

Introduction

Foreword

Thank you for purchasing this wireless keypad iGET EP13. It is recommended to install close to the entry door inside, so users can conveniently operate arm, disarm, home arm after inputting passcode on keypad or arm/disarm by the RFID tags.

This keypad is recommended to use the Entry Delay feature of the smart alarm system, to avoid triggering alarm before disarming from keypad after entering the house.

The operations are quite easy, just input the passcode then press [Arm]/[Disarm]/[Home Arm] key, or put RFID tag on the keypad to arm/disarm the system.

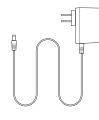
Parts List



Keypad X1

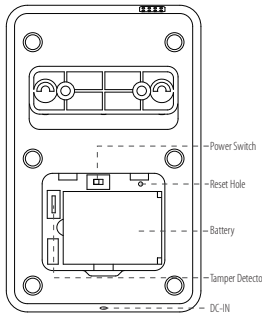
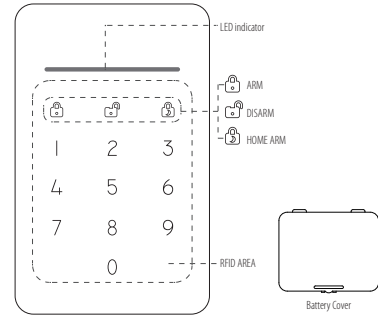


Wall Mount Bracket X1



AC/DC Power Adapter X1

Appearance



Preparation before Use

Power ON



1. Make sure the battery has been installed correctly.



3. Remove the battery cover and turn on the power switch.

2. If you are using it for the first time, please connect the keypad to the power adapter. The LED indicator will flash while charging until it stays on, which means it is fully charged.

Arm/Disarm/Home Arm

Input the operation code, and press [Arm]/[Disarm] or [Home Arm]. The status bar would flash once and then change the color as following pattern after command is executed correctly.

[Arm] : Red

[Disarm] : Green

[Home Arm] : Blue

Note: The operation code can be set in the App.

Read the RFID tag on the keypad panel, the system will Disarm immediately if the tag is paired before.



Once the system is in SOS status and the keypad is activated, the status Bar will be red-flashing and generate beep sounds for 1 minute.

Pair the Keypad with the Main Panel

Scan QR Code

1. Reset the keypad until the status bar is flashing in 3 colors.
 2. Launch the App. In the accessory management section, tap [Add Accessory].
 3. Scan the QR Code on the keypad.
 4. Follow the guideline in App and save the settings.
- The keypad will beep once when the pairing process is finished.

Pair the RFID Tag with the Main Panel

Scan QR Code

1. Make sure the keypad has been paired with the system.
2. Launch the App. In the accessory management section, tap [Add Accessory].
3. Scan the QR Code on the RFID Tag.
4. Follow the guideline in App and save the settings.

You can try disarming the system by reading the RFID via keypad after pairing, to check if the tag has been correctly paired.

Care & Maintenance

Usage Notices

- The keypad should be paired to control panel before use.
- The power supply of keypad could impact on the transmitting distance of wireless signal.
- The keypad is compatible for most of our alarm system, contact the distributor for more detail.
- Please make sure the battery has been installed in the keypad before use.
- The keypad is neither waterproof nor moisture-proof, please install it in a shady, cool and dry place.
- Install the keypad away from environments that produces heat or electric-magnetic, such as heater, air conditioner, microwave oven etc.
- Take the keypad for disposal of recycling according to the local regulation.
- Do not take apart the product if you are not a professional technician.

Maintenance

- You can get most dust or fingerprint off with a dry, soft cloth or tissue.
- If there is dirt on the keypad, please wipe the surface by a soft cloth with a little dilute alkaline detergent and then wipe again with a dry cloth.

FAQ

Problem

Cause

Solution

No response from keypad	Low Battery
	Wearing Gloves

Please connect the power adapter to charge the battery. If the problem is not solved, please contact the distributor for more help.

Take off the glove and try pressing the keypad again.

Keypad can't be paired with the system

No response from the alarm system.

Make sure the alarm system is power ON and the App has already connected to the system. Always make sure the location of the keypad installed can be covered by the RF signal sent from the alarm system. You can use a paired remote controller to test.

Can't disarm by the RFID tag

The RFID tag hasn't paired with the alarm system.

Using the App to pair the RFID tag with the system.

[Arm] / [Disarm] / [Home Arm] failure

Keypad is in power saving mode.

Touch any button of the keypad to activate it.

Wrong operation password

Please input the right code. Users can modify the operation code in App, advanced setting—reset PIN.

Technical Specifications

Specifications

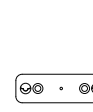
Buttons	13 touch buttons
RFID Area	All front area around the buttons.
Materials	FRONT : PC , BACK : Non-glassy surface to avoid scratches, WALL BRACKET : Non-glassy surface to avoid scratches
Wall Mounting	Using Mounting Bracket
Features	
Power Saving	Supported, not supported while charging, the real-time status would be updated only when keypad is activated.
Pairing	Supports scanning QR Code for pairing.
Low Battery Warning	Supported. Color indicated on keypad and warning in APP.
Tamper Alarm	Supported
RFID Disarm	Supported, up to 99 RFID tags.
Reset	Supported

Úvod

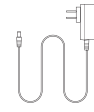
Úvodní slovo

Doporučuje se umístit uvnitř v blízkosti vstupních dveří, aby uživatel mohl zařízení pohodlně ovládat. Doporučujeme používat funkci zpoždění vstupu, aby se zabránilo spuštění alarmu před deaktivací pomocí klávesnice po vstupu do domu. Ovládání je snadné, střídá libovolným stiskem klávesnice „probudit“, poté zadat průstupový kód a poté stisknutím klávesky [Aktivace] / [Deaktivace] / [Režim domu] nebo umístit RFID řádek na klávesnicu pro aktivaci / deaktivaci systému. Klávesnice obsahuje záložní baterii, aby byla aktivní i při výpadku proudu.

Seznam dílů

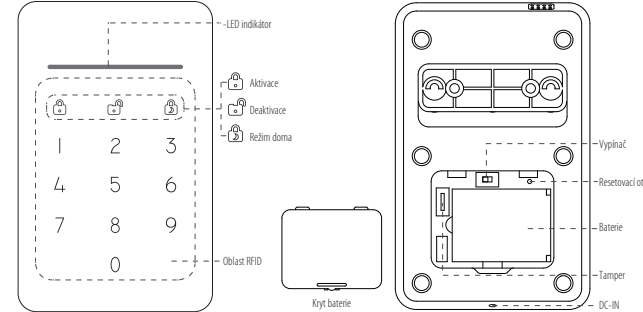


Klávesnice x1



AC/DC napájecí adaptér x1

Vzhled



Příprava před použitím



1. Ujistěte se, že je baterie vložena správně.

2. Pokud jí používáte poprvé připojte klávesnici k napájecímu adaptéru. Indikátor LED bude během nabíjení blíknout, dokud nezastane svítit, což znamená, že je plně nabita.

3. Sejměte kryt baterie a zapněte hlavní vypínač.

Párování klávesnice s hlavním panelem

Skenování QR kódu

- Resetujete klávesnici, dokud stavový řádek nebílká ve 3 barevách.
 - Spusťte aplikaci. V části správy příslušenství klepněte na [Přidat příslušenství].
 - Naskenujte QR kód na klávesnici.
 - Postupujte podle pokynů v aplikaci a uložte nastavení.
- Po dokončení procesu párování klávesnice jednou pine.

Párování RFID klíče s hlavním panelem

Skenování QR kódu

- Zkontrolujte, zda byla klávesnice správně se systémem.
 - Spusťte aplikaci. V části správy příslušenství klepněte na [Přidat příslušenství].
 - Naskenujte QR kód na těleku RFID klíče.
 - Postupujte podle pokynů v aplikaci a uložte nastavení.
- Po párování můžete zrušit deaktivací systém pomocí přiložení RFID ke klávesnici, abyste zkontrolovali, zda byl tělek správně správňán.

Pěce a údržba

Před instalací a používáním

- Před použitím by měly být klávesnice správňána s ovládacím panelem a nabita.
- Napájení klávesnice může mit vliv na vysílaci vzdáenosť signálu Wi-Fi.
- Klávesnice je kompatibilní s alarmem iGET M5, další informace na www.iget.eu.
- Před použitím se ujistěte, že je v klávesnici vložena baterie.
- Klávesnice není vodotěsná ani odolná proti vlnám. Instalujte ji na suchém, chladném a suchém místě.
- Nainstalujte klávesnici mimo zařízení produkující teplo nebo elektromagnetické pole, jako je topení, klimatizace, mikrovlnná trouba atd.
- Klávesnici odvezdějte k recyklaci podle místních předpisů.
- Výrobek nerozeberijte.

Údržba

- Většinu prachu nebo otisků prstů můžete odstranit suchým, měkkým hadříkem nebo ubrouskem.
- Pokud jsou na klávesnici nečistoty, oštěpte povrch měkkým hadříkem s trochu zdeřeleného alkalicitého čisticího prostředku a poté znova oštěpte suchým hadříkem.

Použití

Aktivace alarmu

- Když je klávesnice v režimu spánku, aktivujete ji stisknutím libovolného tlačítka klávesnice.
- Po aktivaci klávesnice okamžitě synchronizuje stav v reálném čase s alarmem, výsledek bude zobrazen na stavovém řádku.
- Pokud na klávesnici neproběhne žádná operace, do 10 sekund přejde do režimu spánku.
- Když je klávesnice v režimu spánku, nebude reagovat na žádný signál odeslaný ze systému až do další aktivačce.

Pro režim spánku?

Režim spánku je řešení pro dlouhodobé používání, když je klávesnice v režimu baterie. Když je připojen napájecí adaptér, začne napájet a nabijet baterii. S pomocí ochranného obvodu proti přebytečnému napájení je možné během používání poněchat adaptér stále připojený. Pokud neprerupite adaptér, indikátor slabé baterie se rozsvítí jednou za 15 sekund a do aplikace se odesle notifikace.

Aktivace/Deaktivace/Režim domu

[Aktivace] / [Deaktivace] / [Režim domu]

Zadejte heslo a zmačkněte tlačítko [Aktivace] / [Deaktivace] nebo [Režim domu]. Po správném provedení stavový řádek jednou blíkná a poté změní barvu podle následujícího vzoru.

[Aktivace]: Červená
[Deaktivace]: Zelená
[Režim domu]: Modrá

Poznámka: Provázený kód lze nastavit v aplikaci.



Načtěte RFID klíč na panelu klávesnice. Pokud je klíč správovaný, okamžitě dojde ke deaktivaci alarmu.



Jakmile je na klávesnici spuštěna funkce SOS, stavový řádek začne blíkat červeně a spustí alarm na 1 minutu.

Nejčastější dotazy

Problém

Příčina

Rешение

Problém	Příčina	Rешение
Klávesnice nereaguje	Slabá baterie	Pro nabít baterie připojte napájecí adaptér. Pokud problém není vyřešen, požádejte o pomoc technickou podporu.
	Nasazené rukavice	Sundejte rukavice a zkuste znova.
Klávesnici nelze správovat	Alarm nedopovídá	Ujistěte se, že je alarm zapnutý a aplikace se již k systému připojila. Vídáte se uživatelé? Je umístěn instalované klávesnice je polohou RF signálu odsířujícím z alarmu. K testování můžete použít správnejší rámcový adaptér.
Nelze vypnout pomocí RFID.	Štítek RFID nebyl správán s alarmem.	Pro správání RFID s alarmem použijte aplikaci.
	Klávesnice je v režimu úspory energie.	Pro aktivaci stiskněte libovolné tlačítko. Poté připojte RFID klíč.
Chyba při [Aktivace] / [Deaktivace] / [Režim domu]	Nesprávné heslo	Zadejte správné heslo. Uživatelé mohou upravit heslo a aplikaci, pokročile nastavení – Změna hesla klávesnice – PIN.

Technické specifikace

Specifikace

Tlátka	13 guzík
Oblast RFID	Celá přední část kohoutku tlátku, hnedně v okolí tlátku nula
Vstup	DC 5V 1A
Baterie	Lithium-ion Baterie, 800mAH
Frekvence	868.35MHz
Dosah k klávesnici	Až 100cm ve volném prostoru
Doba provozu na baterii	4-6 měsíců (je závislosti vzdáleností (8x denně, po 30 sekundách))
Hmotnost	180g včetně baterie
Rozměry	144,5x91,8x28mm (DxŠxV) (±0,1mm)
Stavový řádek	1LED prosazek, 3 barev (červená/zelená/modrá)
Výstup	X1, pod krytem baterie.
RFID deaktivace	Ano
Tlačítko reset	X1, dríka, pod krytem baterie.
Reset	Ano

Specifikace

Tlátka

13 guzík

Oblast RFID

Celá přední část kohoutku tlátku, hnedně v okolí tlátku nula

Materiály

Přední část: PC, zadní část: Nejdovolený povrch, aby se zabránil poškrábání.

Montáž na zdi

Pomocí montážní konzoly

Funkce

Úspora energie

Ano. Není podporováno během nabijení, stav v reálném čase je přes aplikaci aktualizován pouze při aktivaci klávesnice.

Párování

Podporuje skenování QR kódu pro párování.

Uzavření na nižšou kapacitu baterie

Ano. Barvený indikátor na klávesnici a notifikace v aplikaci.

Tlačítko alarm

Ano

RFID deaktivace

Ano

Úvod

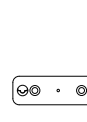
Úvodné slovo

Odporučia sa umiestniť vo vnútri v blízkosti vstupných dverí, aby užívateľ mohol zariadenie pohodlne ovládať. Odporučame použiť funkciu oneskoreného vstupu, aby sa zabránilo spusteniu alarmu pred deaktivitvou pomocou klávesnice po vstupe do domu. Ovládanie je celkom jednoduché, stačí zadať prístupový kód a potom stlačiť kláves [Aktivácia] / [Deaktivácia] / [Režim domá] alebo umiesťiť RFID štítk na klávesnicu pre aktiváciu / deaktiváciu systému. Klávesnica obsahuje založnú batériu, aby bola aktívna aj pri výpadku prúdu.

Zoznam dielov



Klávesnica x1

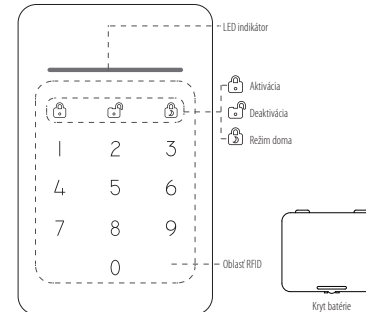


Konzola pre montáž na stenu x1



AC/DC napájaci adaptér x1

Vzhľad



Príprava pred použitím



1.Uistite sa, že je batéria vložená správne.



3.Odstraňte kryt batérie a zapnite hlavný vypínač.

2.Pokiaľ ju používate prvýkrát pripojte klávesnicu k sieťovému adaptéru.

Indikátor LED bude počas nabijania blikat, kým nezostane svietiť, čo znamená, že je plne nabité.

Parovanie klávesnice s hlavným panelom

Skenovanie QR kódu

- Resetujete klávesnicu, kým stavový riadok nebliká v 3 farbách.
- Spusťte aplikáciu. V časti správy prekladeno kliknite na [Pridať prekladeno].
- Naskenujte QR kód na klávesnici.
- Postupujete podľa pokynov v aplikácii a uložte nastavenia.

Po dokončení procesu parovania klávesnice raz pípte.

Parovanie RFID s hlavným panelom

Skenovanie QR kódu

- Skontrolujte, či bola klávesnica správaneša so systémom.
- Spusťte aplikáciu. V časti správy prekladeno kliknite na [Pridať prekladeno].
- Naskenujte QR kód na štítku RFID.
- Postupujete podľa pokynov v aplikácii a uložte nastavenia.

Po parovaní môžete deaktivovať systém pomocou priklesenia RFID tu klávesnici, aby ste skontrolovali, či bol štítek správaneš správne.

Starostlivosť a údržba

Pred inštaláciou a používaním

- Pred použitím by mala byť klávesnica správaneša s ovládacím panelom.
- Napájanie klávesnice môže mať vplyv na vysielaciu vzdialenosť signálu Wi-Fi.
- Klávesnica je kompatibilná s iGET SECURITY M5, ďalšie informácie na www.iget.eu.
- Pred použitím sa uistite, že je v klávesnici vložená batéria.
- Klávesnica nie je vodotesná ani odolná proti vlnkám. Inštaluju ju na tienistom, chladnom a suchom mieste.
- Nainštalujte klávesnicu mimo zariadenia produkujúce teplo alebo elektromagnetické pole, ako je kúrenie, klimatizácia, mikrovlnná rúra atď.
- Klávesnica odovzdáva k recyklácií podľa miestnych predpisov.
- Výrobok nerozoberajte.

Údržba

- Väčšinu času alebo odtačkov prstov môžete odstrániť suchou, mäkkou hendičkou alebo obrúskom.
- Ak sú k klávesnici nečistoty, utrite povrch mäkkou hendičkou s trochou zriedneného alkalickeho čistiaceho prostriedku a potom znova utrite suchou hendičkou.

Použitie

Aktivácia / Deaktivácia / Režim domá

- Ked je klávesnica v režime spánku, aktivujete ju stačením ťubovňového tlačidla klávesnice.
- Po aktívaci klávesnice okamžite synchronizuje stav v reálnom čase s alarmom, výsledok bude zobrazený na stavovom riadku.
- Pokiaľ na klávesnici neprebehne žiadna operačia, do 10 sekúnd predeje do režimu spánku.
- Ked je klávesnica v režime spánku, nebude reagovať na žiadny signál odoslaný zo systému až do ďalšej aktívacie.

Prečo režim spánok?

Režim spánku je riešenie pre dlhodobé používanie, keď je klávesnica v režime batérie. Keď je pripojený napájaci adaptér, začne napájať a nabijať batériu. S pomocou ochranného obvodu proti prebijaniu je možné počas používania udržovať adaptér pripojený. Ak nepripojíte adaptér, indikátor slabej batérie sa rozsvieti raz za 15 sekúnd a do aplikácie sa odôsle notifikácia.



Aktivácia / Deaktivácia / Režim domá

Zadajte heslo a stlačte tlačidlo [Aktivácia] / [Deaktivácia] alebo [Režim domá].

Po správnom prevedení príkazov stavový riadok raz blikne a potom zmení farbu podľa nasledujúceho vzoru.
[Aktivácia]: Červená
[Deaktivácia]: Zelená
[Režim domá]: Modrá

Poznámka: Prevádzkový kód môžete nastaviť v aplikácii.



Načítajte RFID kľúč na paneli klávesnice. Ak je kľúč správaneš, okamžite dôjde k deaktivácii alarmu.



Ako náhle je na klávesnici spustená funkcia SOS, stavový riadok začne blikať červeno a spusti alarm na 1 minútu.

Najčastejšie otázky

Problém	Pričina	Riešenie
Klávesnica nereaguje	Slabá batéria	Pre nabíjte batériu pripojte napájaci adaptér. Ak problém nie je vyriešený, počakajte o pomoc distributéra.
	Nesadené rukavice	Zložte si rukavice a skúste znova.
Klávesnica nejde správať	Alarm nedopoved	Uistite sa, že je alarm zapnutý a aplikácia sa už k systému pripojila. Vízia sa uistieť, že umiestnenie inštalačnej klávesnice je polohy RF signálov odoslaných z alarmu. K testovaniu môžete použiť správany diaľkový ovládač.
	Stítk RFID neboli správaný s alarmom.	Pre správanie RFID s alarmom použite aplikáciu.
Nedá sa vypnúť pomocou RFID	Klávesnica je v režime úspory energie.	Pre aktiváciu stlačte ťubovňové tlačidlo.
	Chyba pri [Aktivácia] / [Deaktivácia] / [Režim domá]	Zadajte správne heslo. Používateľa môžete upraviť heslo v aplikácii, počasieť nastavenia - Resetovat PIN.

Technické špecifikácie

Špecifikácie
Pozorovacia výška: ≤50% Pracovná teplota: -10°C~+50°C Vstup: DC 5V 1A Batéria: Lithium-ion Batéria, 800mAH Frekvencia: 868.35MHz Dosaž k klávesnici: Až 100cm vo volumn priestore
Doba preprávky na batériu: 6 mesiacov pri každodennom používaní (8x denne, po 30 sekúndach).
Horizontál: 180g vrátane batérie Rozmery: 144.5x91.8x8mm (DxŠxV) (±0.1mm) Stavový riadok: 1 prísluš., 3 farby (červen / zelená / modrá)
Výplň: X1, derka, pod krytom batérie
RFID deaktivácia: Áno
Tlačidlo reset: X1, derka, pod krytom batérie
Reset: Áno

Specifikácie

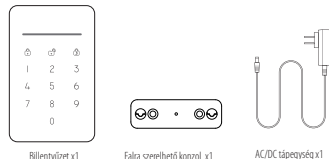
Tlaciadlo	13 tlaciadl
Oblast RFID	Cela predná časť okolo tlaciadla
Materiály	Predná časť: PC, Zadná časť: Nesklivoý povrch, aby sa zabránilo poškodeniu. Konzola: Nesklivoý povrch, aby sa zabránilo poškodeniu
Montážnosť	Pomocou montážnej konzoly
Funkcie	
Setenie energie	Áno. Nie je podporovaný počas nabijania, stav v reálnom čase by bol aktualizovaný len pri aktivácii klávesnice.
Párvanie	Podporuje skenovanie QR kódu pre párvanie.
Upravenie na ručnú kapacitu batérie	Áno. Farebný indikátor na klávesnici a notifikácie v aplikácii.
Tlaciadlo alarm	Áno
RFID deaktivácia	Áno
Reset	Áno

Bevezetés

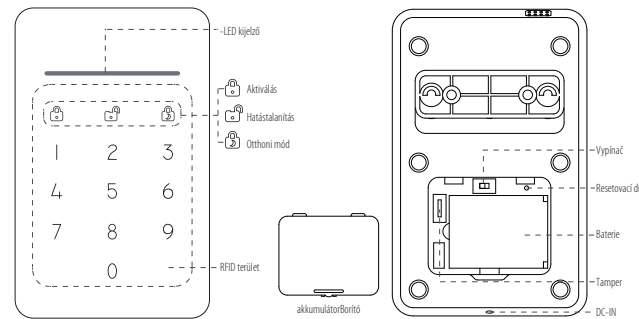
Előző

Javasoljuk, hogy a bejárt ajtó közelében helyezze el, hogy a felhasználók kényelmesen kezelhessék a készüléket. Javasoljuk a belejtés készletet használni megakadályozásra, hogy a riasztás deaktiválás előtt aktiválódjon a billentyűzet használataival, miután be lépett a házba. A kezelés meglehetősen egyszerű, csak írja be a jelszót, majd nyomja meg az [Aktiválás] / [Deaktiválás] / [Otthoni mód] gombot, vagy helyezzen RFID-clímkát a billentyűzetre a rendszer aktiválásához / deaktiválásához. A billentyűzet tartalék akkumulátort tartalmaz, amely arranikmaradás esetén is aktív lehet.

Alkatrész lista



Kinézet



Előkészítés használat előtt

HU



Párositsa a billentyűzetet a tálcával

QR-kód beolvasása

- Állítsa vissza a billentyűzetet, amíg az állapotot 3 színben nem villog.
 - Indítsa el az alkalmazást. A tartozékközlekedés részben kattintson a [Tartozék hozzáadása] gombra.
 - Övessse a QR-kódot a billentyűzeten.
 - A beállítások mentéséhez kövesse az alkalmazás utasításait.
- Amikor a párosítás befejeződött, a kezelő egyszeri spol.

RFID párosítás a fő panellel

QR-kód beolvasása

- Ellenőrizze, hogy a billentyűzet párosítva van-e a rendszerrrel.
 - Indítsa el az alkalmazást. A tartozékközlekedés részben kattintson a [Tartozék hozzáadása] gombra.
 - Övessse a QR-kódot az RFID címén.
 - A beállítások mentéséhez kövesse az alkalmazás utasításait.
- A párosítás után megtörölheti letánti a rendszert, ha RFID-t csatol a kezelőhöz, hogy ellenőrizze, hogy a címke megfelelően van-e párosítva.

Gondozás és karbantartás

Telepítés és használat előtt

- Használhat előt a billentyűzetet párásítani kell a kezelőpanelen.
- A billentyűzet áramellátásához a WiFi-jel attól törvényszerűleg.
- A billentyűzet kompatibilis a iGET SECURITY MS, www.iget.eu.
- Használhat előt ellenőrizze, hogy az akkumulátor a be-van-e helyezve a billentyűzeten.
- A billentyűzet nem váró és nedveségálló. Helyezze árnyékos, hűvös, száraz helyre.
- A billentyűzet helye el olyan hő- vagy elektromágneses terekkel előlőítő eszközökkel, mint például a fűtés, légkondicionálás, mikrohullámú sütő stb.
- A billentyűzet a helyi előlrölköknak megfelelően ártalmatlannítja.
- Ne serülje szét a terméket.

Karbantartás

- A legtöbb port vagy ujjlenyomatot szárad, puha ruhával vagy ruhával tisztíthatja el.
- Ha szennyeződés van a billentyűzeten, törlje le a felületet puha ruhával, kevés hígított lúgos tisztítóval, majd törlje újra szárad ruhával.

Használat

Riasztás aktiválása

- Amikor a billentyűzet alvó üzemmódban van, nyomja meg a billentyűzet bármelyik gombját az aktiválásához.
- A billentyűzet aktiválása után azonnal valós időben szinkronizálja az állapotot a riasztással, az eredmény megjelenítésével az állapotson.
- Ha a billentyűzettel szembenülén működik nem hajtanak végre, az 10 másodpercen belül alvó üzemmódra lép.
- Ha a billentyűzet alvó üzemmódban van, a következő aktiválásig nem reagál a rendszer által küldött jelekre.

Miért alvó üzemmód?

Az alvó módot hosszú távú használatra jelent megoldást, amikor a billentyűzet akkumulátoros üzemmódban van. Amikor a hálózati adapter csatlakoztatva van, megkezdi az akkumulátor áramellátását és töltését. A tüfeszesség-védelmi áramkor segítségével azt javasoljuk, hogy a felhasználó a használt során tartás csatlakoztatva az adaptert. Ha nem csatlakoztatja az adaptert, akkor az akkumulátor lemerülésének jelzése 15 másodpercenként világít és értesítést küld az alkalmazásnak.

Gyakran Ismételt Kérdések

Probléma	Ok	Megoldás
A billentyűzet nem reagál	Lemezült az akkumulátor	Az akkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a hálózati adaptert. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a forgalmazóhoz segítségre.
	Kopott keztyű	Vegye le a keztyűt, és próbálja újra.
A billentyűzet nem párosítható	A riasztás nem reagál	Ellenőrizze, hogy a riasztás be-van-e kapcsolva, és az alkalmazás már csatlakozott-e a rendszerhez. Mindig győződjön meg arról, hogy a telepített billentyűzet helyet lelef a riasztásból külön R9 jel. Ez a teszteléshez párosított tárnyíróval használhat.
	RFID használattával nemérhetik ki a riasztásat.	Az alkalmazás segítségével párosításhoz az RFID-t egy riasztással.
A billentyűzet energiatakarékos módon van.	A billentyűzet energiatakarékos módon van.	Az aktiváláshoz nyomja meg bármelyik gombot.
	Hiba az [Aktiválás] / [Deaktiválás] / [Otthoni mód]	Igy be a helyes jelszót. A felhasználók személyzetük a jelszót az alkalmazásban, speciális beállítások - PIN-kód viszszállítása.
Hibás jelszó	Hibás jelszó	Igy be a helyes jelszót. A felhasználók személyzetük a jelszót az alkalmazásban, speciális beállítások - PIN-kód viszszállítása.



Töltsé be az RFID kulcsot a kezelőpanelre. Ha a kulcs párosítva van, a riasztás azonnal kikapcsol.



Amint az SOS funkció aktiválódik a billentyűzeten, az állapotot villogni kezd piros és 1 percig riasztást vált ki.

Műszaki adatok

Specifikációk	
Gombok	13 gomb
RFID terület	Az egész előtű rész a gombok körül.
Bemenet	DC 5V 1A
Akkumulátor	Litium-ion akkumulátor, 800mAh
Frekvencia	868.35MHz
Tartomány a fogyégtől	1000 m-es szabad hely
Elérhetőségi tárnyíró	Napi 6 hónapos használ (napi 8-szor, 30 másodperc/úsá)
Tömeg	180g akkumulátorral együtt
Méretök	144.5x91.8x20.8mm (HxSzM)(±0.1mm)
Állapotok	1 csik, 3 szín (piros / zöld / kék)
Kapcsoló	X1, az elemfelület alatt.
Rendszergomb	X1, furat, az elemfelület alatt.

Specifikációk

Funkció
Energiafelvétel
Tárolás
Párosítás
Sabotázás
RFID deaktiválás
Visszaállítás

Igen.

Nem.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Nincs.

Wprowadzenie

Przedmowa

Zaleca się umieszczenie go wewnątrz w pobliżu drzwi wejściowych, aby użytkownicy mogli wygodnie obsługiwać urządzenie. Zalecamy korzystanie z funkcji opóźnienia na wejście, aby zapobiec wyzwoleniu alarmu przed dezaktywacją za pomocą klawiatury po wejściu do domu. Obsługa jest dość prosta, wystarczy wprowadzić hasło, a następnie naciągnąć klawisz [Aktywuj] / [Dezaktywuj] / [Tryb domowy] lub umieścić RFID na klawiaturze, aby aktywować / dezaktywować system. Klawiatura zawiera zapasową baterię, która działa nawet w przypadku awarii zasilania.

Lista części



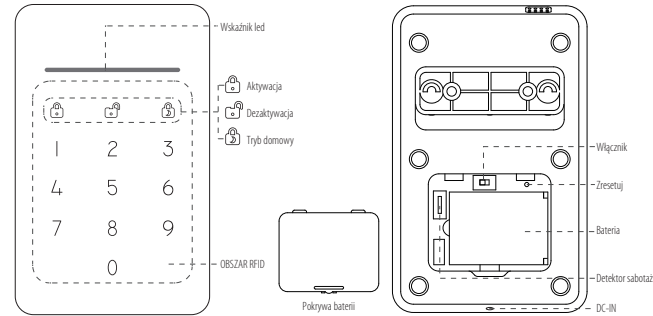
Wspomag. do montażu na ścianę x1



Klawiatura x1

Zasilacz AC/DC x1

Wygląd



Przygotowanie przed użyciem

1. Upewnij się, że bateria została prawidłowo zamontowana.



2. Jeśli używasz go po raz pierwszy, podłącz klawiaturę do zasilacza. Wskaznik LED będzie migać podczas ładowania, aż pozostałe włączniki, co oznacza, że jest w pełni naładowany.



3. Zdejmij pokrywę baterii i włącz przełącznik zasilania.

Parowanie klawiatury z paskiem zadań

Skanowanie QR Code

- Zresetuj klawiaturę, a paszek stanu zacznie migać 3 kolorami.
 - Uruchom aplikację, w której zarządzania akcesoriami kliknij opcję [Dodać akcesoriem].
 - Zeskanuj kod QR na klawiaturze.
 - Postępuj zgodnie z wskazówkami w aplikacji i zapisz ustawienia.
- Klawiatura wyda jeden sygnał dźwiękowy po zakończeniu procesu parowania.

Parowanie RFID z panelem głównym

Skanowanie QR Code

- Upewnij się, że klawiatura została sparowana z systemem.
 - Uruchom aplikację. W sekcji zarządzania akcesoriami kliknij opcję [Dodać akcesoriem].
 - Zeskanuj kod QR z klucza RFID.
 - Postępuj zgodnie z wskazówkami w aplikacji i zapisz ustawienia.
- Możesz sprawdzać dezaktywację systemu za pomocą odczytu RFID klawiatury, aby sprawdzić, czy klucz został poprawnie sparowany.

Opieka i utrzymanie

Przed instalacją i użyciem

- Klawiaturę należy sparać z centralą przed użyciem.
- Zaslanie klawiatury może wpływać na dolegliwość transmisji sygnału Wi-Fi.
- Klawiatura jest kompatybilna z iGET SECURITY MMS. Aby uzyskać więcej informacji: www.iget.eu.
- Po raz pierwszy użycie, zainstaluj klawiaturę.
- Klawiatura nie jest wodoodporna ani odporna na wilgoć. Zainstaluj ją w zacienionym, chłodnym i suchym miejscu.
- Zainstaluj klawiaturę z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub pola elektromagnetyczne, takich jak ogrzewanie, klimatyzacja, kuchenna mikrofalowa itp.
- Zuryfikuj klawiaturę zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie demontaż produktu.

Konservacja

- Wielkość kurzu i odcisków palców można usunąć suchą, miękką szmatką.
- Aby klawiatura była zabezpieczona, wytrzyj powierzchnię miękką szmatką z niewielką ilością roztworzonego alkalicznego środka czyszczącego, a następnie wytrzyj ponownie suchą szmatką.

Posługiwienie się

Aktywacja alarmu

- Gdy klawiatura jest w trybie spłaszenia, naciśnij kolejny klawisz na klawiaturze, aby ją aktywować.
- Po uruchomieniu klawiatury natychmiast synchronizuje stan w czasie rzeczywistym z alarmem, wynik zostanie wyświetlony na pasku stanu.
- Gdy klawiatura nie jest używana, w ciągu 10 sekund przejdzie w tryb spłaszenia.
- W stanie spłaszenia manipulator nie będzie reagował na żaden sygnał wysyłany z systemu do momentu ponownego uruchomienia.

Działanie spotka?

Ustępnie to rozwiązywanie do długotrwałego użycia, gdy klawiatura jest zasilana bateryjnie. Gdy zasilacz jest podłączony, zaczyna dostarczać energię i ładować baterię. Przy pomocy obwodu zabezpieczającego przed nadmiernym ładowaniem, zabezpiecza użytkowników, aby adapter był podłączony podczas użycowania. Jeśli nie podłączyłeś adaptera, wskaznik niskiego poziomu baterii zaświeci się raz na 15 sekund, a powiadomienie push zostanie wysłane do aplikacji. Proszę nałożyć ładowarkę.

Często zadawane pytania

Problem	Przyczyna	Rozwiążenie
Klawiatura nie reaguje	Niski poziom baterii	Podłącz zasilacz sieciowy, aby naładować akumulator. Jeśli problem nie ustapi, skontaktuj się z dystrybutorzem w celu uzyskania pomocy.
	Reklawizki	Zdejmij reklawizki i spróbuj ponownie.
Nie można sparować klawiatury	Alarm nie reaguje	Upewnij się, że alarm jest włączony, a aplikacja jest już połączona z systemem. Zawsze upewnij się, że lokalizacja zamontowanej klawiatury jest w zasięgu sygnału radiowego wysyłanym z alarmu. Do testowania możesz użyć sparowanego pilotu.
Nie można go wykryczyć za pomocą RFID	Tag RFID nie został sparowany z alarmem.	Użyj aplikacji, aby sparować RFID z alarmem.
Błąd [Aktywacja] / [dezaktywacja] / [tryb domowy]	Klawiatura jest w trybie oszczędzania energii.	Naciśnij dowolny przycisk, aby aktywować.
	Niepoprawne hasło	Wprowadź poprawne hasło. Użytkownicy mogą edytować hasło w aplikacji, ustawienia zaawansowane - Resetuj PIN.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja	Specyfikacja	Specyfikacja
Waga	wysokość podczas pracy ≤50%	13 guzików
Obszar RFID	Całość z produkcji wokół guzików	Obszar RFID
Materiały	PC, PCF, żywica powlekana nieskleraną, aby zapobiec zadrapaniom, Uchwyt: powlekana nieskleraną, aby zapobiec zadrapaniom	Montaż na ścianę
Montaż na ścianę	Korzystanie ze wspomagania montażowego	
Funkcjonowanie		
Odczytywanie energii	Supported, not supported while charging, the realime status would be updated only when keypad is activated.	
Lączność w parze	Supports scanning QR Code for pairing.	
Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii	Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii w aplikacji.	
Alarmsabotowy	Tak	
Dezaktywacja RFID	Tak	
Resetowanie	Tak	

