

Bezdrátová klávesnice pro zadávání hesla

Uživatelská příručka

Vaše nová klávesnice pro zadávání hesel je kompatibilní se všemi poplašnými systémy. Prostřednictvím vložení hesla můžete alarm aktivovat, deaktivovat nebo spustit nouzový poplach.

1. Spárování klávesnice s kódem alarmu

Zapněte napájení bezdrátové klávesnice a přepněte vypínač do polohy ON. Následně uveděte hlavní jednotku alarmu do párovacího režimu, aby byla připravena připárovat další zařízení (v tomto případě bezdrátovou klávesnici). Pomocí špendlíku nebo párátka přesuňte přepínač S1 do polohy ON a stiskněte nouzové tlačítko. Následně jednou blikne LED dioda, což znamená, že párování bylo úspěšné.

2. Používání bezdrátové klávesnice

- Aktivace alarmu: Zadejte heslo + (*). Pokud se ozve zvuk připomínající "di di" znamená to, že alarm byl aktivován.
- Deaktivace alarmu: Zadejte heslo + (#). Pokud se ozve zvuk připomínající "di di" znamená to, že alarm byl deaktivován.

Upozornění: Tovární heslo je 1234. Pokud se při aktivaci/deaktivaci alarmu ozve zvuk "di di di di", znamená to, že proces neproběhl úspěšně a je třeba jej opakovat.

3. Nouzový poplach

Stiskněte na bezdrátové klávesnici tlačítko nouzového poplachu (Emergency). Následně se rozblíží LED dioda a indikuje tak, že byl aktivován nouzový poplach.

Upozornění: Tuto funkci lze aktivovat nebo deaktivovat. Pokud chcete umožnit používání nouzového tlačítka, přesuňte pomocí špendlíku nebo párátka přepínač S1 do polohy ON. Pokud nastavíte přepínač S1 do polohy OFF, funkce nouzového poplachu není přístupná.

4. Změna hesla

Stiskněte a na tři sekundy přidržte tlačítko (*). Ozve se zvuk "di di" a rozsvítí se LED kontrolka jako indikace, že klávesnice je v režimu změny hesla. Zadejte staré heslo + (#). Pokud je správné, ozve se zvuk "di di". Nyní můžete zadat nové heslo + (#) a poté pro potvrzení znova zadejte nové heslo a opět stiskněte tlačítko #.

5. Technické specifikace

Bezdrátový dosah: 80m ve volném terénu

Vysílací frekvence: 315/433 ±0,5 MHz

Napájení: AC 230V ±10%, DC 9V

Klidový odběr: ≤9mA

Provozní podmínky:

- teplota: -20 °C až +55 °C
- relativní vlhkost: ≤90%

Bezdrôtová klávesnica pre zadávanie hesla

Užívateľská príručka

Vaša nová klávesnica pre zadávanie hesiel je kompatibilná so všetkými poplašnými systémami. Prostredníctvom vloženia hesla môžete alarm aktivovať, deaktivovať alebo spustiť núdzový poplach.

1. Spárovanie klávesnice s kódom alarmu

Zapnite napájanie bezdrôtovej klávesnice a prepnite vypínač do polohy ON. Následne uvedte hlavnú jednotku alarmu do párovacieho režimu, aby bola pripravená pripárať ďalšie zariadenia (v tomto prípade bezdrôtovú klávesnicu). Pomocou špendlíka alebo špáradla presuňte prepínač S1 do polohy ON a stlačte núdzové tlačidlo. Následne raz blikne LED dióda, čo znamená, že párovanie bolo úspešné.

2. Používanie bezdrôtovej klávesnice

- Aktivácia alarmu: Zadajte heslo + (*). Pokiaľ sa ozve zvuk pripomínajúci "di di" znamená to, že alarm bol aktivovaný.
- Deaktivácia alarmu: Zadajte heslo + (#). Pokiaľ sa ozve zvuk pripomínajúci "di di" znamená to, že alarm bol deaktivovaný.

Upozornenie: Továrenské heslo je 1234. Pokiaľ sa pri aktivácii/deaktivácii alarmu ozve zvuk "di di di di", znamená to, že proces neprebehol úspešne a je potrebné ho zopakovať.

3. Núdzový poplach

Stlačte na bezdrôtovej klávesnici tlačidlo núdzového poplachu (Emergency). Následne sa rozbliká LED dióda a indikuje tak, že bol aktivovaný núdzový poplach.

Upozornenie: Túto funkciu je možné aktivovať alebo deaktivovať. Ak chcete umožniť používanie núdzového tlačidla, presuňte pomocou špendlíka alebo špáradla prepínač S1 do polohy ON. Ak nastavíte prepínač S1 do polohy OFF, funkcia núdzového poplachu nie je prístupná.

4. Zmena hesla

Stlačte a na tri sekundy pridržte tlačidlo (*). Ozve sa zvuk "di di" a rozsvieti sa LED kontrolka ako indikácia, že klávesnica je v režime zmeny hesla. Zadajte staré heslo + (#). Ak je správne, ozve sa zvuk "di di". Teraz môžete zadať nové heslo + (#) a potom pre potvrdenie znova zadajte nové heslo a opäť stlačte tlačidlo #.

5. Technické špecifikácie

Bezdrôtový dosah: 80m vo voľnom teréne

Vysielacie frekvencie: 315/433 ±0,5 MHz

Napájanie: AC 230V ±10%, DC 9V

Kľudový odber: ≤9mA

Prevádzkové podmienky:

- teplota: -20 °C až +55 °C
- relatívna vlhkosť: ≤90%

Bezprzewodowa klawiatura do wpisywania haseł

Instrukcja obsługi

Nowa klawiatura do wpisywania haseł jest kompatybilna ze wszystkimi systemami alarmowymi. Za pomocą podanego hasła można alarm włączyć, wyłączyć lub awaryjnie uruchomić alarm.

1. Konfigurowanie klawitury z kodem alarmu

Należy podłączyć klawiaturę do zasilania i przełącznik ustawić w pozycji ON. Następnie należy wprowadzić jednostkę bazową do trybu konfiguracyjnego, aby była gotowa do połączenia kolejnego urządzenia (w tym przypadku klawiatury bezprzewodowej). Następnie należy za pomocą ostro zakończonego przedmiotu (np szpilki lub wykałaczki) przesunąć przełącznik S1 do pozycji ON i nacisnąć przycisk awaryjny. Powinna jeden raz mignąć dioda LED, co będzie oznaczało, że konfiguracja powiodła się.

2. Korzystanie z klawiatury bezprzewodowej

1. Włączanie alarmu: Należy wpisać hasło + (*). Jeśli włączy się dźwięk przypominający "di di" będzie to oznaczało, że alarm został włączony.
2. Wyłączanie alarmu: Należy wpisać hasło + (#). P Jeśli włączy się dźwięk przypominający "di di" będzie to oznaczało, że alarm został wyłączony.

Uwaga: Hasło fabryczne to 1234. Jeśli podczas włączania/wyłączania alarmu odezwię się dźwięk "di di di", będzie to oznaczało, że proces nie zakończył się pomyślnie i należy go powtórzyć .

3. Uruchamianie alarmu

Na klawiaturze bezprzewodowej należy nacisnąć przycisk awaryjnego uruchamiania alarmu (Emergency). Po tym zacznie migać dioda LED co będzie wskazywało na to, że został uruchomiony alarm.

Uwaga: Tę funkcję można włączać lub wyłączać. W przypadku, gdy chcą Państwo mieć możliwość awaryjnego uruchamiania alarmu to należy za pomocą szpilki lub wykałaczki przesunąć przełącznik S1 do pozycji ON. W przypadku gdy przełącznik S1 będzie w pozycji OFF to funkcja awaryjnego uruchamiania alarmu nie będzie możliwa.

4. Zmiana hasła

Należy nacisnąć i przez trzy sekundy przytrzymać przycisk (*). Odezwię się dźwięk "di di" i rozświeci się dioda LED oznaczająca, że klawiatura jest w trybie zmiany hasła. Należy podać stare hasło + (#). Jeśli jest poprawne to odezwię się dźwięk "di di". Teraz można podać nowe hasło + (#), w celu potwierdzenia powtórzyć nowe hasło i ponownie nacisnąć przycisk #.

5. Techniczna specyfikacja

Zasięg bezprzewodowy: 80m na wolnej przestrzeni

Częstotliwość wysyłania: 315/433 ±0,5 MHz

Zasilanie: AC 230V ±10%, DC 9V

Pobór mocy: ≤9mA

Warunki pracy:

- temperatura: -20 °C aż +55 °C
- wilgotność względna: ≤90%

Vezeték nélküli billentyűzet a jelszó megadásához

Felhasználói kézikönyv

Az Ön új billentyűzete a jelszó megadásához kompatibilis az összes riasztó rendszerrel. A jelszó megadásával aktiválhatja, deaktiválhatja, vagy a vész riaszthatja a riasztó berendezést.

1. A billentyűzet és a riasztó pároztatása a jelszó segítségével

Kapcsolja be a vezeték nélküli billentyűzet töltését, majd állítsa a bekapcsoló gombot ON állásba. Ez után a riasztó berendezés főegységét állítsa a pároztató módba, hogy a berendezés készen álljon további kiegészítők csatlakoztatására (ebben az esetben a vezeték nélküli billentyűzetet). Most az S1 érzékelő bekapcsoló gombját állítsa ON állásba, majd nyomja meg a vész riasztó gombot. Végezetül a LED jelzőfény egyet villan, ami azt jelenti, hogy a művelet sikeresen végbe ment.

2. A vezeték nélküli billentyűzet használata

1. A riasztó aktiválása: adja meg a + (*) jelszót. Amennyiben egy "di di" utánzó hangot hall, az azt jelenti, hogy a riasztó aktiválva van.
2. A riasztó deaktiválása: adja meg a + (#) jelszót. Amennyiben egy "di di" utánzó hangot hall, az azt jelenti, hogy a riasztó deaktiválva van.

Figyelmeztetés: a gyári jelszó 1234. Amennyiben a készüléke aktiválása/deaktiválása után egy „di di di di” utánzó hangot hall, az azt jelenti, hogy a művelet sikertelen, ezért ismételje meg a folyamatot újra.

3. Vész riasztás

Nyomja meg a vezeték nélküli billentyűzeten a vész riasztás gombját (Emergency). Ezután a LED jelzőfény felgyullad, ami azt jelenti, hogy a vész riasztás aktiválva lett.

Figyelmeztetés: ezt a funkciót lehetséges aktiválni vagy deaktiválni. Amennyiben szeretné a vész jelzés funkcióját használni, abban az esetben az S10 érzékelő gombját állítsa ON állásba. Amennyiben szeretné a vész jelzés funkcióját kikapcsolni, abban az esetben az S10 érzékelő gombját állítsa OFF állásba, így vész jelzés funkcióját nem lehet elérni.

4. A jelszó megváltoztatása

Nyomja meg majd három másodpercig tartsa le nyomva a (*) gombot. Ez után egy "di di" utánzó hangot fog hallani, és a LED jelzőfény felgyullad, ami azt jelenti, hogy a billentyűzet készen áll a jelszó megváltoztatására. Adja meg a régi jelszót + (#). Amennyiben helyesen adta meg, akkor "di di" fog hallani. Most adja meg az új jelszót + (#), majd a megerősítéshez, újra adja meg az új jelszót és nyomja meg a # gombot.

5. Műszaki adatok

Vezeték nélküli hatótávolság: 80m szabad térben

A sugárzás frekvenciája: 315/433 ±0,5 MHz

Töltés: AC 230V ±10%, DC 9V

Készenléti üzemmódú energia igény: ≤9mA

Üzemi használhatóság:

- hőmérséklet: -20°C-tól +55°C-ig

- relatív páratartalom: ≤90%

Wireless password keyboard

User manual

Welcome to use our wireless keyboard, it can be compatible with all of the alarm systems.
It can arm, disarm and emergency alarm by inputting the password.

1. How to code matching ?

Plug the power of the wireless keyboard, and turn the power switch to ON, then make the host in the code matching status, which needs to work with the wireless keyboard. On the wireless keyboard you can use toothpick or other tools to put the switch S1 to ON, and then press the emergency button, the LED light will flash for once, which means they code matching is successful.

2. How to use ?

1. Arm : Input the password + 【*】 , if sound "di di" shows it has been armed.
2. Disarm: Input the password + 【#】 , if sound "di di" shows it has been disarmed.

Attention: original password is 1234. When arm/disarm, if sound “di di di di”, it means the operation is wrong, please try again.

3. Emergency:

Press 【Emergency】 button on the wireless keyboard, the LED light flashes to indicate it is to alarm.

Attention: you can choose this function to be available or unavailable.

Use toothpick or other tools to put switch S1 to ON, this emergency function is available; if you put switch S1 to OFF, this emergency function is unavailable.

4. How to modify the password :

Press 【*】 for 3 seconds , you can hear the sound “ di di ” , then the LED light is on to enter into the status of password modifying. Input old password + 【#】 , if the password is correct, it will sound “ di di ” , then you can input new password+ 【#】 , and input new password + 【#】 again to confirm it.

5、Technology parameter:

Transmission distance : no obstacle 80m

Transmission frequency : 315/433 ±0.5 MHz

Work voltage : AC 220V ±10% DC 9V

Static state current : ≤9mA

Work environment: temperature : -20 ~+55℃

Relative humidity : ≤90%