

EN 50131-1:2006+A2:2017
EN 50131-3:2009
EN 50131-5-3:2017
Security Grade(SEC) 2
Environmental Class(EC) II

English

Diagram Reference

1 Appearance

- Indicator
- Numeric and Function Key
- Serial Port

- Fire Alarm
- Panic Alarm
- Medical Alarm
- Stay Arm
- Away Arm
- Disarm
- Output Control

2 Enrollment


3 Installation

- Check signal strength.

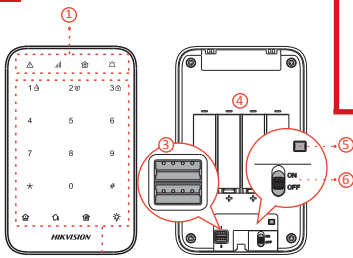
Scan the QR code for more information and operation help.

Specification

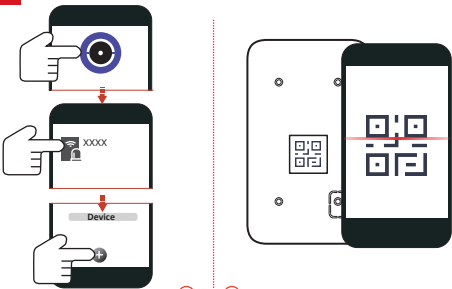
| Wireless Keypad | | |
|-----------------------|--------------------------|---|
| RF | Frequency | 868.0MHz |
| | Method | 2FSK |
| | Distance | 1200m (open area) |
| Interface | Tamper switch | 1. front and rear panel tamper-proof |
| | Wireless module | For wireless communication |
| | Power switch | Power on/off |
| Display | Buzzer | 1 |
| | Indicator | 4: fault (orange), enrollment/signal (red/green), arming(red/green/blue), and alarm (red) |
| Key | Backlight | white |
| | Function key | 10: 0 to 9 5: * # stay arming, away arming, disarming, and |
| Operation Environment | Humidity | 10% to 90% |
| Appearance | Temperature | -10°C to +55°C |
| | Color | White |
| Installation | Dimension(W x H x D) | 140 x 86 x 22 mm, |
| Power Supply | Installation | Screw mounting |
| | Power Supply | 1.5 VDC, four AA batteries, standby time more than two years |
| Weight | Weight without batteries | 151 g, and 23 g each battery |



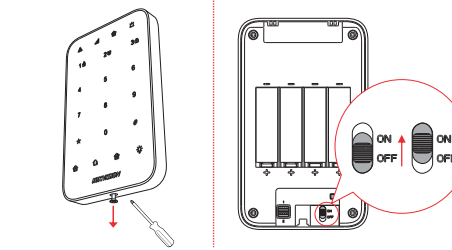
User Manual



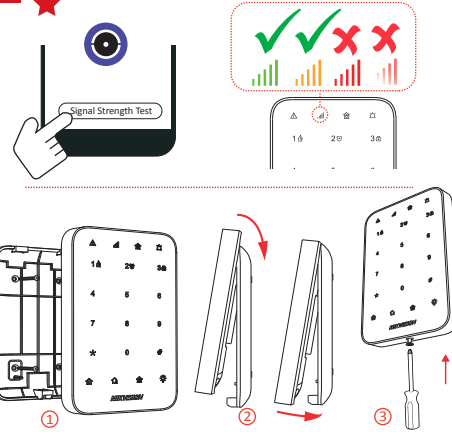
1. Indicator
2. Numeric and Function Key
3. Serial Port
4. Battery
5. Buzzer
6. Power Switch



2. Enrollment
3. Installation



3. Signal Strength Test



4. Final Assembly

FRANÇAIS

Références du schéma

1 Apparence

- Indicateur
- Touche numérique et de fonction
- Port série

2 Association

3 Installation

- Vérifier la puissance du signal.

Manuel d'utilisation

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations ainsi qu'une aide concernant le fonctionnement de l'appareil.

Spécification

| Clavier sans fil | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| RF | Fréquence | 868 MHz |
| | Méthode | 2FSK |
| | Distance | 1 200 m (espace dégagé) |
| Interface | Contact antitambour | 1. panneau avant et arrière antitambour |
| | Module sans fil | pour communication sans fil |
| | Interrupteur d'alimentation | Marche/arrêt |
| Afficher | Indicateur | 4: panne (orange), association/signal (rouge/vert), armement (rouge/vert/bleu) et alarme (rouge) |
| | Retroéclairage | Blanc |
| Clé | Touche numérique | 10: 0 à 9 |
| | Touche de fonction | 5: *, # armement en mode à domicile, armement en mode absence, désarmement et sortie |
| Environnement d'opération | Humidité | De 10 % à 90 % |
| | Température | De -10 °C à +55 °C |
| Apparence | Couleur | Blanc |
| | Dimensions (L x H x P) | 140 x 86 x 22 mm |
| Installation | Montage | par vis |
| Alimentation électrique | Alimentation électrique | 1,5 V CC, quatre piles AA, autonome en veille de plus de deux ans |
| | Poids | Poids sans piles: 151 g et 23 g par élément pile |

Español

Diagrama de referencia

1 Apariencia

- Piloto
- Tecla numérica y de función
- Puerto serie

2 Registro

3 Instalación

- Comprobar la intensidad de la señal.

Manual de usuario

Escanee el código QR para obtener más información y ayuda sobre el funcionamiento.

Especificación

| Teclado numérico inalámbrico | | |
|------------------------------|------------------------------|---|
| Radiofrecuencia | Frecuencia | 868,0 MHz |
| | Método | 2FSK |
| | Distancia | 1200 m (área abierta) |
| Interfaz | Interruptor antimanipulación | 1. panel anterior y posterior a prueba de manipulaciones |
| | Modulo inalámbrico | Para comunicación inalámbrica |
| | Interruptor de alimentación | Encendido/apagado |
| Mostrar | Piloto | 4: fallo (naranja), registro/señal (rojo/verde), armado (rojo/verde/azul) y alarma (rojo) |
| | Luz de fondo | Blanco |
| Clave | Tecla numérica | 10: 0 a 9 |
| | Tecla de función | 5: *, #, armado en casa, armado fuera de casa, desarmado y salida |
| Entorno de operación | Humedad | 10 % a 90 % |
| | Temperatura | De -10 °C a +55 °C |
| Apariencia | Color | blanco |
| | Dimensiones | 140 x 86 x 22 mm |
| Instalación | Instalación | Montaje con tornillos |
| Alimentación eléctrica | Alimentación eléctrica | 1,5 VCC, cuatro baterías AA, duración en modo de espera de más de dos años |
| | Peso | Peso sin las pilas: 151 g, y 23 g cada batería |

Deutsch

Verweis auf Schaubild

1 Aufbau

- Statusanzeige
- Ziffern- und Funktionstasten
- Serieller Anschluss

2 Registrierung

3 Installation

- Prüfen Sie die Signalstärke.

Benutzerhandbuch

Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen und Bedienungshilfen.

Technische Daten

| Kabelloses Tastenfeld | | |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Funk | Frequenz | 868,0 MHz |
| | Vorgehensweise | 2FSK |
| | Entfernung | 1200 m (im Freien) |
| Anschluss | Sabotageschalter | 1. Vorder- und Rückseite Sabotagesicherung |
| | Funkmodul | Für Funkkommunikation |
| | Ein-/Aus-Schalter | Ein-/Aus-Schalter |
| Anzeigen | Statusanzeige | 4: Fehler (orange), Registrierung/Signal (rot/grün), Scharfgeschalt (rot/grün/blau) und Alarm (rot) |
| | Hinterrandbeleuchtung | Weiß |
| Schlüssel | Differenzstast | 10: 0 bis 9 |
| | Funkfunktionstaste | 5: *, #, armerend scharf, abwesend scharf, unscharf und Ausgang |
| Betriebsumgebung | Luftfeuchtigkeit | 10 % bis 90 % |
| | Temperatur | -10 °C bis +55 °C |
| Aufbau | Farbe | Weiß |
| | Abmessungen (B x H x T) | 140 x 86 x 22 mm |
| Spannungsversorgung | Installation | Schraubmontage |
| | Spannungsversorgung | 1,5 V/DC, vier AA-Batterien, Standby-Zeit länger als zwei Jahre |
| Gewicht | Gewicht ohne Batterien | 151 g und 23 g je Batterie |

ITALIANO

Riferimenti agli schemi

1 Aspetto

- Indicatore
- Tasti numerici e di funzione
- Porta seriale

2 Registrazione

3 Installazione

- Controllare l'intensità del segnale.

Manuale dell'utente

Per ulteriori informazioni e assistenza sull'utilizzo, scansionare il codice QR.

Specifiche

| Tastiera wireless | | |
|--------------------|-------------------------------|---|
| RF | Frequenza | 868,0 MHz |
| | Método | 2FSK |
| | Distancia | 1200 m (in spazi aperti) |
| Interfaccia | Interruptore antimanomissione | 1. Antimanomissione pannello anteriore e posteriore |
| | Modulo wireless | Per comunicazione wireless |
| | Interruptore di alimentazione | Accensione/Spegnimento |
| Display | Indicatore | 4: errore (arancione), registrazione/segnale (rosso/verde), inserimento (rosso/verde/blu) e allarme (rosso) |
| | Retroilluminazione | bianco |
| Tasto | Tasti numerici | 10: da 0 a 9 |
| | Tasto funzione | 5: *, #, inserimento parziale, inserimento totale, disinserimento e uscita |
| Ambiente operativo | Umidità | Da 10% a 90% |
| | Temperatura | Da -10 °C a +55 °C |
| Aspetto | Colore | bianco |
| | Dimensioni (L x A x P) | 140 x 86 x 22 mm |
| Installazione | Installazione | Montaggio viti |
| | Alimentazione | 1,5 V CC, 4 batterie AA, durata in standby più di 2 anni |
| Peso | Peso senza batterie | 151 g e 23 g ciascuna batteria |

Português

Referências do diagrama

- Apresentação**
 - 1. Indicador
 - 2. Teclas numéricas e de função
 - 3. Porta serial
 - 4. Bateria
 - 5. Botão VIOLAÇÃO
 - 6. Interruptor
- Registro**
- Instalação**

★ Verificar a intensidade do sinal.

Manual do usuário

Leia o código QR para mais informações e ajuda na operação.

Especificação

| | Teclado sem fio |
|----------------------|---|
| RF | Frequência 868 MHz Método 2GFSK Distância 1.200 m (espaço aberto) |
| Interface | Interruptor de violação 1. painel à prova de violação frontal e traseira Módulo sem fio Para comunicação sem fio Interruptor Ligar/desligar Campanha 1 |
| Tela | Indicador 4. falha (laranja), registro/sinal (vermelho/verde), armação (vermelho/verde/luz) e alarme (vermelho) Luz de fundo branco |
| Tecla | Chave numérica 10: 0 à 9 Tecla de função 5. *, #, armação presente, armação ausente, despertar e saída |
| Ambiente de operação | Umidade 10% a 90% Temperatura 10°C a +55°C |
| Apresentação | Cor branco Dimensões (L x A x P) 140 x 86 x 22 mm |
| Instalação | Instalação Montagem com parafuso |
| Fonte de alimentação | Fonte de alimentação 1,5 VCC, quatro baterias AA, mais de dois anos de tempo em standby |
| Peso | Peso sem baterias 151 g mais 23 g de cada bateria |

Dansk

Diagramoversigt

- Beskrivelse**
 - 1. Kontrolrampe
 - 2. Numerisk og funktionstast
 - 3. Serieport
 - 4. Batteri
 - 5. Manipulationsknop
 - 6. Tænd/sluk-kontakt
- Registrering**
- Installation**

★ Kontroller signalstyrke.

Brugervejledning

Scan QR-koden for at få flere oplysninger og hjælp til betjening.

Specifikation

| | Trådløst tastatur |
|----------------|---|
| RF | Frekvens 868,0 MHz Metode 2GFSK Afstand 1.200 m (åbent område) |
| Grænseflade | Manipulationskontakt 1. manipulationskontakt front og bagpanel Trådløst modul Trådløs kommunikation Tænd/sluk-kontakt Tænd/sluk |
| Skærm | Kontrolrampe 4. fejl (orange), registrering/signal (rød/grøn), alarm (rød/grøn/lad) og alarm (rød) Brummer 1 |
| Negle | Tilbært 10: 0 - 9 Funktionstast 5. *, #, skalkobling, fuld tilkobling, frakobling og udgang |
| Driftsområde | Luftfugtighed 10-90 % Temperatur 10 °C til +55 °C |
| Beskrivelse | Farbe hvid Måltid (B x H x D) 140 x 86 x 22 mm |
| Installation | Monteringsmodul Skruer |
| Strømforsyning | Strømforsyning 1,5 V jævnstrøm, 4 AA-batterier, mere end to år i standbytilstand |
| Vægt | Vægt uden batterier 151 g og 23 g hvert enkelt batteri |

Русский

Пояснения к схемам

- Внешний вид**
 - 1. Индикатор
 - 2. Цифровая и функциональная клавиша
 - 3. Последовательный порт
 - 4. Батарея
 - 5. Кнопка ВЗЛОМА
 - 6. Выключатель питания
- Регистрция**
- Установка**

★ Проверка уровня сигнала.

Руководство пользователя

Отсканируйте QR-код для получения справочной информации по эксплуатации и другим дополнительным сведениям.

Технические данные

| | Беспроводная клавиатура |
|-----------------|--|
| Радиоканал | Частота 868,0 МГц Метод передачи 2GFSK Дальность действия 1200 м (при открытом пространстве) |
| Размеры | Сабмодуль подключения 1. защита передней и задней панелей от взлома Беспроводной модуль два беспроводных канала Выключатель питания Выключено/Выключено Зуммер 1 |
| Обращение | Индикатор 4. сигнал тревоги, регистрация/сигнал (красный/зеленый), постоянный сигнал тревоги/сигнал тревоги (красный/зеленый/синий) и сигнал тревоги (красный) |
| Кнопки | Подсветка белый Цифровая клавиша 10: 0 до 9 Функциональные кнопки 5. *, #, подсветка на органы (лuzda на объекте), подсветка на объекте (luzda na ob'ekte), светлая подсветка и выходы |
| Рабочие условия | Влажность 10-90% Температура от 10°C до +55°C |
| Внешний вид | Цвет белый Материал ABS и PE в F 1 |
| Установка | Установка Матрица с помощью шурупов |
| Эксплуатация | Эксплуатация 1,5 В пост.-тока, четыре батареи типа AA, время работы в режиме ожидания более двух лет |
| Вес | Масса без батареи 151 г и масса батареи по 23 г |

Magyar

Ábra jelölése

- Kínézet**
 - 1. Jelező
 - 2. Szám- és funkcióbillentyű
 - 3. Soros port
 - 4. Akkumulátor
 - 5. SZABOTÁZS gomb
 - 6. Tápkapcsoló
- Regisztrálás**
- Telepítés**

★ Ellenőrizze a jelelrősséget.

Felhasználói kézikönyv

Szkenelje be a QR-kódot további információért és üzemeleti segítségért.

Specifikáció

| | Vezeték nélküli billentyűzet |
|-----------------------|---|
| RF | Frekvencia 868,0 MHz Módszer 2GFSK Távolság 1200 m (szabottér) |
| Csatlakozó | Szabottérbeácsolás 1. szabottérbeácsolás elől és hátul panel Vezeték nélküli modul Vezeték nélküli kommunikáció Tápkapcsoló Tápellátás/be/ki Hangjelző 1 |
| Kijelző | jelző 4. hiba (narancssárga), regisztráció/signal (piros/zöld), jelző (piros/zöld/szürke) és alarm (piros) |
| Kézik | Funkcióbillentyű 10: 0 - 9 Számbillentyű 5. *, #, otthoni élektől, távolított élektől, háttérilluminálás és kimenet |
| Csökkentéskörülmények | Páratartalom 10% - 90% Hőmérséklet 10 °C - +55 °C |
| Képvétel | Szín fehér Méret (szél x mag x mély, x g) 140 x 86 x 22 mm |
| Teljesítés | Teljesítés Méretű csavarok |
| Tápellátás | Tápellátás 1,5 VDC AA-akkumulátor, működési idő több mint két év |
| Súly | Tömeg elemek nélkül 151 gramm és 23 gramm elemmelként |

Nederlands

Schemaverwijzing

- Uiterlijk**
 - 1. Pictogram
 - 2. Nummerieke en functietoets
 - 3. Seriele port
 - 4. Batterij
 - 5. MANIPULATIE-knop
 - 6. Aan-/uitschakelaar
- Inscrijving**
- Installatie**

★ Controleer de signaalsterkte.

Gebruiksaanwijzing

Scan de QR-code voor meer informatie en assistentie bij de bediening.

Specificatie

| | Draadloos toetspaneel |
|-------------------|--|
| RF | Frequentie 868,0 MHz Methode 2GFSK Afstand 1200 m (open ruimte) |
| Interface | Sabotagebeschakelaar 1. voor en achteraan panel sabotagebeschakelaar Draadloos module Voor draadloos communicatie Aan-/uitschakelaar Aan-/uitschakelen Zwemer 1 |
| Beeldscherm | Pictogram 4. storing (oranje), registratie/signaal (rood/groen), inschakelen (rood/groen/blauw en alarm (rood) |
| Stoelaf | Achterverlichting wit Nummerstoets 10: 0 tot 9 Functietoets 5. *, #, inschakelen aanwezig, inschakelen afwezig, uitschakelen en uitgang |
| Bedrijfsomgeving | Luchtvochtigheid 10% tot 90% Temperatuur 10°C tot +55°C |
| Uiterlijk | Kleur wit Afmetingen (B x H x D) 140 x 86 x 22 mm |
| Installatie | Installatie Schroeven met schroefdraad |
| Stroomvoorziening | Stroomvoorziening 1,5 VDC, vier AA-batterijen, standbytijd meer dan twee jaar |
| Gewicht | Gewicht zonder batterijen 151 g en iedere batterij 23 g |

Polski

Opis diagramu

- Elementy urządzenia**
 - 1. Wskaźnik
 - 2. Przyciski numeryczne i funkcyjne
 - 3. Port szeregowy
 - 4. Bateria
 - 5. Przycisk zabezpieczenia antysabotażowego
 - 6. Przelącznik zasilania
- Rejestracja**
- Instalacja**

★ Sprawdz siłę sygnału.

Podręcznik użytkownika

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji i opisów procedur.

Specyfikacje

| | Bеспроводной панель управления |
|----------------------|--|
| Moduł radiowy | Opisłość 868,0 MHz Rozwiązanie 2GFSK Działalność 1200 m (otwarta przestrzeń) |
| Interfejs | Przełącznik zabezpieczenia antysabotażowego 1. zabezpieczenie antysabotażowe przedni i tylny panel Moduł bezprzewodowy Do komunikacji bezprzewodowej Przełącznik zasilania Włączony/Wyłączony zasilania Sonerie 1 |
| Wyświetlacz | Wskaźnik 4. błąd (pomarańczowy), rejestracja/sygnał (czerwony/zółty), alarm (czerwony/zółty/szary) i ostrzeżenie (czerwony) |
| Wyświetlacz | Podświetlenie białe Klawisze numeryczne 10: 0 do 9 Przyciski funkcyjne 5. *, #, użycie selektywne, użycie pełne, rozbranie |
| Warunki otoczenia | Wilgotność Od 10% do 90% Temperatura Od -10°C do +55°C |
| Elementy wyzwalające | Kolor biały Wymiary (szer. x wys. x gł.) 140 x 86 x 22 mm |
| Instalacja | Instalacja Szroby z gwintem |
| Zasilanie | Zasilanie 1,5 VDC, cztery baterie AA, działanie przez dwa lata w trybie gotowości |
| Waga | Waga bez baterii 151 g i każda bateria 23 g |

Türkçe

Şema Referansı

- Görünüm**
 - 1. Gösterge
 - 2. Sayısal ve İşlev Tuşu
 - 3. Seri Port
 - 4. Pili
 - 5. KURCALAMA Düğmesi
 - 6. Güç Düğmesi
- Kayıt**
- Montaj**

★ Sinyal gücünü kontrol edin.

Kullanım Kılavuzu

Daha fazla bilgi ve çalışma hakkında yardım almak için QR kodunu tarayın.

Özellikler

| | Kabloluuz Tuş Takımı |
|----------------|---|
| RF | Frekans 868,0MHz Metod 2GFSK Mesafe 1200 m (açık alan) |
| Arayüz | Kurcalama anahtar 1. ön ve arka panel kurcalamaya dayanıklı Kabloluuz modülü Kabloluuz iletişim için Güç düğmesi Güç aç/kapat Sesli Sinyal 1 |
| Ekrani | Gösterge 4. hata (turuncu), kayıt/sinyal (kirmizi/yeşil), kurcalama (kirmizi/yeşil/mavi) ve alarm (kirmizi) Arka ışık beyaz |
| Tuş | Numaralı tuş 10: 0 ila 9 Fonksiyon tuşu 5. *, #, evde kurma, uzaktaki kurma, devre dışı bırakma, ve çıkış |
| Çalışma Ortamı | Nem 10% ila %90 Ortama sıcaklık 10 °C ile +55 °C |
| Görünüm | Renk beyaz Boyut (G x Y x D) 140 x 86 x 22 mm |
| Montaj | Montaj Montaj için şuruplar |
| Güç Kaynağı | Güç kaynağı 1,5 VDC dört adet AA pil, bekleme süresi iki yıl kadar fazla |
| Ağırlık | Bataryasız ağırlık 151 g ve 23 g bir batarya |

Română

Referință diagramă

- Aspect**
 - 1. Indicator
 - 2. Tastă numerică și funcțională
 - 3. Port serial
 - 4. Baterie
 - 5. Buton ALTERARE
 - 6. Comutator alimentare
- Inscriere**
- Instalare**

★ Verificati intensitatea semnalului.

Manual de utilizare

Scanați codul QR pentru mai multe informații și ajutor de operare.

Specificații

| | Tastatură fără fir |
|----------------------|---|
| FR | Frecvența 868,0MHz Metoda 2GFSK Distanță 1200 m (zonă deschisă) |
| Interfață | Comutator alterare 1. panou securizat frontal și dorsal Modul wireless Pentru comunicare fără fir Comutator alimentare Pornire/Oprire |
| Afișare | Indicator 4. eroare (portocaliu), înregistrare/alarmă (roșu/verde), alarmă (roșu/verde/portocaliu), și alarmă (roșu) |
| Cheie | Tastă număr 10: De la 0 la 9 Tastă funcțională 5. *, #, armare se dere, armare la distanță, dezarmare și ieșire |
| Mediu de operare | Umiditate De la 10% la 90% Temperatura De la -10°C până la +55°C |
| Aspect | Culoare alb Dimensiuni (L x H x D) 140 x 86 x 22 mm |
| Instalare | Instalare Montare cu șurub |
| Alimentare electrică | Alimentare electrică 1,5 VDC, patru baterii AA, baterii, durata de așteptare nu mai mult de doi ani |
| Gruutate | Gruutate fără baterii 151 g, și 23 g fiecare baterie |

Čeština

Referenční tabulka

- Vzhled**
 - 1. Indikator
 - 2. Číselná a funkční tlačítka
 - 3. Sériový port
 - 4. Baterie
 - 5. Tlačítko NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACE
 - 6. Vypínač
- Registrace**
- Montáž**

★ Zkontrolujte sílu signálu.

Návod k obsluze

Daří informace a nápovědu k ovládní získáte naskenováním kódu QR.

Specifikace

| | Bezdrôtové klávesnica |
|---------------------|---|
| VF | Frekvencia 868,0 MHz Metóda 2GFSK Vzdialenosť 1 200 m (v otvorených priestoroch) |
| Konektory | Sigálna neoprávnená manipulácia 1. ochrana pred neoprávnenou manipuláciou (predná a zadná panel) Bezdrôtový modul Pre bezdrôtovú komunikáciu Výstupné Zariadenie/Vypínač Zvuková 1 |
| Ovládanie | Indikátor 4. chyba (oranžová), registrácia/signál (červený/zelený), upozornenie (červený/zelený/šedý) a alarm (červený) |
| Kľúč | Číselné tlačidlo 10: 0 až 9 Funkčný tlačidlo 5. *, #, ovládanie - dom, ovládanie - mimo domov, odšťavenie a výstup |
| Pracovné prostredie | Vlhkosť 10 % až 90 % Teplota 10 °C až +55 °C |
| Vzhľad | Bareva biela Rozmery (Š x V x H) 140 x 86 x 22 mm |
| Montáž | Montáž Montáž pomocou šrobov |
| Napávanie | Napávanie 1,5 VDC, štyri batérie AA, pohotovostná doba po dobu viac než dvoch rokov |
| Hmotnosť | Hmotnosť bez batérii 151 g, hmotnosť jednej batérie 23 g |

Slovenčina

Vysvetlenie k diagramom

- Vzhľad**
 - 1. Indikator
 - 2. Číselná a funkčné klávesy
 - 3. Sériový port
 - 4. Baterie
 - 5. Tlačidlo ochrany pred cudzím zásahom
 - 6. Vypínač
- Registrácia**
- Instalácia**

★ Skontrolujte intenzitu signálu.

Používateľská príručka

Naskenujte kód QR a získate ďalšie informácie a pomoc pri používaní.

Specifikácia

| | Bezdrôtová klávesnica |
|---------------------|---|
| VF | Frekvencia 868,0 MHz Metóda 2GFSK Vzdialenosť 1200 m (v otvorených priestoroch) |
| Roštice | Sigálna ochrana pred cudzím zásahom 1. ochrana pred neoprávnenou manipuláciou (predná a zadná panel) Bezdrôtový modul Pre bezdrôtovú komunikáciu Výstupné Zariadenie/Vypínač Zvuková 1 |
| Ovládanie | Indikátor 4. porucha (oranžová), registrácia/signál (červený/zelený), upozornenie (červený/zelený/šedý) a alarm (červený) |
| Kľúč | Číselné tlačidlo 10: 0 až 9 Funkčný tlačidlo 5. *, #, aktivácia ochrany pred cudzím zásahom, aktivácia ochrany pred neoprávnenou manipuláciou a výstup |
| Pracovné prostredie | Vlhkosť 10 % až 90 % Teplota 10 °C až +55 °C |
| Vzhľad | Bareva biela Rozmery (Š x V x H) 140 x 86 x 22 mm |
| Montáž | Montáž Montáž pomocou šrobov |
| Živý napájanie | Živý napájanie 1,5 VDC, štyri batérie AA, doba v pohotovostnom režime viac než dva roky |
| Hmotnosť | Hmotnosť bez batérii 151 g a hmotnosť batérie 23 g |

