

Нажатие	Реле срабатывает при подаче импульса на установленную продолжительность времени, а затем отпускает. Длительность подачи импульса можно регулировать. Заводская настройка равна 1-ой секунде	Ĩ
Переключение	Реле срабатывает при подаче первого импульса. При подаче следующего импульса оно отпускает.	

# 8 Приложение BlueSecur (Приложение)



С помощью данного Приложения Вы сможете управлять приводами ворот, приводами дверей, моторными замками и электронными устройствами открывания посредством Вашего смартфона. Так же Вы сможете управлять и правами доступа (ключами).

Приложение BlueSecur App можно бесплатно скачать в магазине приложений App Store<sup>SM</sup> или Google<sup>TM</sup> play.

▶ Установите приложение BlueSecur на Вашем смартфоне.

#### 8.1 Требования к системе

Операционная система		Версия ПО
Android	Смартфон	от 5
iOS	Смартфон	от 9

#### 8.2 Права доступа для пользования Приложением

Для того чтобы пользоваться всеми функциями Приложения Вы должны предоставить доступ следующим устройствам:

Камера Для сканирования QR-кода.		Для сканирования QR-кода.
Bluetooth		Для связи Приложения с приемником.
Геолокация	Android	Для работы Bluetooth.

#### 8.3 Роли пользователей

Администратор	<b>1-ый</b> пользователь, который связывается с приемником с помощью QR-кода. Может добавить еще 1-го администратора.
	Предоставляет пользователям права доступа (ключи).
	Может удалять права доступа (ключи) пользователей.
	Может производить настройки реле
Пользователь	Получает права доступа (ключи) от администратора.

#### 8.4 Функции Приложения

В Приложении Вы можете выбрать функции импульса и push-уведомлений. Заводская настройка – это функция импульса.

#### 8.4.1 Импульс

Если пользователь находится в радиусе действия приемника, то с помощью Приложения можно подать импульсную команду, например на открытие или закрытие.

#### 8.4.2 Push-уведомление

Для этой функции на смартфоне должно быть разрешено получение pushуведомлений. Приложение должно работать в фоновом режиме. Pushуведомление отображается в виде всплывающего окна, как только пользователь оказывается в радиусе действия приемника, где возможна подача команды.

Вы можете активировать или деактивировать push-уведомления.

#### УКАЗАНИЕ:

На смартфонах с операционной системой Android, в зависимости от версии программного обеспечения, Вам, возможно, надо будет активировать в Настройках push-уведомления.

#### 8.5 Удаление устройств

Если в Приложении с помощью значка мусорного ведра удалить привод ворот, привод двери или моторный замок, Вы больше не сможете управлять этим устройством с помощью смартфона. Устройство, однако, по-прежнему остается сохраненным в приемнике.

Если устройство надо удалить из приемника, произведите возврат прибора в исходное состояние (см. главу 12).

#### УКАЗАНИЕ

При возврате прибора в исходное состояние все устройства, ключи, пользователи и настройки удаляются.

#### 8.6 Резервное копирование

Чтобы предотвратить потерю данных, у Вас есть возможность создать резервную копию на сервере Hörmann. У Вас всегда будет доступ к сохраненным на нем данным. Условием создания резервной копии является регистрация.

Сохраняются все имеющиеся к данному моменту:

- Устройства (приводы ворот, приводы дверей, моторные замки или электрические устройства открывания)
- Закупленные группы ключей
- Распределенные ключи

Резервное копирование необходимо для восстановления данных, когда, например,

- администратор меняет смартфон,
- надо произвести возврат прибора в исходное состояние (reset),
- в случае неисправности или потери смартфона.

#### Для надежного хранения данных всегда рекомендуется создавать резервную копию.

# 9 Ввод в эксплуатацию

1-ый пользователь, который свяжется с приемником с помощью QR-кода, становится администратором. Эту операцию можно совершить только 1 раз!

- Убедитесь в том, что Вы находитесь в радиусе действия приемника и приемник полностью подключен.
- 2. Запустите Приложение.
- Выберите поле Запрограммировать (iOS) или символ + (Android). Откроется камера.
- Отсканируйте QR-код на входящей в комплект поставки ключ-карте. 1-ый пользователь подключился к приемнику в качестве администратора.
- 5. Дайте устройству имя.

#### Приемник находится в рабочем режиме.

Храните ключ-карту в надежном месте. Если Вам потребуется позже настроить приемник заново, Вам нужна будет ключ-карта.

### 10 Эксплуатация

Соединение с приемником всегда осуществляется через связь с Приложением, например, подача команды, настройки в Приложении или управление пользователями.

Всегда только один смартфон может подсоединиться к приемнику. Соединение длится около 1-ой секунды. Лишь после этого возможно соединение со следующим смартфоном.

Когда приемник распознает действительный ключ, загорается светодиод. Команда (открывание, закрывание и т.д.) подается в соответствии с установленной функцией реле.

Реле 1 (канал 1)	Светодиод загорается 1 × синим цветом
Реле 2 (канал 2)	Светодиод загорается 2 × синим цветом

#### 10.1 Радиус действия

Радиус действия и работоспособность сильно зависят от смартфона. Для связи с приемником администратор или пользователь должен находиться в радиусе действия, чтобы произвести следующие операции:

- Подача команд (открывание, закрывание и т.д.)
- Настройка и управление устройствами
- Удаление устройств
- Удаление прав доступа пользователей
- Настройка реле
- Импортирование 2-го ключа администратора

#### 10.2 Синхронизация

При каждой связи смартфона администратора с приемником синхронизируются дата и время на приемнике.

#### 10.3 Отключение напряжения и возобновление подачи электроэнергии

При отключении напряжения релейные контакты размыкаются (реле отпускает). Запрограммированные ключи, данные пользователей и настройки сохранены с защитой от внезапного исчезновения напряжения.

При возобновлении подачи электроэнергии релейные контакты остаются незамкнутыми. Это сделано с целью избежать внезапного движения ворот или двери.

#### 10.4 Потеря смартфона

При потере смартфона доступ к воротам и / или двери может получить постороннее лицо. В таком случае произведите возврат прибора в исходное состояние (см. главу 12). Это приведет к удалению всех сохраненных на приемнике ключей, а с ними и прав доступа.

### 11 Ключи

#### 11.1 Покупка групп ключей

Для того чтобы распределить ключи администратор должен приобрести группы ключей путем покупки из Приложения. Оплата производится согласно директивным указаниям App Store<sup>SM</sup> или Google<sup>TM</sup> Play. Одноразовые ключи – бесплатные.

#### 11.2 Распределение ключей

Администратор может раздать пользователям ключи с помощью всех установленных мессенджеров, например Facebook Messenger, iMessage, WhatsApp и т. д. Администратор может передать ключ следующему администратору только 1 раз. Для импортирования этого ключа администратора 2-ой администратор должен находиться в радиусе действия приемника. Администратор может одновременно раздать макс. 15 одноразовых ключей.

#### УКАЗАНИЕ

Для пользования ключом необходимо, чтобы на смартфоне было установлено приложение BlueSecur. Если пользователь на момент получения ключа еще не установил Приложение, то он будет перенаправлен в App Store<sup>SM</sup> или Google<sup>TM</sup> Play.

Тип ключа	Действие
Ключ администратора	Действует всегда
Ключ пользователя	Действует всегда или в течение определенного промежутка времени
Одноразовый ключ	Действует 1 раз в течение макс. 1-го месяца

У администратора есть 2 варианта определения периода действия одноразовых ключей:

- Одноразовый ключ действует с настоящего момента 1 раз в течение макс. 1-го месяца.
- Одноразовый ключ действует с указанной даты 1 раз в течение макс. 1-го месяца.

#### 11.3 Обеспечение безопасности при раздаче ключей

После того как администратор передает ключ пользователю, для обеспечения безопасности пользователь должен пройти аутентификацию с помощью сгенерированного сервером PIN-кода. Пользователь должен сначала задать этот PIN-код, после чего ему будет предоставлен ключ.

# 12 Возврат прибора в исходное состояние (reset) внимание

При возврате прибора в исходное состояние все купленные ключи также удаляются с приемника без возможности восстановления. Только путем резервного копирования на сервере Hörmann Вы можете гарантировать, что приобретенные группы ключей по-прежнему будут доступны.

 Перед возвратом прибора в исходное состояние создайте резервную копию (см. главу 8.6).

#### РУССКИЙ

После выполнения следующих операций все устройства, ключи, пользователи и настройки удаляются.

- 1. Выключите сработавшее реле.
- 2. Нажмите на клавишу Р и держите ее нажатой.
  - Светодиод медленно мигает синим цветом в течение 5 секунд.
    - Светодиод быстро мигает синим цветом в течение 2 секунд.
- Отпустите клавишу Р.
   Все устройства, ключи, пользователи и настройки удалены.
   Приемник находится в состоянии заводской настройки.

#### УКАЗАНИЕ

Если отпустить клавишу **Р** раньше времени, то возврат прибора в исходное состояние (reset) прервется. Устройства, ключи, пользователи и настройки удалены не будут.

#### 13 Светодиодная индикация и клавиша

#### Синий (BU)

Состояние	Функция
Горит мин. 2 сек.	Запуск системы
Загорается 1 раз	Для канала 1 распознан один действительный ключ.
Загорается 2 раза	Для канала 2 распознан один действительный ключ.
Быстро мигает в течение 2 сек.	При программировании распознан один действительный ключ
Медленно мигает в течение 5 сек., быстро мигает в течение 2 сек.	Выполняется или завершается возврат прибора в исходное состояние.
Выкл.	Рабочий режим

#### Красный (RD)

Состояние	Функция
Загорается 1 раз	Распознан недействительный ключ.
Выкл.	Рабочий режим

#### Клавиша

40

Клавиша <b>Р</b>	Возврат прибора в исходное состояние (reset)
------------------	--

# 14 Ошибка / Отказ в доступе

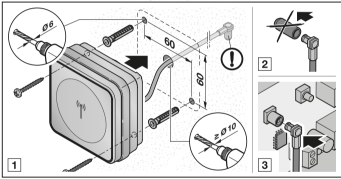
Следующие причины могут вызвать отказ в доступе:

- Срок действия ключа истек.
- Приемник обесточен.
- Приемник раньше был обесточен.

Если приемник раньше был обесточен, администратор должен сначала заново синхронизировать приемник со своим смартфоном (см. главу 10.2).

Возможно, перед синхронизацией следующим пользователям будет отказано в доступе:

- Пользователи с одноразовым ключом
- Пользователи с ключом, действующим в течение определенного периода времени.



### 15 Внешняя антенна (опция)

В случае ограниченного радиуса действия рекомендуется использование внешней антенны.

Соединительный провод имеет длину 0,8 м.

Если Вы используете внешнюю антенну, Вы должны произвести соответствующие настройки в Приложении. Заводская настройка – это внутренняя антенна.



# Утилизация

Электронные приборы, электроприборы и батарейки нельзя выкидывать вместе с обычным мусором. Они подлежат сдаче в специальные пункты приема старых электроприборов с целью утилизации.

### 17 Технические данные

Тип	Bluetooth-приемник HET/S 24 BLE
Частота	2,45 ГГц
Внешний источник питания	12 В перем. тока / 12 – 24 В пост. тока
Доп. температура	
окружающей среды	от –20 °C до +60 °C
Класс защиты	IP 44
Допустимая нагрузка реле	Макс. 24 В перем. тока; 5 А/30 В пост. тока

### 18 Заявление о соответствии требованиям ЕС

Фирма-производитель	Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Адрес	Upheider Weg 94-98
	33803 Steinhagen
	Германия

Настоящим вышеуказанная фирма-производитель под собственную ответственность заявляет, что данное изделие:

Прибор	Bluetooth-приемник
Модель	HET/S24-BLE
Использование	Приведение в действие, например, приводов
по назначению	ворот и приводов дверей
Частота передатчика	2,45 ГГц
Мощность излучения	макс. 10 мВт (EIRP)

благодаря принципам, лежащим в основе его конструкции, а также в предлагаемом фирмой-производителем на рынке исполнении, при условии использования по назначению соответствует основополагающим требованиям приведенных ниже Директив.

2014/53/EU (Директива	Директива ЕС на радиооборудование
о радиооборудовании RED)	
2011/65/EC (RoHS)	Ограничение содержания вредных веществ

Примененные стандарты и спецификации EN 62368-1:2014 + AC:2015 Безопасность продукции (статья 3.1(а) стандарта 2014/53/ЕС) EN 62479:2010 Здравоохранение (статья 3.1(а) стандарта 2014/53/EC) Согласно главе 4.2 излелие автоматически отвечает требованиям данного стандарта, поскольку излучаемая мощность (EIRP), испытанная согласно стандарту ETSI EN 300328, ниже установленной минимальной допустимой границы для маломощных устройств Рмакс, в 20 мВт. EN 50581 · 2012 Ограничение содержания вредных веществ ETSI EN 301489-1 V2 2 0 Электромагнитная совместимость (статья 3.1(b) стандарта 2014/53/ЕС) ETSI EN 301489-3 V2.1.1 ETSI EN 300328 V2 1 1 Эффективное использование спектра радиоволн (статья 3.2 стандарта 2014/53/ЕС)

Это заявление утрачивает силу в случае несогласованного изменения изделия.

Steinhagen, 12.06.2018

Axel Becker Руководитель предприятия

# Obsah

1	K tomuto návodu	
1.1	Použité symboly	
2	Bezpečnostné pokyny	
2.1	Určený spôsob použitia	
2.2	Bezpečnostné pokyny k prevádzke prijímača	
3	Rozsah dodávky	
4	Popis prijímača	
5	Montáž	47
6	Pripojenie	48
7	Funkcie relé	48
8	Aplikácia BlueSecur (apl.)	49
8.1	Systémové predpoklady	
8.2	Oprávnenia aplikácie	
8.3	Typy používateľských profilov	
8.4 8.5	Funkcie aplikácie Vymazanie prístroja	
8.6	Záloha	
9	Uvedenie do prevádzky	
	Prevádzka	
10	Prevadzka	51
<b>10</b> 10.1	Prevadzka Dosah	
	Dosah Synchronizácia	51 51
10.1 10.2 10.3	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia	51 51 52
10.1 10.2 10.3 10.4	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu	51 51 52 52
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľúč	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľúč Kúpa priradených kľúčov	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu <b>Kľuč</b> Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu <b>Kľúč</b> Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľúč Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľuč Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja Indikácia LED a tlačidlo	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľúč Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja Indikácia LED a tlačidlo Chyba / odmietnutie prístupu	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľuč Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja Indikácia LED a tlačidlo Chyba / odmietnutie prístupu Externá anténa (voliteľne)	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľúč Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja Indikácia LED a tlačidlo Chyba / odmietnutie prístupu Externá anténa (voliteľne) Likvidácia	
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b> <b>15</b>	Dosah Synchronizácia Výpadok a obnovenie elektrického napätia Strata smartfónu Kľuč Kúpa priradených kľúčov Zdieľanie kľúčov Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja Indikácia LED a tlačidlo Chyba / odmietnutie prístupu Externá anténa (voliteľne)	

Postupovanie, ako aj rozmnožovanie tohto dokumentu, jeho predaj a oznamovanie jeho obsahu sú zakázané, poklaľ to nie je výslovne povolené. Konania v rozpore s týmto nariadením zaväzujú k náhrade škody. Všetky práva pre prípad zapisania patentu, úžitkového vzoru alebo estetického stvárnenia výhradené. Zmeny výhradené.

App Store<sup>SM</sup> je značkou spoločnosti Apple Inc. Google<sup>™</sup> Play je značkou spoločnosti Google Inc.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme vám, že ste sa rozhodli pre kvalitný výrobok našej značky.

# 1 K tomuto návodu

Starostlivo si prečítajte kompletný návod: obsahuje dôležité informácie o výrobku. Dodržujte upozornenia a predovšetkým bezpečnostné a výstražné upozornenia.

Ďalšie informácie o manipulácii s Bluetooth prijímačom nájdete na internete na adrese www.hoermann.com

Tento návod si starostlivo uchovajte a zabezpečte, aby bol kedykoľvek k dispozícii a používateľ výrobku doňho mohol nahliadnuť.

#### 1.1 Použité symboly



Výrobné nastavenia



Ochranná známka Bluetooth® a jej logá sú registrovanými značkami spol. Bluetooth SIG, Inc. a obchodná spoločnosť Hörmann KG ich používa v rámci licencie. Iné ochranné známky a názvy sú vlastníctvom príslušných majiteľov.

# 2 Bezpečnostné pokyny

#### 2.1 Určený spôsob použitia

Bluetooth prijímač HET/S 24 BLE je obojsmerný prijímač. Pomocou príslušnej aplikácie môžete cez funkciu Bluetooth na smartfóne ovládať pohony brány, pohony dverí, motorové zámky alebo elektrické otváracie kontakty. Prijímač disponuje 2 bezpotenciálovými reléovými výstupmi.

Iné spôsoby použitia nie sú dovolené. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú následkom použitia v rozpore s určením alebo chybnou obsluhou.

#### 2.2 Bezpečnostné pokyny k prevádzke prijímača

# 

#### Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neočakávaného chodu brány / dverí

Počas programovania rádiového systému môže dôjsť k neúmyselným chodom brány / dverí.

 Dbajte na to, aby sa pri programovaní rádiového systému nenachádzali v oblasti pohybu dverného/bránového zariadenia žiadne osoby ani predmety.

# POZOR

#### Externé napätie na pripojovacích svorkách a reléových výstupoch

Externé napätie na pripojovacích svorkách a reléových výstupoch vedie k poškodeniu elektroniky.

 Na pripojovacie svorky a reléové výstupy nepripájajte žiadne sieťové napätie (230 / 240 V AC).

# POZOR

#### Negatívny vplyv na funkcie v dôsledku vplyvov životného prostredia Pri nedodržaní môže byť negatívne ovplyvnená funkčnosť prístroja! Prijímač chráňte pred nasledujúcimi vplyvmi:

- priame slnečné žiarenie (prípust. teplota okolia: -20 °C až +60 °C)
- vlhkosť
- zaťaženie prachom

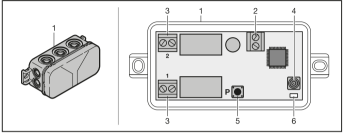
#### UPOZORNENIE

- Ak nie je k dispozícii samostatný vstup do garáže, rozšírte alebo zmeňte rádiový systém v rámci garáže.
- Keď rádiový systém uvádzate do prevádzky, rozširujete ho alebo meníte:
  - Vykonajte kontrolu funkčnosti.
  - Používajte výhradne originálne diely.
  - Miestne danosti môžu mať vplyv na dosah rádiového systému.

# 3 Rozsah dodávky

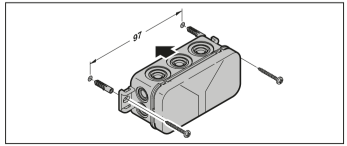
- Bluetooth prijímač HET/S 24 BLE v puzdre
- Prípojné vedenie: 7 m, 4-žilové
- Kľúčová karta s QR kódom
- Návod na obsluhu

# 4 Popis prijímača



- 1 Prijímač v puzdre
- 2 Pripojovacia svorka pre napájacie napätie 12 V AC/12-24 V DC
- 3 Pripojovacia svorka bezpotenciálového reléového výstupu
- 4 Prípojná zdierka pre externú anténu
- 5 Programovacie tlačidlo P (tlačidlo P)
- 6 Duo LED modrá / červená (BU / RD)

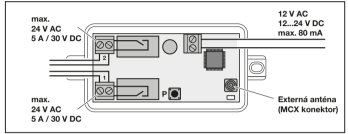
### 5 Montáž



#### UPOZORNENIE:

Výberom miesta montáže je možné optimalizovať dosah. Pokusmi zistite najlepšie umiestnenie.

# 6 Pripojenie



Keď je na pripojovacích svorkách napojené napájacie napätie, prístroj sa spustí. LED bude minimálne 2 sekundy trvalo svietiť namodro, až kým sa kompletne nadviaže komunikácia. Počas tejto doby nie je možné vykonávať žiadne funkcie. Hneď ako LED zhasne, prijímač je pripravený na prevádzku.

### 7 Funkcie relé

Impulzové	Relé sa pri vysielacom impulze pritiahne na nastavenú dobu, následne sa odpojí. Doba trvania vysielacieho impulzu je nastaviteľná. Výrobné nastavenie je 1 sekunda	Ĩ
Spínajúce	Relé sa pritiahne pri 1. vysielacom impulze. Pri následnom impulze sa odpojí.	

# 8 Aplikácia BlueSecur (apl.)



Pomocou aplikácie môžete smartfónom ovládať pohony brány, motorové zámky alebo elektrické otváracie kontakty a spravovať prístupové práva (kľúče).

Aplikáciu BlueSecur si možno bezplatne stiahnuť z obchodu App Store<sup>SM</sup> alebo z Google<sup>TM</sup> Play.

Nainštalujte si aplikáciu BlueSecur do svojho smartfónu/tabletu.

#### 8.1 Systémové predpoklady

Operačný systém		Verzia softvéru
Android	Smartfón	od verzie 5
iOS	Smartfón	od verzie 9

#### 8.2 Oprávnenia aplikácie

Aby ste mohli funkcie aplikácie využívať v plnom rozsahu, musíte vyjadriť súhlas s nasledovnými oprávneniami:

Fotoaparát		Na naskenovanie QR kódu.
Bluetooth		Na komunikáciu medzi aplikáciou a prijímačom.
Miesto montáže	Android	Pre funkciu Bluetooth.

#### 8.3 Typy používateľských profilov

Administrátor	<ol> <li>používateľ, ktorý sa prostredníctvom QR kódu spojí s prijímačom.</li> <li>Môže pridať 1 ďalšieho administrátora.</li> </ol>
	Udeľuje prístupové práva (kľúče) používateľom.
	Môže vymazať prístupové práva (kľúče) používateľov.
	Môže vykonávať reléové nastavenia
Používateľ	Dostáva prístupové práva (kľúče) od administrátora.

#### 8.4 Funkcie aplikácie

V aplikácii môžete vybrať funkcie Impulz a Upozornenia Push. Výrobné nastavenie funkcie Impulz.

#### 8.4.1 Impulz

Ak sa používateľ nachádza v dosahu prijímača, možno pomocou aplikácie aktivovať impulzný príkaz, napr. otváranie alebo zatváranie.

#### 8.4.2 Upozornenie Push

Pre túto funkciu musíte v smartfóne udeliť súhlas s upozorneniami Push. Aplikácia musí byť aktívna na pozadí. Hneď ako sa bude používateľ nachádzať v dosahu prijímača, zobrazí sa mu formou vyskakovacieho okna upozornenie Push, z ktorého možno aktivovať príkaz.

Upozornenie Push môžete aktivovať alebo deaktivovať.

#### UPOZORNENIE:

Upozornenie Push musíte v prípade smartfónu s operačným systémom Android aktivovať v závislosti od verzie softvéru, príp. v nastaveniach.

#### 8.5 Vymazanie prístroja

Keď pohon brány, pohon dverí alebo motorový zámok v aplikácii vymažete symbolom smetného koša, prístroj už viac smartfónom nebudete môcť ovládať. V prijímači však bude prístroj aj naďalej uložený.

Ak sa má prístroj odstrániť z prijímača, vykonajte obnovenie pôvodného nastavenia prístroja (pozri kapitolu 12).

#### UPOZORNENIE

Pri obnovení pôvodného nastavenia prístroja sa vymažú všetky prístroje, kľúče, používatelia aj nastavenia.

#### 8.6 Záloha

Aby ste predišli strate údajov, máte možnosť si na serveri Hörmann vytvoriť zálohu. Na tomto serveri sú zapamätané údaje neustále k dispozícii. Predpokladom vytvorenia zálohy je registrácia.

Uložia sa všetky nasledovné údaje, ktoré sú v čase zálohy dostupné:

- prístroje (pohony brány, pohony dverí, motorové zámky alebo elektrické otváracie kontakty)
- zakúpené priradené kľúče
- zdieľané kľúče

50

Záloha je potrebná na obnovenie údajov v prípade, ak napr.

- administrátor začne používať iný smartfón,
- sa má vykonať obnovenie pôvodného nastavenia prístroja,
- dôjde k pokazeniu alebo strate smartfónu.

#### Na zabezpečenie údajov vám vždy odporúčame ich zálohovanie.

# 9 Uvedenie do prevádzky

1. používateľ, ktorý sa s prijímačom spojí prostredníctvom dodaného QR kódu, sa stane administrátorom. Tento postup je možné vykonať iba 1 × !

- 1. Uistite sa, že sa nachádzate v dosahu prijímača a že je kompletne pripojený.
- 2. Spustite aplikáciu.
- Vyberte pole Programovanie (iOS) alebo symbol + (Android). Otvorí sa fotoaparát.
- Naskenujte QR kód z dodanej kľúčovej karty.
   používateľ, ktorý sa spojí s prijímačom, sa stane administrátorom.
- 5. Prístroj pomenujte.

#### Prijímač je v prevádzkovom režime.

Kľúčovú kartu si odložte na bezpečné miesto. Ak budete chcieť prijímač neskôr opakovane nastaviť, budete potrebovať kľúčovú kartu.

# 10 Prevádzka

Spojenie s prijímačom sa vždy nadväzuje iba prostredníctvom aplikácie, napr. aktivovaním príkazu, nastaveniami v aplikácii alebo správou používateľov.

S prijímačom sa môže spojiť vždy iba jeden smartfón. Spojenie trvá cca 1 sekundu. Až potom sa s ním môže spojiť ďalší smartfón.

Ak prijímač rozpozná platný kľúč, zasvieti LED. Príslušne s nastavenou reléovou funkciou sa aktivuje príkaz (otvoriť, zatvoriť atď.).

Relé 1 (kanál 1)	LED zasvieti 1 × namodro
Relé 2 (kanál 2)	LED zasvieti 2 × namodro

#### 10.1 Dosah

Dosah a výkonnosť sú výrazne závislé od používaného smartfónu.

Na komunikáciu s prijímačom musí byť administrátor alebo používateľ v dosahu, aby mohol vykonať nasledovné akcie:

- Aktivácia príkazu (otvorenie, zatvorenie atď.)
- Nastavenie a správa prístrojov
- Vymazanie prístroja
- Výmazanie používateľských oprávnení
- Uskutočňovanie reléových nastavení
- Import 2. administrátorského kľúča

#### 10.2 Synchronizácia

Každou komunikáciou administrátora s prijímačom cez smartfón sa synchronizuje dátum a čas prijímača.

#### 10.3 Výpadok a obnovenie elektrického napätia

Pri výpadku elektrického napätia sa otvoria reléové výstupy (odpadnú). Naprogramované kľúče, používateľské údaje a nastavenia sú uložené so zabezpečením proti výpadku napätia.

Pri opätovnom elektrickom napätí zostávajú reléové výstupy otvorené. Tým sa zabráni tomu, aby sa aktivoval neúmyselný chod brány alebo dverí.

#### 10.4 Strata smartfónu

Pri strate smartfónu môžu prístup k bráne a/alebo dverám získať prípadné nepovolané osoby. V danom prípade preto vykonajte obnovenie pôvodného nastavenia prístroja prijímača (pozri kapitolu 12). Tým sa vymažú všetky kľúče z prijímača, a tým aj všetky prístupové oprávnenia.

### 11 Kľúč

#### 11.1 Kúpa priradených kľúčov

Aby mohol zdieľať kľúče s používateľmi, musí si administrátor najskôr kľúče zakúpiť nákupom v aplikácii. Platba sa uskutočňuje podľa pravidiel obchodu App Store<sup>SM</sup> alebo Google™ Play.

Jednorazové kľúče sú bezplatné.

#### 11.2 Zdieľanie kľúčov

Administrátor môže kľúče zdieľať s používateľmi pomocou všetkých nainštalovaných služieb odosielania správ, napr. e-mailom alebo cez aplikácie Facebook Messenger, iMessage, WhatsApp atď.

Administrátor môže kľúč zdieľať s iným administrátorom **iba 1 × .** 2. administrátor musí byť pri importe tohto administrátorského kľúča v dosahu prijímača.

Administrátor môže súčasne zdieľať max. 15 jednorazových kľúčov.

#### UPOZORNENIE

Na použitie kľúča musí byť v smartfóne nainštalovaná aplikácia BlueSecur. Ak si používateľ aplikáciu pri prijatí kľúča ešte nanainštaloval, bude presmerovaný na stránky stiahnutia aplikácie v obchode App Store<sup>SM</sup> alebo Google<sup>TM</sup> Play.

Typ kľúča	Platnosť
Administrátorské kľúče	Vždy platné
Používateľské kľúče	Vždy platné alebo platné iba na časovo obmedzené obdobie
Jednorazové kľúče	1 × platné na dobu max. 1 mesiaca

V prípade jednorazových kľúčov má administrátor 2 možnosti na určenie času plastnosti:

- Jednorazový kľúč je s okamžitou platnosťou 1 × platný po dobu max. 1 mesiaca.
- 2. Jednorazový kľúč je od určitého dátumu 1 × platný po dobu max. 1 mesiaca.

#### 11.3 Bezpečnosť pri zdieľaní kľúčov

Keď administrátor s používateľom zdieľa kľúč, musí sa používateľ z bezpečnostných dôvodov autentifikovať prostredníctvom kódu PIN vygenerovaného serverom. Pred prijatím kľúča musí používateľ najskôr zadať tento kód PIN.

#### 12 Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja POZOR

Keď sa vykoná obnovenie pôvodného nastavenia prístroja, nenávratne sa z prijímača vymažú všetky zakúpené kľúče. Vykonaním zálohy na serveri Hörmann zabezpečíte, aby boli kúpené priradené kľúče aj naďalej k dispozícii.

 Pred obnovením pôvodného nastavenia prístroja údaje zálohujte (pozri kapitolu 8.6).

Nasledovnými krokmi sa vymažú všetky prístroje, kľúče, používatelia a nastavenia prijímača.

- 1. Vypnite pritiahnuté relé.
- 2. Stlačte tlačidlo P a podržte ho stlačené.
  - LED pomaly bliká 5 sekúnd namodro.
  - LED rýchlo bliká 2 sekundy namodro.
- Pustite tlačidlo P.
   Všetky prístroje, kľúče, používatelia aj nastavenia sú vymazané.
   Prijímač sa nachádza vo výrobnom nastavení.

#### UPOZORNENIE

Ak tlačidlo **P** pustíte predčasne, obnovenie pôvodného nastavenia prístroja sa zruší. Prístroje, kľúče, používatelia a nastavenia sa nevymažú.

# 13 Indikácia LED a tlačidlo

#### Modrá (BU)

Stav	Funkcia
svieti min. 2 sekundy	Štart systému
zasvieti 1 ×	Pre kanál 1 sa rozpozná platný kľúč.
zasvieti 2 ×	Pre kanál 2 sa rozpozná platný kľúč.
bliká 2 sekundy rýchlo	Platný kľúč sa rozpozná pri programovaní
bliká 5 sekúnd pomaly, bliká 2 sekundy rýchlo	Vykoná sa, resp. sa ukončí obnovenie pôvodného nastavenia prístroja.
Vyp.	Prevádzkový režim

#### Červená (RD)

Stav	Funkcia
zasvieti 1 ×	Rozpozná sa neplatný kľúč.
Vyp.	Prevádzkový režim

#### Tlačidlo

54

Tlačidlo <b>P</b>	Obnovenie pôvodného nastavenia prístroja	
-------------------	--	--

# 14 Chyba / odmietnutie prístupu

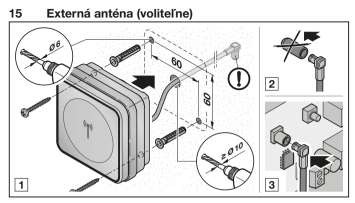
Odmietnutie prístupu môže mať nasledovné príčiny:

- Platnosť kľúča vypršala.
- Prijímač nie je zapojený do elektrickej siete.
- Prijímač predtým nebol zapojený do elektrickej siete.

Keď prijímač predtým nebol zapojený do elektrickej siete, musí administrátor pomocou svojho smartfónu prijímač najskôr opäť synchronizovať (pozri kapitolu 10.2).

Nasledovným používateľom bude pred synchronizáciou možno aj naďalej odmietaný prístup:

- používatelia s jednorazovým kľúčom,
- používatelia s časovo obmedzeným kľúčom.



Pri obmedzených dosahoch odporúčame použiť externú anténu.

Prípojné vedenie je dlhé 0,8 m.

Pri použití externej antény ju musíte zriadiť v nastaveniach aplikácie. Z výroby je nastavená interná anténa.



### Likvidácia



Elektrické a elektronické prístroje ani batérie sa nesmú likvidovať ako domový alebo netriedený odpad, ale sa musia odovzdávať v zberniach, ktoré sú na tento účel zriadené.

# 17 Technické údaje

Typ Frekvencia Externé napájanie Prípustná teplota okolia Druh ochrany Zaťažiteľnosť relé Bluetooth prijímač HET/S 24 BLE 2,45 GHz 12 V AC/12-24 V DC -20 °C až +60 °C IP 44 max. 24 V AC; 5 A/30 V DC

# 18 EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca	Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Adresa	Upheider Weg 94-98
	33803 Steinhagen
	Nemecko

Vyššie uvedený výrobca týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tento výrobok

Prístroj	Bluetooth prijímač
Model	HET/S24-BLE
Určený spôsob použitia	Uvádzanie do chodu, napr. bránových alebo dverových pohonov
Vysielacia frekvencia,	2,45 GHz
vyžarovaný výkon	max. 10 mW (EIRP)

zodpovedá svojou koncepciou a konštrukciou vo vyhotovení, ktoré ňou bolo uvedené na trh, príslušným základným požiadavkám následne uvedených smerníc pri určenom spôsobe použitia.

onionilo pri dioononi opocobi	b pouzitiu.
2014/53/EÚ (RED)	Smernica EÚ o rádiových zariadeniach
2011/65/EÚ (RoHS)	Obmedzenie používania nebezpečných látok
Použité normy a špecifikácie	
EN 62368-1:2014 + AC:2015	Bezpečnosť výrobkov (čl. 3.1(a) smernice 2014/53EÚ)
EN 62479:2010	Zdravie (článok 3.1(a) smernice 2014/53/EÚ) Podľa kapitoly 4.2 splňa výrobok túto normu automaticky, pretože výzarovaný výkon (EIRP) testovaný podľa ETSI EN 30028 je nižší ako hranica obmedzenia nízkeho výkonu Pmax s hodnotou 20 mW.
EN 50581:2012	Obmedzenie používania nebezpečných látok
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetická kompatibilita
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(článok 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ)
ETSI EN 300328 V2.1.1	Efektívne využitie rádiového spektra

Pri zmene produktu, ktorá nebola odsúhlasená, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť. Steinhagen 12. 6. 2018

(článok 3.2 smernice 2014/53/EÚ)

prokurista Axel Becker Vedenie podniku

# Turinys

<b>1</b> 1.1	Apie šią instrukciją Naudojami simboliai	
2	Saugos nurodymai	58
2.1	Naudojimas pagal paskirtį	58
2.2	Imtuvo naudojimo saugos nurodymai	59
3	Komplektacija	60
4	Imtuvo aprašymas	60
5	Montavimas	60
6	Prijungimas	61
7	Relės funkcijos	61
8	"BlueSecur" programėlė (programėlė)	62
8.1	Sistemos reikalavimai	
8.2	Programėlės leidimai	
8.3	Naudotojų rolės	
8.4	Programėlės funkcijos	
8.5	Įrenginių ištrynimas	
8.6	Atsarginė kopija	
9	Eksploatacijos pradžia	
10	Naudojimas	
10.1	Veikimo nuotolis	
10.2	Sinchronizavimas	65
10.3		
	Įtampos tiekimo sutrikimas ir įtampos tiekimo atnaujinimas	
10.4	İšmaniojo telefono praradimas	65
10.4 <b>11</b>	İšmaniojo telefono praradimas Raktas	65 <b>65</b>
10.4 <b>11</b> 11.1	İšmaniojo telefono praradimas Raktas Raktu kvotų įsigijimas	65 65 65
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2	İšmaniojo telefono praradimas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas	65 65 65
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3	İšmaniojo telefono praradimas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus	65 65 65 65
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b>	İšmaniojo telefono praradimas Raktas Raktu kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus. Įrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas	65 65 65 66 66
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3	İšmaniojo telefono praradimas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus	65 65 65 66 66
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b>	Išmaniojo telefono praradimas Raktas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus Jrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas Šviesos diodų indikatorius ir mygtukas Klaida / neleidžiama prieiga	
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b>	Išmaniojo telefono praradimas Raktas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus Įrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas Šviesos diodų indikatorius ir mygtukas Klaida / neleidžiama prieiga Išorinė antena (pasirinktinai)	
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b>	Išmaniojo telefono praradimas Raktas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus Jrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas Šviesos diodų indikatorius ir mygtukas Klaida / neleidžiama prieiga	
10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b> <b>15</b>	Išmaniojo telefono praradimas Raktas Raktas Raktų kvotų įsigijimas Raktų išdalijimas Sauga išdalijant raktus Įrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas Šviesos diodų indikatorius ir mygtukas Klaida / neleidžiama prieiga Išorinė antena (pasirinktinai)	

Negavus atskiro aiškaus leidimo, draudžiama šį dokumentą platinti, kopijuoti, naudoti ir perduoti jo turinį. Pažeidus šiuos reikalavimus, gali būti pareikialauta atlyginit žalą. Saugomos visos registruoto patento, pramoninio pavyzdžio ar pramoninio pavyzdžio dizaino teisės. Pašliekame pakstimų teisę.

Programėlių parduotuvė "Store<sup>SM"</sup> yra "Apple Inc." prekės ženklas. "Google<sup>TM</sup> Play" yra "Google Inc." prekės ženklas.

Gerbiami pirkėjai,

dėkojame, kad pasirinkote mūsų bendrovėje pagamintą kokybišką gaminį.

# 1 Apie šią instrukciją

Perskaitykite šią instrukciją atidžiai ir iki galo – joje pateikiama svarbios informacijos apie gaminį. Atkreipkite dėmesį į nurodymus ir ypač laikykitės saugos bei įspėjamųjų nurodymų.

Daugiau informacijos apie "Bluetooth" imtuvo naudojimą rasite internete adresu www.hoermann.com

Būtinai išsaugokite šią instrukciją ir užtikrinkite, kad gaminio naudotojas visada galėtų ja pasinaudoti.

#### 1.1 Naudojami simboliai



Gamyklinis nustatymas

# 🚯 Bluetooth°

"Bluetooth<sup>®</sup> žodinis prekės ženklas ir logotipai yra "Bluetooth SIG, Inc." registruotieji prekių ženklai, kuriuos "Hörmann KG Verkaufsgesellschaft" naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekiniai pavadinimai priklauso jų savininkams.

# 2 Saugos nurodymai

#### 2.1 Naudojimas pagal paskirtį

"Bluetooth" imtuvas HET/S 24 BLE yra dvikryptis imtuvas. Turint jam skirtą programėlę, išmaniuoju telefonu "Bluetooth" ryšiu galima valdyti vartų pavaras, durų pavaras, variklių spynas ar el. atidariklius. Imtuve yra 2 bepotencialiai reliniai išėjimai.

Kiti naudojimo būdai yra neleistini. Gamintojas neatsako už žalą, patirtą gaminį naudojant ne pagal paskirtį arba netinkamai valdant.

#### 2.2 Imtuvo naudojimo saugos nurodymai

# 🛆 ATSARGIAI

Pavojus susižaloti vartams / durims netikėtai pajudėjus

Programuojant radijo ryšio sistemą, vartai / durys gali netikėtai pajudėti.

 Pasirūpinkite, kad suprogramuojant radijo ryšio sistemą vartų / durų sistemos judėjimo srityje nebūtų žmonių ar daiktų.

# DĖMESIO

Išorinė įtampa jungiamuosiuose gnybtuose ir reliniuose išėjimuose Išorinė įtampa jungiamuosiuose gnybtuose ir reliniuose išėjimuose gali sugadinti elektronika.

 Prie jungiamųjų gnybtų ir relinių išėjimų nejunkite tinklo įtampos (230/240 V AC).

# DĖMESIO

#### Blogesnis veikimas dėl aplinkos poveikio

Nepaisant šių nurodymų, gaminys gali veikti blogiau!

Saugokite imtuvą nuo šio poveikio:

- tiesioginių saulės spindulių (leidžiamoji aplinkos temperatūra: nuo –20 °C iki +60 °C),
- drėgmės,
- dulkių.

#### NURODYMAS

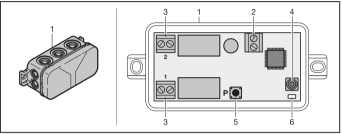
- Jei į garažą nėra atskiro įėjimo, radijo ryšio sistemą plėskite ar keiskite garaže.
- Kai radijo ryšio sistemą pradedate naudoti, išplečiate ar pakeičiate:
  - Patikrinkite veikimą.
  - Naudokite tik originalias dalis.
  - Vietos sąlygos gali turėti įtakos radijo ryšio sistemos veikimo nuotoliui.

#### LIETUVIŲ KALBA

### 3 Komplektacija

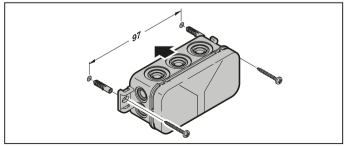
- "Bluetooth" imtuvas HET/S 24 BLE korpuse
- Jungiamasis laidas, 7 m, 4-gyslis
- Raktų kortelė su QR kodu
- Naudojimo instrukcija

# 4 Imtuvo aprašymas



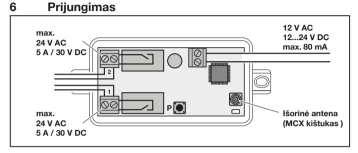
- 1 Imtuvas korpuse
- 2 12 V AC / 12 24 V DC maitinimo įtampos prijungimo gnybtas
- 3 Bepotencialių relinių išėjimų prijungimo gnybtas
- 4 Išorinės antenos prijungimo lizdas
- 5 Programavimo mygtukas P (P mygtukas)
- 6 Dvigubas šviesos diodas mėlynas/raudonas (BU/RD)

### 5 Montavimas



#### NURODYMAS:

Veikimo nuotolį galima padidinti pasirinkus montavimo vietą. Geriausią išlygiavimą nustatykite išbandydami.



Paleistis prasideda prie prijungimo gnybtų prijungus maitinimo įtampą. Kol galutinai užmezgamas ryšys, šviesos diodas mažiausiai 2 sekundes nuolat šviečia mėlynai. Tuo metu funkcijų naudoti negalima. Kai tik šviesos diodas užgęsta, imtuvas yra parengtas naudoti.

# 7 Relės funkcijos

Impulsinis valdymas	Gavusi siunčiamą impulsą, relė nustatytai trukmei prisitraukia, o po to vėl atsijungia. Siunčiamo impulso trukmę galima nustatyti. Gamyklinis nustatymas - 1 sekundė.	<b>ل</b> ظ
Jungia- masis val- dymas	Gavusi 1-ąjį siunčiamą impulsą, relė prisitraukia. Gavusi kitą impulsą, ji atsijungia.	

# 8 "BlueSecur" programėlė (programėlė)



Turint programėlę, išmaniuoju telefonu galima valdyti vartų pavaras, durų pavaras, variklių spynas ar el. atidariklius bei tvarkyti prieigos teises (raktus).

"BlueSecur" programėlę galima nemokamai įsigyti programėlių parduotuvėje "Store<sup>SM</sup>" ar "Google<sup>TM</sup> Play".

Idiekite "BlueSecur" programėlę savo išmaniajame telefone.

#### 8.1 Sistemos reikalavimai

Operacinė si	stema	Programinės įrangos versija
"Android"	Išmanusis telefonas	5 ir naujesnės
"iOS"	Išmanusis telefonas	9 ir naujesnės

#### 8.2 Programėlės leidimai

Norėdami naudotis visomis programėlės funkcijomis, turite suteikti šiuos leidimus:

Kamera		QR kodui nuskaityti.
"Bluetooth"		Programėlės ir imtuvo ryšiui.
Buvimo vieta	"Android"	"Bluetooth" funkcijai.

#### 8.3 Naudotojų rolės

Administratorius	1-asis naudotojas, prisijungiantis prie imtuvo QR kodu. Gali pridėti dar 1 administratorių.
	Naudotojams suteikia prieigos teises (raktus).
	Gali ištrinti naudotojo prieigos teises (raktus).
	Gali nustatyti relę.
Naudotojas	Jam administratorius suteikia prieigos teises (raktą).

#### 8.4 Programėlės funkcijos

Programėlėje galite pasirinkti impulso ir aktyviųjų pranešimų funkcijas. Gamyklinis nustatymas yra impulso funkcija.

#### 8.4.1 Impulsas

Jei naudotojas yra imtuvo veikimo nuotoliu, programėle jis gali duoti impulsinę komandą, pvz., atidaryti arba uždaryti.

#### 8.4.2 Aktyvusis pranešimas

Ši funkcija veikia išmaniuosiuose telefonuose su aktyviųjų pranešimų funkcija. Programėlė turi veikti fone. Aktyvusis pranešimais iškyla atskirame lange, kai tik naudotojas yra komandai duoti tinkamu imtuvo veikimo nuotoliu. Aktyviuosius pranešimus galite ijungti arba išiungti.

#### NURODYMAS:

Išmaniuosiuose telefonuose su "Android" operacine sistema aktyviuosius pranešimus, priklausomai nuo programinės įrangos versijos, gali tekti įjungti telefono nustatymuose.

#### 8.5 Įrenginių ištrynimas

Jei vartų pavara, durų pavara ar variklio spyna programėlėje ištrinamos perkeliant į šiukšlinę, įrenginio išmaniuoju telefonu valdyti nebegalite. Tačiau įrenginys išlieka išsaugotas imtuve.

Jei įrenginį iš imtuvo norite pašalinti, atkurkite įrenginio gamyklinius nustatymus (žr. 12 sk.).

#### NURODYMAS

Atkūrus įrenginio gamyklinius nustatymus, ištrinami **visi** įrenginiai, raktai, naudotojai ir nustatymai.

#### 8.6 Atsarginė kopija

Kad neprarastumėte duomenų, "Hörmann" serveryje galite sukurti atsarginę kopija. Ten bet kada galėsite rasti įrašytus duomenis. Norint sukurti atsarginę kopiją, būtina užsiregistruoti.

Bus įrašyta visa iki to momento sukaupta informacija:

- įrenginiai (vartų pavaros, durų pavaros, variklių spynos ar el. atidarikliai),
- įsigytos raktų kvotos,
- išdalyti raktai.

Atsarginės kopijos reikia duomenims atkurti, jei, pvz.,

- administratorius pasikeičia išmanųjį telefoną,
- reikia atkurti įrenginio gamyklinius nustatymus,
- išmaniajam telefonui sugedus ar jį praradus.

#### Visada rekomenduojame duomenis apsaugoti sukuriant atsarginę kopiją.

# 9 Eksploatacijos pradžia

# Kartu tiekiamu QR kodu prie imtuvo prisijungęs 1-asis naudotojas yra administratorius. Šį veiksmą galima atlikti tik 1 kartą!

- 1. Įsitikinkite, kad esate imtuvo veikimo nuotoliu ir imtuvas yra visiškai prijungtas.
- 2. Paleiskite programėlę.
- Pasirinkite laukeli Suprogramavimas ("iOS") arba + simbolį ("Android"). Kamera atsidaro.
- Nuskaitykite kartu tiekiamos raktų kortelės QR kodą.
   1-asis naudotojas yra prisijungęs prie imtuvo kaip administratorius.
- 5. Suteikite įrenginiui pavadinimą.

#### Imtuvas veikia darbo režimu.

Raktų kortelę laikykite saugioje vietoje. Raktų kortelės jums prireiks, jei vėliau iš naujo teks nustatyti imtuvą.

# 10 Naudojimas

Prie imtuvo prisijungiama tik susisiekiant su juo programėle, pvz., programėlėje ar naudotojų administravimo srityje davus komandą ar atlikus nustatymų.

Prie imtuvo visada gali prisijungti tik vienas išmanusis telefonas. Prisijungiama maždaug 1 sekundei. Tik po to gali prisijungti kitas išmanusis telefonas.

Imtuvui atpažinus galiojantį raktą, užsidega šviesos diodas. Priklausomai nuo nustatytos relės funkcijos, vykdoma komanda (atidaryti, uždaryti ir pan.).

1 relė (1 kanalas)	Šviesos diodas 1 kartą sužimba mėlynai
	Šviesos diodas 2 kartus sužimba mėlynai

#### 10.1 Veikimo nuotolis

Veikimo nuotolis ir veikimas labai priklauso nuo išmaniojo telefono. Administratorius arba naudotojas turi būti imtuvo veikimo nuotoliu, kad galėtų prie jo prisijungti ir atlikti toliau išvardytus veiksmus:

- duoti komandą (atidaryti, uždaryti ir pan.),
- sukurti ir tvarkyti įrenginius,
- ištrinti įrenginius,
- ištrinti naudotojų teises,
- nustatyti relę.
- 2. Importuoti administratoriaus raktą

#### 10.2 Sinchronizavimas

Administratoriaus išmaniajam telefonui kas kartą prisijungus prie imtuvo, imtuve sinchronizuojama data ir laikas.

#### 10.3 Įtampos tiekimo sutrikimas ir įtampos tiekimo atnaujinimas

Sutrikus įtampos tiekimui, reliniai išėjimai atsidaro (relės atsijungia). Suprogramuoti raktai, naudotojų duomenys ir nustatymai išsaugomi taip, kad sutrikus įtampos tiekimui jie neprarandami.

Atnaujinus įtampos tiekimą, reliniai išėjimai lieka atidaryti. Taip apsisaugoma nuo netikėto vartų ar durų pajudėjimo.

#### 10.4 Išmaniojo telefono praradimas

Praradus išmanųjį telefoną, pašaliniai asmenys galėtų patekti pro vartus ir (ar) duris. Šiuo atveju atkurkite imtuvo gamyklinius nustatymus (žr. 12 sk.). Taip iš imtuvo ištrinsite visus raktus, o kartu ir prieigos teises.

### 11 Raktas

#### 11.1 Raktų kvotų įsigijimas

Kad galėtų išdalyti raktus, administratorius turi įsigyti raktų kvotų, pirkdamas jas programėlėje. Už jas apmokama pagal programėlių parduotuvės "Store<sup>SM</sup>" ar "Google™ Play" taisykles.

Vienkartiniai raktai yra nemokami.

#### 11.2 Raktų išdalijimas

Raktus naudotojams administratorius gali išdalyti naudodamasis visomis įdiegtomis žinučių siuntimo paslaugomis, pvz., el. paštu, "Facebook Messenger", "iMessage", "WhatsApp" ir kt.

Administratorius gali **tik 1 kartą** išduoti raktą kitam administratoriui. Kad galėtų importuoti šį administratoriaus raktą, 2-asis administratorius turi būti imtuvo veikimo nuotoliu.

Vienu metu administratorius gali išdalyti daugiausia 15 vienkartinių raktų.

#### NURODYMAS

Norint naudotis raktu, išmaniajame telefone turi būti įdiegta "BlueSecur" programėlė. Jei naudotojui gavus raktą programėlė dar neįdiegta, jis nukreipiamas į programėlių parduotuvę "Store<sup>SM</sup>" arba "Google<sup>TM</sup> Play", kad galėtų ją iš ten atsisiųsti.

Rakto tipas	Galioja
Administratoriaus raktas	Galioja visada
Naudotojo raktas	Galioja visada arba nustatytą laiko tarpą
Vienkartinis raktas	Galioja 1 kartą ir ne ilgiau nei 1 mėnesį

Vienkartinių raktų galiojimo laiką administratorius gali nustatyti 2 būdais:

- 1. Vienkartinis raktas galioja iš karto 1 kartui ir ne ilgiau nei 1 mėnesį.
- 2. Vienkartinis raktas galioja nuo įvestos datos 1 kartui ir ne ilgiau nei 1 mėnesį.

#### 11.3 Sauga išdalijant raktus

Kai administratorius naudotojui išduoda raktą, saugos sumetimais naudotojas turi patvirtinti savo tapatybę įvesdamas serverio sukurtą PIN kodą. Prieš atsiunčiant raktą, naudotojas pirmiausia turi įvesti šį PIN kodą.

### 12 Įrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas DĖMESIO

Atkūrus įrenginio gamyklinius nustatymus, iš imtuvo negrįžtamai ištrinami ir visi įsigyti raktai. Tik sukūrę atsarginę kopiją "Hörmann" serveryje ir toliau galėsite naudotis įsigytomis raktų kvotomis.

 Prieš atkurdami įrenginio gamyklinius nustatymus, sukurkite atsarginę kopiją (žr. 8.6 sk.).

Atlikus toliau aprašytus veiksmus, bus ištrinti **visi** įrenginiai, raktai, naudotojai ir imtuvo nustatymai.

- 1. Išjunkite prisitraukusią relę.
- 2. Paspauskite ir laikykite nuspaustą P mygtuką.
  - Šviesos diodas 5 sekundes lėtai mirksi mėlyna spalva.
  - Šviesos diodas 2 sekundes greitai mirksi mėlyna spalva.

 Atleiskite P mygtuką.
 Visi įrenginiai, raktai, naudotojai ir nustatymai ištrinti. Imtuvo gamykliniai nustatymai atkurti.

#### NURODYMAS

66

Jei P mygtukas atleidžiamas anksčiau, įrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas nutraukiamas. Įrenginiai, raktai, naudotojai ir nustatymai neištrinami.

# 13 Šviesos diodų indikatorius ir mygtukas

#### Mėlynas (BU)

Būsena	Funkcija
šviečia ne trumpiau nei 2 s	Sistema paleidžiama
sužimba 1 kartą	Atpažįstamas galiojantis 1 kanalo raktas.
sužimba 2 kartus	Atpažįstamas galiojantis 2 kanalo raktas.
greitai mirksi 2 s	Suprogramuojant atpažįstamas galiojantis raktas.
lėtai mirksi 5 s, greitai mirksi 2 s	Atkuriami arba atkurti įrenginio gamykliniai nustatymai.
nedega	Darbo režimas

#### Raudonas (RD)

Būsena	Funkcija
sužimba 1 kartą	Atpažįstamas negaliojantis raktas.
nedega	Darbo režimas

#### Mygtukas

P mygtukas	Įrenginio gamyklinių nustatymų atkūrimas

# 14 Klaida / neleidžiama prieiga

Prieiga gali būti neleidžiama dėl toliau išvardytų priežasčių:

- Raktas nebegalioja.
- Imtuvui netiekiama srovė.
- Imtuvui prieš tai buvo nutrauktas srovės tiekimas.

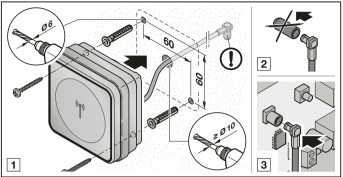
Jei imtuvui prieš tai buvo nutrauktas srovės tiekimas, administratorius savo išmaniuoju telefonu pirmiausia vėl turi sinchronizuoti imtuvą (žr. 10.2 sk.).

Gali būti, kad šiems naudotojams prieš sinchronizuojant prieiga bus neleidžiama:

- naudotojams su vienkartiniu raktu,
- naudotojams su nustatytą laiką galiojančiu raktu.

#### LIETUVIŲ KALBA

#### Išorinė antena (pasirinktinai) 15



Jei veikimo nuotolis ribotas, rekomenduojame naudoti išorine antena.

Jungiamasis laidas yra 0,8 m ilgio.

Jei naudojate išorinę antena, turite tai nustatyti programėlės nustatymuose. Gamvkliniuose nustatvmuose nustatvta vidinė antena.



### Šalinimas

Elektriniu ir elektroniniu irenginiu bei bateriju negalima išmesti kaip buitiniu atlieku ar likučiu, juos reikia pristatyti i tam skirtus priėmimo ir surinkimo punktus.



#### Techniniai duomenvs

"Bluetooth" imtuvas HET/S 24 BLE Tipas Dažnis 2.45 GHz Išorinis maitinimas 12 V AC/12-24 V DC Leidž. aplinkos temperatūra nuo -20 °C iki +60 °C IP 44 Apsaugos klasė Reliu apkrova maks. 24 V AC; 5 A/30 V DC

## 18 ES atitikties deklaracija

Gamintojas Adresas Hörmann KG Verkaufsgesellschaft Upheider Weg 94-98 33803 Steinhagen Vokietija

Šiuo dokumentu anksčiau nurodytas gamintojas, prisiimdamas visą atsakomybę, patvirtina, kad šis gaminys:

Įrenginys	"Bluetooth" imtuvas
Modelis	HET/S24-BLE
Naudojimas pagal paskirtį	Skirtas, pvz., vartų ir durų pavaroms valdyti
Siuntimo dažnis,	2,45 GHz
spinduliuojamoji galia	maks. 10 mW (EIRP)

t. y. mūsų į rinką pateiktas modelis suprojektuotas ir sukonstruotas taip, kad naudojant pagal paskirtį atitinka jam taikomus esminius toliau nurodytų direktyvų reikalavimus:

2014/53/ES (RED)	ES Radijo įrenginių direktyvos
2011/65/ES (RoHS)	Pavojingų medžiagų naudojimo
	apribojimo direktyvos

Taikyti standartai ir specifikacijos

EN 62368-1:2014 + AC:2015 EN 62479:2010	Gaminių sauga (2014/53/ES 3.1(a) straipsnis) Sveikata (2014/53/ES 3.1(a) straipsnis) Pagal 4.2 skyrių gaminys šį standartą atlinka automatiškai, nes spinduluojamoji galia (EIPP), patirintra pagal ETS EN 300328, yra mažesnė už mažos galios ribą Pmaks., kuri yra 20 mW.
EN 50581:2012 ETSI EN 301489-1 V2.2.0 ETSI EN 301489-3 V2.1.1 ETSI EN 300328 V2.1.1	Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas Elektromagnetinis suderinamumas (2014/53/ES 3.1(b) straipsnis) Veiksmingas radijo spektro naudojimas (2014/53/ES 3.2 straipsnis)

Atlikus su mumis nesuderintų gaminio pakeitimų, ši deklaracija nebegalioja. Steinhagen, 2018-06-12

Įgaliotinis Axel Becker Bendrovės vadovas

# Saturs

<b>1</b> 1.1	Par šo instrukciju	
2	Drošības norādījumi	
∠ 2.1	Noteikumiem atbilstoša lietošana	
2.2	Drošības norādījumi par uztvērēja ekspluatāciju	
3	Piegādes komplekts	
4	Uztvērēja apraksts	73
5	Montāža	73
6	Pieslēgums	74
7	Releja funkcijas	74
8	BlueSecur lietotne (App)	75
8.1	Prasības sistēmai	75
8.2	Lietotnes autorizācija	75
8.3	Lietotāju lomas	
8.4	Lietotnes funkcijas	
8.5	lerīču dzēšana	
8.6	Dublēšana	
9	Ekspluatācijas sākšana	77
	Devil 7 a	
10	Darbība	
10.1	Darbības diapazons	77
10.1 10.2	Darbības diapazons Sinhronizēšana	77 78
10.1 10.2 10.3	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana	77 78 78
10.1 10.2 10.3 10.4	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana	77 78 78 78
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas	77 78 78 78 <b>78</b>
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde	77 78 78 78 78 78
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgošana	77 78 78 78 78 78 78 78
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgošana Drošība, kopīgojot atslēgas	77 78 78 78 78 78 78 79
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgošana Drošība, kopīgojot atslēgas Ierīces atiestatīšana	77 78 78 78 78 78 78 79 79
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgošana Drošība, kopīgojot atslēgas Ierīces atiestatīšana Gaismas diodes indikators un taustiņš	77 78 78 78 78 78 78 79 79 <b>80</b>
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgošana Drošība, kopīgojot atslēgas Ierīces atiestatīšana	77 78 78 78 78 78 78 79 79 <b>80</b>
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgošana Drošība, kopīgojot atslēgas Ierīces atiestatīšana Gaismas diodes indikators un taustiņš	77 78 78 78 78 78 78 78 79 79 <b>80</b>
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgojšana Drošība, kopīgojot atslēgas Ierīces atiestatīšana Gaismas diodes indikators un taustiņš Kļūda / piekļuves noraidījums	77 78 78 78 78 78 78 79 79 80 80 81
10.1 10.2 10.3 10.4 <b>11</b> 11.1 11.2 11.3 <b>12</b> <b>13</b> <b>14</b> <b>15</b>	Darbības diapazons Sinhronizēšana Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana Viedtālruņa pazaudēšana Atslēgas Atslēgu kontingenta iegāde Atslēgu kopīgojšana Drošība, kopīgojot atslēgas Ierīces atiestatīšana Gaismas diodes indikators un taustiņš Kļūda / piekļuves noraidījums Ārējā antena (opcionāla)	77 78 78 78 78 78 78 79 79 79 80 80 81

Šīs instrukcijas pavairošana, tās satura realizācija pārdošanas ceļā un izpaušana ir aizliegta, ja vien no ražotāja iepriekš nav saņemta īpaša atļauja. Šī noteikuma neievērošana vainīgajai personai uzleik par pientākumu atlidzināt radušos zaudējumus. Visas tiesbas attiecībā uz patenta, rūpnieciskā parauga vai šī parauga rojimeiskā dziaina reģistrāju iezervētas. Patraum tiesības vaikt izmaņas.

App Store<sup>SM</sup> ir Apple Inc. zīmols. Google™ Play ir Google Inc. zīmols.

L. cien. kliente, a. god. klient!

Pateicamies, ka esat izvēlējies mūsu uzņēmumā ražotu augstas kvalitātes izstrādājumu.

# 1 Par šo instrukciju

Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju līdz galam, jo tā satur svarīgu informāciju par izstrādājumu. Ievērojiet norādes un īpašu uzmanību pievērsiet drošības un brīdinājuma norādījumiem.

Papildu informācija par rīcību ar Bluetooth uztvērēju ir pieejama tīmekļa vietnē www.hoermann.com

Rūpīgi uzglabājiet šo instrukciju un nodrošiniet, ka izstrādājuma lietotājs jebkurā brīdī tai var brīvi piekļūt un atrast nepieciešamo informāciju.

#### 1.1 Lietotie simboli



Rūpnīcas iestatījums

# 🚯 Bluetooth<sup>®</sup>

Bluetooth<sup>®</sup> vārda preču zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrēti zīmoli un tirdzniecības uzņēmums Hörmann KG tos izmanto, pamatojoties uz licenci. Citas preču zīmes un nosaukumi ir attiecīgo īpašnieku īpašums.

# 2 Drošības norādījumi

#### 2.1 Noteikumiem atbilstoša lietošana

Bluetooth uztvērējs HET/S 24 BLE ir divvirzienu uztvērējs. Izmantojot atbilstošās lietotnes un Bluetooth starpniecību, ar viedtālruni iespējams vadīt vārtu piedziņas, durvju piedziņas, dzinēju atslēgas vai elektriskos atvērējus. Uztvērējam ir 2 bezpotenciāla releja izejas.

Citi pielietojuma veidi nav atļauti. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem ierīcē, kas radušies noteikumiem neatbilstošas vai nepareizas lietošanas dēļ.

#### 2.2 Drošības norādījumi par uztvērēja ekspluatāciju

# 

#### Savainošanās risks nejauši iniciētas vārtu / durvju kustības dēļ

Radiovadības sistēmas programmēšanas darbību laikā var tikt iniciētas nejaušas vārtu/durvju kustības.

 Pārliecinieties, ka, programmējot radiovadības sistēmu, vārtu/durvju kustību zonā neatrodas cilvēki vai priekšmeti.

# UZMANĪBU

#### Ārējs spriegums pieslēguma spailēs un releju izejās

Ārējs spriegums pieslēguma spailēs un releju izejās var izraisīt elektriskās sistēmas bojājumus.

 Pieslēguma spailēm un releju izejām aizliegts pievienot elektrotīkla spriegumu (230 / 240 V AC).

# UZMANĪBU

#### Darbības traucējumi, ko izraisa apkārtējās vides ietekmes faktori

Neievērojot šo noteikumu, var tikt traucēta ierīces darbība!

- Aizsargājiet uztvērēju no šādiem apkārtējās vides ietekmes faktoriem:
- tieši saules stari (pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra: -20 °C līdz +60 °C)
- mitrums
- putekļu iedarbība

#### IEVĒRĪBAI

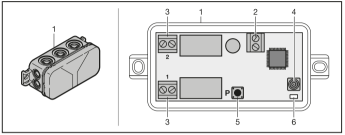
72

- Ja garāžai nav atsevišķas ieejas, paplašiniet vai izmaiņas radiovadības sistēmā veiciet garāžas iekšpusē.
- Sākot radiovadības sistēmas ekspluatāciju, to paplašinot vai veicot tajā izmaiņas:
  - Veiciet darbības pārbaudi.
  - Izmantojiet vienīgi oriģinālās detaļas.
  - Vietējie apstākļi var ietekmēt radiovadības sistēmas darbības diapazonu.

# 3 Piegādes komplekts

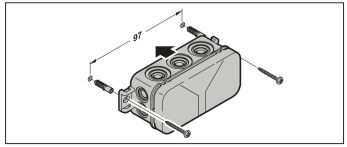
- Bluetooth uztvērējs HET/S 24 BLE korpusā
- Pieslēguma vads 7 m, 4 dzīslas
- Atslēgas karte ar QR kodu
- Lietošanas instrukcija

# 4 Uztvērēja apraksts



- 1 Uztvērējs korpusā
- 2 Pieslēguma spaile 12 V AC / 12 24 V DC barošanas spriegumam
- 3 Bezpotenciāla releja izeju pieslēguma spaile
- 4 Ārējās antenas kontaktligzda
- 5 Programmēšanas taustiņš P (P taustiņš)
- 6 Divkārša LED zila / sarkana (BU / RD)

## 5 Montāža



## IEVĒRĪBAI:

Izvēloties montāžas vietu, iespējams uzlabot darbības diapazonu. Testēšanas ceļā nosakiet optimālāko ierīces montāžas virzienu.

#### 

Kad pieslēguma spailei ir padots barošanas spriegums, sākas palaides process. LED vismaz 2 sekundes deg zilā krāsā, līdz brīdim, kad ir pilnībā izveidota komunikācija. Šī procesa laikā neviena funkcija nedarbojas. Tiklīdz LED nodziest, uztvērējs ir gatavs darbam.

# 7 Releja funkcijas

Taustiņa funkcija	Saņemot raidīto impulsu, relejs uz iestatīto laiku saslēdzas un pēc tam atslēdzas. Raidītā impulsa ilgums ir iestatāms. Rūpnīcas iestatījums ir 1 sekunde	ĥ
Slēdža funkcija	Relejs saslēdzas, kad tiek raidīts 1. impulss. Nākamā impulsa laikā tas atslēdzas.	

# 6 Pieslēgums

## 8 BlueSecur lietotne (App)



Izmantojot šo lietotni, ar viedtālruni iespējams vadīt vārtu piedziņas, durvju piedziņas, dzinēju atslēgas un elektriskos atvērējus, kā arī pārvaldīt piekļuves tiesības (atslēgas).

Lietotne BlueSecur ir pieejama bez maksas App Store<sup>SM</sup> vai Google<sup>TM</sup> Play.

Instalējiet lietotni BlueSecur savā viedtālrunī.

#### 8.1 Prasības sistēmai

Operētājsistēma		Programmatūras versija
Android	Viedtālrunis	sākot ar 5
iOS	Viedtālrunis	sākot ar 9

#### 8.2 Lietotnes autorizācija

Lai varētu pilnībā izmantot visas lietotnes funkcijas, nepieciešams apstiprināt šādu autorizāciju:

Kamera		Lai skenētu QR kodu.
Bluetooth		Saziņai starp lietotni un uztvērēju.
Atrašanās vieta	Android	Bluetooth funkcijām.

#### 8.3 Lietotāju lomas

Administrators	<ol> <li>lietotājs, kurš, izmantojot QR kodu, izveido savienojumu ar uztvērēju. Var pievienot vēl 1 administratoru.</li> </ol>
	Piešķir lietotājiem piekļuves tiesības (atslēgas).
	Var dzēst lietotāju piekļuves tiesības (atslēgas).
	Var veikt releja iestatīšanu
Lietotājs	Saņem no administratora piekļuves tiesības (atslēgas).

## LATVIEŠU VALODA

### 8.4 Lietotnes funkcijas

Lietotnē var izvēlēties impulsa un pašpiegādes paziņojumu funkcijas. Rūpnīcas iestatījums ir impulsa funkcija.

#### 8.4.1 Impulss

Ja lietotājs ir uztvērēja darbības diapazonā, ar lietotni var palaist impulsa komandu, piemēram, atvērt vai aizvērt.

### 8.4.2 Pašpiegādes paziņojumi

Šīs funkcijas darbībai ir nepieciešams atļaut viedtālrunī darboties pašpiegādes paziņojumiem. Lietotnei ir aktīvi jādarbojas fonā. Pašpiegādes paziņojumi parādās kā uznirstošie logi, tiklīdz lietotājs atrodas uztvērēja darbības diapazonā, kura ietvaros iespējams aktivizēt komandu.

Pašpiegādes paziņojumus var iespējot un atspējot.

### IEVĒRĪBAI:

Pašpiegādes paziņojumus viedtālruņos ar Android operētājsistēmu nepieciešams iespējot iestatījumos. Iestatīšana veicama atkarībā no programmatūras versijas.

#### 8.5 lerīču dzēšana

Ja vārtu piedziņa, durvju piedziņa vai dzinēja atslēga lietotnē ir dzēsta, izmantojot atkritumu tvertnes simbolu, ierīci vairs nav iespējams vadīt, izmantojot viedtālruni. Taču ierīce joprojām ir saglabāta uztvērēja atmiņā.

Ja ierīci paredzēts izdzēst no uztvērēja atmiņas, nepieciešams veikt ierīces atiestatīšanu (skatīt 12. nodaļu).

### IEVĒRĪBAI

lerīces atiestatīšanas gadījumā tiek dzēstas visas ierīces, atslēgas, lietotāji un iestatījumi.

#### 8.6 Dublēšana

Lai novērstu datu nozaudēšanu, Hörmann serverī iespējams izveidot datu dublējumu. Dublētie dati tajā ir pieejami vienmēr. Priekšnosacījums dublējuma izveidošanai ir reģistrēšanās.

Saglabātas tiek visas līdz attiecīgajam brīdim pieejamās:

- ierīces (vārtu, durvju piedziņas, dzinēju atslēgas vai elektriskie atvērēji)
- iegādātais atslēgu kontingents
- kopīgotās atslēgas

Dublējums ir nepieciešams datu atjaunošanai, piemēram, ja:

- administrators nomaina viedtālruni,
- ir nepieciešams veikt ierīces atiestatīšanu,
- viedtālrunis ir bojāts vai nozaudēts.

#### Dublēšanu vienmēr ieteicams veikt datu drošības nolūkā.

#### HORMANN

## 9 Ekspluatācijas sākšana

Administrators ir 1. lietotājs, kurš izveido savienojumu ar uztvērēju, izmantojot līdzpiegādāto QR kodu. Šo procesu iespējams veikt tikai 1 × !

- Pārliecinieties, ka atrodaties uztvērēja darbības diapazonā un uztvērējs ir pilnībā pieslēgts.
- 2. Palaidiet lietotni.
- Izvēlieties lauku leprogrammēt (iOS) vai simbolu + (Android). Atvērsies kamera.
- Noskenējiet QR kodu, kas norādīts uz līdzpiegādātās atslēgas kartes.
   lietotājs ir savienots ar uztvērēju kā administrators.
- 5. Piešķiriet ierīcei nosaukumu.

### Uztvērējs atrodas darbības režīmā.

Uzglabājiet atslēgas karti drošā vietā. Ja vēlāk ir nepieciešams no jauna iestatīt uztvērēju, būs nepieciešama atslēgas karte.

## 10 Darbība

Savienojums ar uztvērēju vienmēr tiek izveidots tikai tad, ja notiek saziņa ar lietotni, piemēram, aktivizējot komandu, veicot iestatījumus lietotnē vai pārvaldot lietotājus.

Pievienošanās procesā ar uztvērēju var savienoties tikai viens viedtālrunis. Savienošanās norit apm. 1 sekundi. Tikai pēc tam var pievienoties nākamais viedtālrunis.

Ja uztvērējs atpazīst derīgu atslēgu, iedegas LED. Komanda (atvērt, aizvērt utt.) aktivizējas atbilstoši iestatītajai releja funkcijai.

1. relejs (1. kanāls)	LED iedegas 1 × zilā krāsā
2. relejs (2. kanāls)	LED iedegas 2 × zilā krāsā

### 10.1 Darbības diapazons

Darbības diapazons un jauda ir stipri atkarīgi no viedtālruņa. Saziņai ar uztvērēju nepieciešams, lai administrators vai lietotājs būtu tā darbības diapazonā un varētu veikt šādas darbības:

- Komandu aktivizēšana (atvērt, aizvērt utt.)
- Ierīču iestatīšana un pārvaldība
- Ierīču iestatīšana
- Lietotāju autorizācijas dzēšana
- Releju iestatīšana
- Importēt 2. administratora atslēgu

## LATVIEŠU VALODA

#### 10.2 Sinhronizēšana

Katru reizi, kad norit saziņa starp administratora viedtālruni un uztvērēju, uztvērējā tiek sinhronizēts datums un laiks.

#### 10.3 Sprieguma padeves pārtraukšana un atjaunošana

Sprieguma padeves pārtraukuma gadījumā atveras releju izejas (releji atslēdzas). Ieprogrammētās atslēgas, lietotāju dati un iestatījumi ir saglabāti tā, ka tie ir droši pret sprieguma padeves pārtraukumiem.

Atjaunojoties sprieguma padevei, releju izejas paliek atvērtas. Šādi tiek novērsts, ka neplānoti aktivizējas durvju vai vārtu kustība.

#### 10.4 Viedtālruņa pazaudēšana

Ja ir pazaudēts viedtālrunis, neautorizētas personas var iegūt piekļuvi vārtiem un/ vai durvīm. Tādēļ šādos gadījumos iesakām veikt uztvērēja atiestatīšanu (skatīt 12. nodaļu). Tādējādi tiek dzēstas visas uztvērējā saglabātās atslēgas un līdz ar to arī piešķirtās piekļuves tiesības.

## 11 Atslēgas

#### 11.1 Atslēgu kontingenta iegāde

Lai kopīgotu atslēgas, administratoram lietotnē jāiegādājas atslēgu kontingents. Apmaksa norit atbilstoši App Store<sup>SM</sup> vai Google<sup>TM</sup> Play noteikumiem.

Vienreiz izmantojamās atslēgas ir bez maksas.

#### 11.2 Atslēgu kopīgošana

Administrators var kopīgot atslēgas ar citiem lietotājiem, izmantojot ziņojumapmaiņas pakalpojumu lietotnes, piemēram, elektronisko pastu, Facebook Messenger, iMessage, WhatsApp utt.

Administrators ar vēl vienu administratoru var kopīgot **tikai 1** × atslēgu. Lai varētu importēt šo administratora atslēgu, 2. administratoram jābūt uztvērēja darbības diapazonā.

Administrators var vienlaikus kopīgot maks. 15 vienreiz izmantojamās atslēgas.

### IEVĒRĪBAI

78

Lai varētu izmantot atslēgu, viedtālrunī jābūt instalētai lietotnei BlueSecur. Ja lietotājs, saņemot atslēgu, vēl nav instalējis lietotni, viņš tiks pārvirzīts uz App Store<sup>SM</sup> vai Google™ Play, lai lejupielādētu attiecīgo lietotni.

Atslēgas tips	Derīguma termiņš
Administratora atslēga	Derīga neierobežotu laiku
Lietotāja atslēga	Derīga neierobežotu laiku vai uz noteiktu laika periodu
Vienreiz izmantojamā atslēga	Derīga 1 × maks. 1 mēneša ietvaros

Saistībā ar vienreiz izmantojamajām atslēgām administratoram ir 2 iespējas, kā noteikt derīguma termiņu:

- 1. Vienreiz izmantojamā atslēga ir derīga uzreiz 1 × maks. 1 mēneša ietvaros.
- Vienreiz izmantojamā atslēga ir derīga, sākot ar norādīto datumu, 1 x maks, 1 mēņeša ietvaros.

#### 11.3 Drošība, kopīgojot atslēgas

Ja administrators kopīgo atslēgu ar lietotāju, lietotājam drošības nolūkos ir jāautorizējas, ievadot servera ģenerētu PIN kodu. Lietotājam vispirms ir jāievada šis PIN kods un tikai pēc tam tiek saņemta atslēga.

## 12 lerīces atiestatīšana

#### UZMANĪBU

Ja veic ierīces atiestatīšanu, tad no uztvērēja neatgriezeniski tiek dzēstas arī visas iegādātās atslēgas. Iegādātais atslēgu kontingents var saglabāties pieejams tikai tādā gadījumā, ja tiek veikta datu dublēšana Hörmann serverī.

Pirms ierīces atiestatīšanas nepieciešams veikt dublēšanu (skatīt 8.6. nodaļu).

Veicot turpmāk minētos soļus, no uztvērēja tiek izdzēstas visas ierīces, atslēgas, lietotāji un iestatījumi.

- 1. Izslēdziet saslēgtos relejus.
- 2. Nospiediet P taustiņu un turiet to nospiestu.
  - LED 5 sekundes lēni mirgo zilā krāsā.
  - LED 2 sekundes ātri mirgo zilā krāsā.

#### Atlaidiet P taustiņu. Ir dzēstas visas ierīces, atslēgas, lietotāji un iestatījumi. Uztvērējs ir atiestatīts uz rūpnīcas iestatījumiem.

### IEVĒRĪBAI

Atlaižot P taustiņu priekšlaicīgi, tiek pārtraukta ierīces atiestatīšana. Ierīces, atslēgas, lietotāji un iestatījumi netiek izdzēsti.

# 13 Gaismas diodes indikators un taustiņš

### Zila (BU)

Stāvoklis	Funkcija
Deg min. 2 sek.	Sistēmas palaišana
ledegas 1 ×	Tiek identificēta 1. kanālam derīga atslēga.
ledegas 2 ×	Tiek identificēta 2. kanālam derīga atslēga.
Ātri mirgo 2 sekundes	leprogrammēšanas laikā tiek atpazīta derīga atslēga.
Lēni mirgo 5 sek., Ātri mirgo 2 sekundes	Notiek vai attiecīgi tiek pabeigta ierīces atiestatīšana.
Nedeg	Darbības režīms

#### Sarkana (RD)

Stāvoklis	Funkcija
ledegas 1 ×	Tiek identificēta nederīga atslēga.
Nedeg	Darbības režīms

#### Taustiņš

P taustiņš	lerīces atiestatīšana
------------	-----------------------

## 14 Kļūda / piekļuves noraidījums

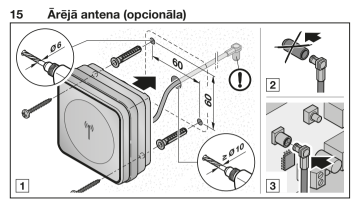
Ja ir noraidīta piekļuve, tam var būt šādi iemesli:

- Beidzies atslēgas derīguma termiņš.
- Uztvērējam nav strāvas padeves.
- Uztvērējam iepriekš nebija strāvas padeves.

Ja uztvērējam iepriekš nav bijusi strāvas padeve, administratoram vispirms ir jāsinhronizē uztvērējs ar savu viedtālruni (skatīt 10.2. nodaļu).

Pastāv iespēja, ka pirms sinhronizēšanas piekļuve joprojām tiek liegta šādiem lietotājiem:

- Lietotājiem ar vienreiz izmantojamu atslēgu.
- Lietotājiem ar atslēgu, kurai ir ierobežots derīguma termiņš.



Ja ir ierobežots darbības diapazons, ieteicams izmantot ārēju antenu.

Pieslēguma vads ir 0,8 m garš.

Ja izmanto ārēju antenu, nepieciešams veikt atbilstošus iestatījumus lietotnē. Rūpnīcas iestatījums ir iekšējā antena.



## Utilizācija



Elektroierīces un elektroniskās ierīces, kā arī baterijas nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības vai pārējiem atkritumiem, bet tās ir jānodod speciālos, šim mērķim izveidotos pieņemšanas un savākšanas punktos.

## 17 Tehniskie dati

Modelis Frekvence Ārējā barošana Pieļ. apkārtējā temperatūra Aizsardzības veids Releju pielaujamā slodze Bluetooth uztvērējs HET/S 24 BLE 2,45 GHz 12 V AC/12-24 V DC -20 °C līdz +60 °C IP 44 maks. 24 V AC; 5 A/30 V DC

# 18 ES atbilstības deklarācija

Ražotājs	Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Adrese	Upheider Weg 94-98
	33803 Steinhagen
	Vācija

Ar šo augstāk minētais ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka šis izstrādājums

lerīce	Bluetooth uztvērējs
Modelis	HET/S24-BLE
Noteikumiem atbilstošs	
pielietojums	Piemēram, vārtu un durvju piedziņu darbināšana
Raidītāja frekvence,	2,45 GHz
starojuma jauda	maks. 10 mW (EIRP)

pamatojoties uz koncepciju un konstrukciju, kā arī izpildījumu, kādā izstrādājums ir laists apgrozībā, izmantojot to atbilstoši noteikumiem, atbilst šādām zemāk minēto direktīvu attiecīgajām pamata prasībām.

2014/53/ES (RED)	ES direktīva par radioiekārtām
2011/65/ES (RoHS)	Par bīstamu vielu ierobežošanu

Piemērotie standarti un specifikācijas

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Izstrādājuma drošība (Direktīvas 2014/53/ ES 3. panta 1. punkta (a) apakšpunkts)
EN 62479:2010	Veselība (Direktīvas 2014/53/ES 3. punkta 1. panta (a) apakšpunkts) Saskaņā ar 4.2. nodaļu izstrādājums atbilst šim standartam automātiski, jo starojuma jauda (EIRP), kas pārbaudīta saskaņā ar standartu ErSI EN 30028, ir zemāka nekā mazjaudas izslēgšanas robežvērtība Pmax 20 mW.
EN 50581:2012	Par bīstamu vielu ierobežošanu
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnētiskā savietojamība
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1. punkta (b) apakšpunkts)
ETSI EN 300328 V2.1.1	Radiofrekvences spektra efektīva izmantošana (Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkts)

Deklarācija vairs nav spēkā, ja izstrādājumam veiktas neautorizētas izmaiņas. Steinhagen, 12.06.2018

ppa. Axel Becker Izpildvadība

TR20A255-A RE/01.2019

# Sisukord

<b>1</b> 1.1	Sellest juhendist Kasutatavad sümbolid	
2		
2	Ohutusjuhised Otstarbekohane kasutamine	
2.2	Ohutusjuhised vastuvõtja kasutamiseks	
3	Tarnekomplekt	
4	Vastuvõtja kirjeldus	
5	Paigaldus	
6	Ühendus	
7	Releefunktsioonid	87
8	BlueSecuri rakendus (äpp)	
8.1	Süsteeminõuded	
8.2	Õigused rakenduses	88
8.3	Kasutajarollid	
8.4	Rakenduse funktsioonid	
8.5	Seadmete kustutamine	
8.6	Varukoopia	
9	Kasutuselevõtt	
10	Kasutamine	
10.1	Tööulatus	
10.2	Sünkroonimine	
10.3 10.4	Pinge katkemine ja taastumine Nutitelefoni kaotamine	
<b>11</b> 11.1	<b>Võti</b> Võtmekontinaendi ostmine	
11.1	Võtme jagamine	
11.2	Turvalisus võtme jagamisel	
12	Seadme lähtestamine	
13	LED-näidik ja nupp	
14	Viga / juurdepääs keelatud	
15	Väline antenn (lisavarustus)	
16	Utiliseerimine	
17	Tehnilised andmed EL-i vastavusdeklaratsioon	94

Selle dokumendi paljundarnine, müümine ja selle sisu edastarnine on ilma selgesõnalise loata keelatud. Vastasel juhul tuleb tekitatud kahju hüvitada. Kõik patendi, kasuliku mudeli ja disainilahenduse registreerimise õigused on kaitstud. Jätame endale õiguse teha muudatusi.

App Store<sup>SM</sup> on ettevõtte Apple Inc. kaubamärk.

Google<sup>TM</sup> Play on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.

Austatud klient,

täname teid, et olete otsustanud meie kvaliteettoote kasuks.

# 1 Sellest juhendist

Lugege see juhend põhjalikult ja täielikult läbi, see sisaldab olulist informatsiooni toote kohta. Järgige juhiseid, eriti aga ohutusalaseid ja hoiatavaid märkusi.

Täiendavat infot Bluetoothi-vastuvõtja kasutamise kohta leiate internetist aadressilt www.hoermann.com

Säilitage käesolevat juhendit hoolikalt ning hoidke seda nii, et see oleks toote kasutajale igal ajahetkel kättesaadav.

## 1.1 Kasutatavad sümbolid



Tehaseseadistus



Bluetooth<sup>®</sup>-i sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ning Hörmann KG Verkaufsgesellschaft kasutab neid litsentsi alusel. Teised kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

# 2 Ohutusjuhised

### 2.1 Otstarbekohane kasutamine

Bluetoothi-vastuvõtja HET/S 24 BLE on kahesuunaline vastuvõtja. Koos selle juurde kuuluva rakendusega saate nutitelefoni abil juhtida värava- ja ukseajameid, motoriseeritud lukke ja elektroonilisi avajaid Bluetoothi kaudu. Vastuvõtjal on kaks potentsiaalivaba releeväljundit.

Muul viisil kasutamine ei ole lubatud. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad mitteotstarbekohasest või valest kasutamisest.

## 2.2 Ohutusjuhised vastuvõtja kasutamiseks

# 

#### Ukse / värava ootamatust liikumisest lähtuv vigastuste oht

Kaugjuhtimissüsteemi õpetamise ajal võib uks/värav soovimatult liikuma hakata.

 Kaugjuhtimissüsteemi programmeerimisel tuleb jälgida, et ukse/värava liikumisalas ei oleks õppimise ajal ühtki isikut ega esemeid.

# TÄHELEPANU

#### Juhtseadme ühendusklemmidesse ja releeväljunditesse juhitav väline pinge on ohtlik

Ühendusklemmidele ja releeväljunditesse sattuv väline pinge põhjustab elektroonika hävimise.

 Ärge ühendage ühendusklemmide ja releeväljunditega välist pinget (230/240 V AC).

# TÄHELEPANU

#### Keskkonnamõjudest tingitud talitlushäired

Vastasel juhul võib seadme talitlus kahjustada saada! Kaitske vastuvõtiat järamiste mõjude eest

- otsene päikesekiirgus (lubatav ümbritseva keskkonna temperatuur: -20 °C kuni +60 °C)
- niiskus
- tolm

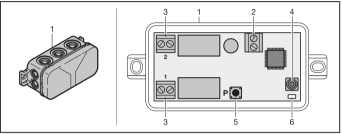
## MÄRKUS

- Kui garaažil puudub teine sissepääs, siis teostage igasugune kaugjuhtimissüsteemi laiendamine või seadistamine garaažis sees olles.
- Kui võtate kaugjuhtimissüsteemi kasutusse, lisate komponente või teete muudatusi:
  - Teostage funktsioonikontroll.
  - Kasutage üksnes originaalosi.
  - Kasutuskoha tingimused võivad mõjutada kaugjuhtimissüsteemi tööulatust.

## 3 Tarnekomplekt

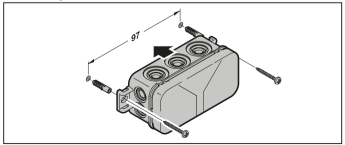
- Bluetoothi-vastuvõtja HET/S 24 BLE korpuses
- Ühenduskaabel, 7 m, 4-sooneline
- QR-koodiga võtmekaart
- Kasutusjuhend

# 4 Vastuvõtja kirjeldus



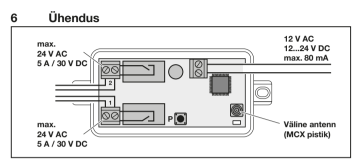
- 1 Vastuvõtja korpuses
- 2 Ühendusklemm 12 V AC / 12 24 V DC toitepingele
- 3 Potentsiaalivabade releeväljundite ühendusklemmid
- 4 Välise antenni ühendustoos
- 5 Programmeerimisnupp **P** (nupp **P**)
- 6 Kaksik-LED sinine/punane (BU / RD)

## 5 Paigaldus



## MÄRKUS:

Paigalduskoha valimisega saab tööulatust optimeerida. Leidke kõige parem asend katsetamise teel.



Kui ühendusklemmidel on toitepinge, algab käivitusprotsess. LED-lambis põleb vähemalt 2 sekundit pidev sinine tuli, kuni side on täielikult moodustunud. Selle aja jooksul ei ole ükski funktsioon võimalik. Niipea kui LED kustub, on vastuvõtja kasutusvalmis.

# 7 Releefunktsioonid

Puudutus	Relee rakendub saatmisimpulsi korral seadistatud ajaks ja seejärel lülitub välja. Saatmisimpulsi kestust saab reguleerida. Tehaseseadistus on 1 sekund	R
Lülitus	Relee aktiveerub esimese saatmisimpulsi saamisel. Järgmise impulsi juures lülitub relee välja.	

#### EESTI

# 8 BlueSecuri rakendus (äpp)



Rakenduse kaudu saate nutitelefoni abil juhtida värav- ja ukseajameid, motoriseeritud lukke ja elektroonilisi avajaid ning hallata juurdepääsuõigusi (võtmed).

BlueSecuri rakenduse saab App Store<sup>SM</sup>-ist või Google<sup>™</sup> Playst tasuta.

Paigaldage BiSecur oma nutitelefoni.

#### 8.1 Süsteeminõuded

Operatsioor	nisüsteem	Tarkvaraversioon
Android	nutitelefon	alates versioonist 5
iOS	nutitelefon	alates versioonist 9

### 8.2 Õigused rakenduses

Rakenduse funktsioonide täielikuks kasutamiseks peate lubama järgmised õigused:

Kaamera QR-koodi skannimiseks.		QR-koodi skannimiseks.
Bluetooth		Rakenduse ja vastuvõtja vahelise kommunikatsiooni jaoks.
Asukoht	Android	Bluetoothi-funktsiooni jaoks.

#### 8.3 Kasutajarollid

Administraator	<b>Esimene</b> kasutaja, kes QR-koodi abil vastuvõtjaga ühenduse loob. Saab lisada veel ühe administraatori.
	Annab kasutajatele juurdepääsuõigusi (võtmed).
	Saab kasutajate juurdepääsuõigusi (võtmed) kustutada.
	Saab teha releeseadistusi
Kasutaja	Saab administraatorilt juurdepääsuõigused (võtmed).

88

## 8.4 Rakenduse funktsioonid

Rakenduses saate valida funktsiooni impulsi ja tõuketeated. Tehasesäte on funktsiooni impulss.

### 8.4.1 Impulss

Kui kasutaja on vastuvõtja tööpiirkonnas, saab rakendusega aktiveerida impulsskäsu, näiteks avamine või sulgemine.

### 8.4.2 Tõuketeated

Selle funktsiooni jaoks peavad nutitelefonis olema lubatud tõuketeated. Rakendus peab taustal aktiivne olema. Tõuketeated ilmuvad hüpikaknas kohe, kui kasutaja on vastuvõtja tööulatuses, kus on võimalik rakendada käsk.

Tõuketeateid saab lubada ja keelata.

## MÄRKUS:

Tõuketeated tuleb Androidi operatsioonisüsteemiga nutitelefonis sõltuvalt tarkvaraversioonist sätetes aktiveerida.

#### 8.5 Seadmete kustutamine

Kui värava- või ukseajam või motoriseeritud lukk kustutatakse rakenduses prügikastisümboliga, ei saa seadet enam nutitelefoniga juhtida. Seadmesse jääb vastuvõtja aga ikkagi salvestatuks.

Kui soovite vastuvõtjast seadme eemaldada, lähtestage seade (vt ptk 12).

## MÄRKUS

Seadme lähtestamisel kustutatakse kõik seadmed, võtmed, kasutajad ja sätted.

#### 8.6 Varukoopia

Andmete kaotsimineku vältimiseks saate luua Hörmann serverisse varukoopia. Sellisel juhul on salvestatud andmed teile alati kättesaadavad. Varukoopia loomiseks tuleb registreeruda.

Salvestatakse kõik hetkel olemasolevad:

- seadmed (värava- ja ukseajamid, motoriseeritud lukud ja elektroonilised avajad)
- Ostetud võtmekontingendid
- Jagatud võti

Varukoopia on andmete taastamiseks vajalik juhul, kui näiteks

- · administraator vahetab nutitelefoni,
- seadet soovitakse lähtestada,
- nutitelefon l\u00e4heb katki v\u00f6i kaduma.

#### Andmete varundamiseks on alati soovitatav luua varukoopia.

## 9 Kasutuselevõtt

### Esimene kasutaja, kes end kaasasoleva QR-koodi abil vastuvõtjaga ühendab, on administraator. Seda protseduuri saab teha ainult üks kord!

- Veenduge, et olete vastuvõtja tööulatuses ja et vastuvõtja on täielikult ühendatud.
- 2. Käivitage rakendus.
- Valige väli Einlernen (iOS) või sümbol + (Android). Avaneb kaamera.
- Skannige kaasasoleval võtmekaardil olev QR-kood. Esimene kasutaja on administraatorina vastuvõtjaga ühendatud.
- 5. Andke seadmele nimi.

## Vastuvõtja on töörežiimis.

Hoidke võtmekaarti turvalises kohas. Kui peate vastuvõtja kunagi uuesti häälestama, on teil vaja võtmekaarti.

# 10 Kasutamine

Vastuvõtjaga luuakse ühendus alati ainult rakendusega suhtlemisel, nt käsu aktiveerimisel, rakenduse seadistamisel või kasutajate haldamisel.

Vastuvõtjaga saab ühenduse luua alati ainult üks nutitelefon. Ühendus kestab umbes 1 sekundi. Alles seejärel saab ühenduse luua järgmine nutitelefon.

Kui vastuvõtja ei tuvasta kehtivat koodi, süttib LED-lamp. Käsk (avamine, sulgemine jne) täidetakse vastavalt seadistatud releefunktsioonile.

Relee 1 (kanal 1)	LED põleb 1 × sinine
Relee 2 (kanal 2)	LED põleb 2 × sinine

## 10.1 Tööulatus

Tööulatus ja võimsus sõltuvad olulisel määral nutitelefonist. Vastuvõtjaga suhtlemiseks ja järgmiste toimingute tegemiseks peab administraator või kasutaja olema tööulatuse piirkonnas:

- Käsu (avamine, sulgemine jne) aktiveerimine
- Seadmete häälestamine ja haldamine
- Seadmete kustutamine
- Kasutajaõiguste kustutamine
- Releeseadistuste tegemine
- 2. administraatori võtme importimine

## 10.2 Sünkroonimine

Alati kui administraatori nutitelefon suhtleb vastuvõtjaga, sünkroonitakse vastuvõtjas kuupäev ja kellaaeg.

## 10.3 Pinge katkemine ja taastumine

Pinge katkemise korral avanevad releeväljundid (releed lülituvad välja). Õpitud võtmed, kasutajaandmed ja sätted salvestatakse pingekatkestuse kindlalt.

Pinge taastumisel pärast elektrikatkestust jäävad releeväljundid avatuks. Sellega takistatakse värava või ukse juhuslikku liikumist.

### 10.4 Nutitelefoni kaotamine

Nutitelefoni kaotamise korral võivad võõrad pääseda väravast ja/või uksest sisse. Sellisel juhul tuleb vastuvõtja lähtestada (vt ptk 12). Sellega kustutatakse vastuvõtjast kõik võtmed ja sellega ka juurdepääsuõigused.

# 11 Võti

### 11.1 Võtmekontingendi ostmine

Võtmete jagamiseks peab administraator ostma rakenduse kaudu võtmekontingendi. Maksmine toimub vastavalt App Store<sup>SM</sup>-i või Google<sup>™</sup> Play juhistele.

Ühekordsed võtmed on tasuta.

### 11.2 Võtme jagamine

Administraator saab jagada kasutajatele võtmeid kõigi paigaldatud sõnumiteenuste abil, nt e-post, Facebook Messenger, iMessage, WhatsApp jne.

Administraator saab teisele administraatorile jagada võtit ainult 1 × .

2. administraator peab selle administraatori võtme importimiseks olema vastuvõtja tööulatuse piirkonnas.

Administraator saab korraga jagada kuni 15 ühekordset võtit.

## MÄRKUS

Võtme kasutamiseks peab nutitelefonis olema BlueSecuri rakendus. Kui kasutaja ei ole võtme saamisel rakendust veel paigaldanud, suunatakse ta allalaadimiseks App Store<sup>SM</sup>-i või Google<sup>TM</sup> Playsse.

Võtme liik	Kehtivus
Administraatori võti	Alati kehtiv
Kasutaja võti	Kehtib tähtajatult või kindla aja jooksul
Ühekordne võti	Kehtib 1 × kuni ühe kuu jooksul

Ühekordse võtme jaoks saab administraator määrata kehtivusaja kaht moodi:

- 1. Ühekordne võti kehtib kohe 1 × kuni ühe kuu jooksul.
- 2. Ühekordne võti kehtib alates sisestatud kuupäevast kuni ühe kuu jooksul.

### 11.3 Turvalisus võtme jagamisel

Kui administraator jagab kasutajale võtme, peab kasutaja end turvalisuse huvides serveri poolt genereeritud PIN-koodiga autentima. Enne võtme saamist peab kasutaja selle PIN-koodi sisestama.

# 12 Seadme lähtestamine

### TÄHELEPANU

Seadme lähtestamisel kustutatakse saatjast ka kõik ostetud võtmed taastumatult. Vaid Hörmann serveris olev varukoopia aitab tagada selle, et ostetud võtmekontingendid jäävad alles.

Looge enne seadme l\u00e4htestamist varukoopia (vt ptk 8.6).

Järgmiste sammude abil kustutatakse saatjast **kõik** seadmed, võtmed, kasutajad ja sätted.

- 1. Lülitage rakendunud relee välja.
- 2. Vajutage nupule P ja hoidke seda alla vajutatuna.
  - LED vilgub 5 sekundit aeglaselt siniselt.
  - LED vilgub 2 sekundit kiirelt siniselt.
- 3. Laske nupp P lahti.

Kõik seadmed, võtmed, kasutajad ja sätted on kustutatud. Vastuvõtjas on taastatud tehasesätted.

#### MÄRKUS

92

Kui nupp **P** lastakse lahti enneaegselt, siis katkestatakse seadme lähtestamine. Seadmeid, võtmeid, kasutajaid ja sätteid ei kustutata.

# 13 LED-näidik ja nupp

### Sinine (BU)

Olek	Funktsioon
põleb vähemalt 2 sekundit	Süsteemi käivitamine
süttib 1 ×	Kanalis 1 tuvastatakse kehtiv signaal.
süttib 2 ×	Kanalis 2 tuvastatakse kehtiv signaal.
vilgub 2 sekundit kiiresti	Õppimisel tuvastatakse kehtiv võti
vilgub 5 s aeglaselt, vilgub 2 sekundit kiiresti	Seade lähtestatakse või viiakse lähtestamine lõpule.
väljas	Töörežiim

### Punane (RD)

Olek	Funktsioon
süttib 1 ×	Tuvastati kehtetu võti.
väljas	Töörežiim

#### Nupp

Nupp P	Seadme lähtestamine
--------	---------------------

## 14 Viga / juurdepääs keelatud

Juurdepääsu keelamisel võivad olla järgmised põhjused:

- Võti on aegunud.
- Vastuvõtjas pole voolu.
- Vastuvõtjas polnud enne voolu.

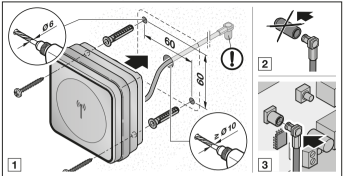
Kui vastuvõtjas polnud enne voolu, peab administraator saatja oma nutitelefoniga kõigepealt sünkroonima (vt ptk 10.2).

Enne sünkroonimist võidakse juurdepääs järgmistele kasutajatele keelata:

- ühekordse võtmega kasutajad
- ajalise piiranguga võtmega kasutajad

### EESTI

## 15 Väline antenn (lisavarustus)



Piiratud tööulatuse korral soovitatakse välist antenni.

Ühenduskaabli pikkus on 0,8 m.

Välise antenni kasutamisel peate selle rakenduse sätetes häälestama. Tehasesäte on sisemine antenn.



## Utiliseerimine



94

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ning patareisid ei tohi kõrvaldada olmejäätmetena, vaid need tuleb viia selleks ette nähtud kogumisja vastuvõtupunktidesse.

# 17 Tehnilised andmed

Tüüp	Bluetoothi-vastuvõtja HET/S 24
Sagedus	2,45 GHz
Väline toide	12 V AC/12-24 V DC
Lubatav ümbritseva keskkonna temperatuur Kaitseklass Releede koormatavus	–20 °C kuni +60 °C IP 44 max 24 V AC; 5 A/30 V DC

BIF

# 18 EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja Aadress Hörmann KG Verkaufsgesellschaft Upheider Weg 94-98 33803 Steinhagen Saksamaa

Tootja deklareerib oma ainuvastutusel, et see toode

Seade	Bluetoothi-vastuvõtja
Mudel	HET/S24-BLE
Otstarbekohane kasutamine	Värava- ja ukseajamite aktiveerimine
Edastussagedus,	2,45 GHz
kiirgusvõimsus	max 10 mW (EIRP)

vastab oma ehituselt ja tüübilt ning meie poolt ringlusse lastud teostuses otstarbekohasel kasutamisel järgmiste direktiivide nõuetele:

2014/53/EL (RED)	EL-i direktiiv raadioseadmete kohta
2011/65/EL (RoHS)	Ohtlike ainete kasutamise piirang

Kasutatud normid ja spetsifikatsioonid

EN 62368-1:2014 + AC:2015 EN 62479:2010	Tooteohutus (direktiivi 2014/53/EL artikkel 3.1(a)) Tervis (direktiivi 2014/53/EL artikkel 3.1(a)) Vastavalt peatikile 4.2 vastab toode seliele normile automaatselt, kuna kiirgusvõimsuse (EIRP), mida on kontrollitud ETSI EN 300328 kohaselt, on madalam kui madala kiirgusvõimsuse välistuspiir Pmax 20 mW.
EN 50581:2012 ETSI EN 301489-1 V2.2.0 ETSI EN 301489-3 V2.1.1	Ohtlike ainete kasutamise piirang Elektromagnetiline ühilduvus (direktiivi 2014/53/EL artikkel 3.1(b))
ETSI EN 300328 V2.1.1	Raadiospektri efektiivne kasutus (direktiivi 2014/53/EL artikkel 3.2)

Kui toodet muudetakse kooskõlastamata, kaotab see deklaratsioon kehtivuse. Steinhagen, 12.06.2018

ppa. Axel Becker juhatuse liige

96

98

# HET/S 24 BLE

HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft Upheider Weg 94-98 33803 Steinhagen Deutschland

