

Start Guide

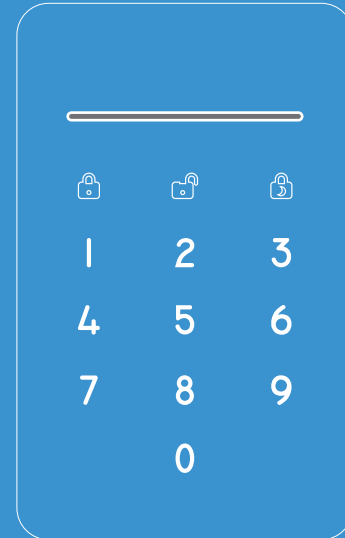
Smartpad / Tastatur

Tastatur

Knappsats

Keypad

DK · NO · SE · EN



INDEX

DK

Introduktion S 3

Forberedelse før brug S 4

Anvendelse S 5

FAQ S 6

Tekniske specifikationer S 6

NO

Introduksjon S 7

Forberedelse før bruk S 8

Bruk 9

FAQ S 10

Tekniske Spesifikasjoner S 10

SE

Introduktion S 11

Förberedelser S 12

Användning S 13

FAQ S 14

Tekniska Specifikationer S 14

EN

Intoduction P 15

Preparation before use S 16

Usage P 17

FAQ P 18

Specifications P 18

Introduktion

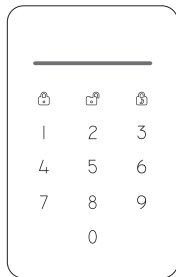
Forord

Tak, fordi du har købt dette trådløse tastatur. Det anbefales at placere produktet tæt på hoveddøren, så brugerne nemt kan aktivere, deaktivere, skalsikre og indtaste adgangskoden eller aktivere/deaktivere systemet ved hjælp af RFID-tags.

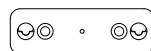
I forbindelse med dette tastatur anbefales det at bruge indgangsforsinkelsesfunktionen i det intelligente alarmsystem for at undgå at udløse alarmen, inden du deaktiverer systemet via tastaturet og går ind i huset.

Betjeningen er ret nem, for man skal blot indtaste adgangskoden, trykke på [Aktiv]/[Deaktiv]/[Skalsikring]-knappen eller placere RFID-tagget ved tastaturet for at aktivere/deaktivere systemet.

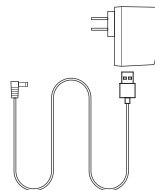
Liste over reservedele



Tastatur X 1



Vægbeslag X 1



AC/DC-strømadapter X 1

Pleje og vedligeholdelse

Bemærkninger om anvendelsen

- Tastaturet skal parres med kontrolpanelet før brug.
- Strømforsyningen til tastaturet kan påvirke det trådløse signals sendeafstand.
- Tastaturet er kompatibelt med de fleste af vores alarmsystemer. Kontakt distributøren for yderligere oplysninger.
- Sørg for, at batteriet er sat i tastaturet før brug.
- Tastaturet er hverken vandtæt eller fugtbestandigt, så det skal placeres på et skyggefuldt, køligt og tørt sted.
- Tastaturet skal placeres langt væk fra udstyr, der producerer varme eller elektricitet og magnetisme, såsom varmelegemer, klimaanlæg, mikrobølgeovn osv.
- Bortskaf tastaturet til genbrug i henhold til den lokale lovgivning.
- Du må ikke skille produktet ad, medmindre du er uddannet tekniker.

Vedligeholdelse

- Du kan fjerne det meste støv eller fingeraftryk med en tør, blød klud eller en serviet.
- I tilfælde af snavs på tastaturet skal du tørre overfladen af med en blød klud med lidt fortyndet, alkalisk rengøringsmiddel på og derefter tørre af igen med en tør klud.

FCC-erklæring

Dette udstyr er blevet testet og godkendt i forhold til grænserne for en digital enhed i kategori B henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnet til at give en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens ved anvendelse i en bolig. Dette udstyr danner, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instrukserne, kan det forårsage skadelig interferens i kommunikationsenheder. Der er dog ingen garanti for, at der ikke opstår interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-mottagere, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Bevæg eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Betjeningen er underlagt følgende to betingelser:

- ① Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- ② Denne enhed skal acceptere alle modtagne forstyrrelser, herunder forstyrrelser, der kan forårsage uønskede fejl.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggøre brugerens tilladelse til at betjene udstyret.

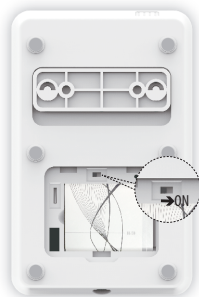
Forberedelse før brug



1. Sørg for, at batteriet er installeret korrekt.



2. Når du bruger produktet første gang, skal du slutte tastaturet til strømadapteren. LED-indikatoren blinker under opladning, indtil den lyser konstant, hvilket betyder, at produktet er fuldt opladet.



3. Fjern batteriafdækningen, og tryk på afbryderen.

Parring af tastaturet med hovedpanelet

Scanning af QR-kode

1. Nulstil tastaturet, indtil statusbjælken blinker i 3 farver.
2. Åbn appen, gå til afsnittet om administration af tilbehør, og tryk på [Tilføj tilbehør].
3. Scanning af QR-koden på tastaturet.
4. Følg fremgangsmåden som beskrevet i appen, og gem indstillingerne.

Tastaturet bipper én gang, når parringsprocessen er afsluttet.

Parring af RFID-tag med hovedpanelet

Scanning af QR-kode

1. Sørg for, at tastaturet er parret med systemet.
2. Åbn appen, gå til afsnittet om administration af tilbehør, og tryk på [Tilføj tilbehør].
3. Scanning af QR-koden på RFID-tagget.
4. Følg fremgangsmåden som beskrevet i appen, og gem indstillingerne.

Du kan prøve at deaktivere systemet ved at læse RFID-tagget via tastaturet efter parring for at kontrollere, om tagget er parret korrekt.

Anvendelse

Aktivering af panel

1. Når tastaturet er i dvaletilstand, aktiveres det, når du trykker på en vilkårlig knap på tastaturet.
2. Når tastaturet er aktiveret, synkroniserer det straks realtidstatussen med alarmsystemet, og resultatet vises ved hjælp af statusbjælken.
3. Når tastaturet ikke anvendes, går det i dvaletilstand efter 10 sekunder.
4. Når tastaturet er i dvaletilstand, reagerer det ikke på signaler, der sendes fra systemet, før næste aktivering.

Hvorfor dvaletilstand?

Dvaletilstand er optimal ved langvarig brug, når tastaturet er i batteritilstand.

Når strømadapteren er tilsluttet, begynder den at levere strøm og oplade batteriet. På baggrund af overopladningsbeskyttelseskredsløbet anbefaler vi brugerne at lade adapteren være tilsluttet under anvendelsen. Hvis du ikke tilslutter adapteren, lyser indikatoren for lavt batteri én gang hvert 15. sekund, og en push-meddelelse bliver sendt til appen. Oplad produktet i tide.



Aktiv/deaktiv/skalsikring

Indtast betjeningskoden, og tryk på knappen **[Aktiv]** **[Deaktiv]** eller **[Skalsikring]**.

Statusbjælken blinker én gang og ændrer derefter farve som beskrevet, hvis kommandoen er blevet udført korrekt.

[Aktiv]: Rød

[Deaktiv]: Grøn

[Skalsikring]: Blå

Bemærk: Betjeningskoden kan indstilles i appen.

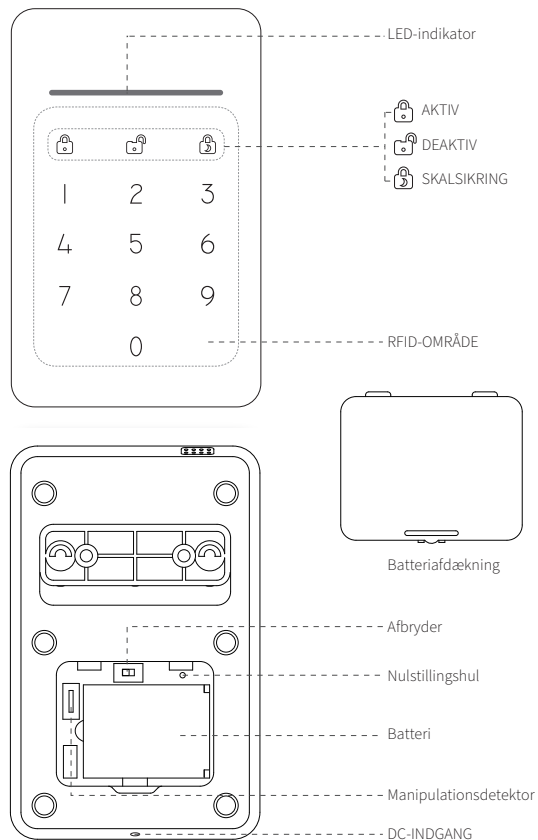


Hvis RFID-tagget placeres på tastaturpanelet, deaktiveres systemet straks, hvis tagget er blevet parret.



Når systemet er i SOS-tilstand, og tastaturet er aktiveret, blinker statusbjælken rød, og systemet genererer bippende alarmlyde i 1 minut.

Udseende



Oftestillede spørgsmål

Problem	Årsag	Løsning
Ingen reaktion fra tastaturet	Lavt batteri	Tilslut strømadapteren for at oplade batteriet. Hvis problemet ikke kan løses, skal du kontakte distributøren for yderligere hjælp.
	Har handsker på	Tag handskene af, og prøv at trykke på tastaturet igen.
Tastaturet kan ikke parres med systemet.	Ingen reaktion fra alarmsystemet.	Sørg for, at alarmsystemet er tændt, og at appen allerede har oprettet forbindelse til systemet. Sørg altid for, at placeringen af det installerede tastatur dækkes af RF-signalet, der sendes fra alarmsystemet. Du kan bruge en parret fjernbetjening til at teste med.
Kan ikke deaktivere via RFID-tag.	RFID-tag er ikke parret med alarmsystemet.	Anvendelse af appen til parring af RFID-tag med systemet.
	Tastaturet er i strømbesparende tilstand.	Tryk på en vilkårlig knap på tastaturet for at aktivere det.
[Aktiv] [Deaktiv] [Skalsikring] Fejl	Forkert betjeningsadgangskode	Indtast den rigtige kode. Brugerne kan ændre betjeningskoden i appen under avanceret indstilling – Nulstil pinkode

Tekniske specifikationer

Specifikationer	
Arbejdsfugtighed	≤ 90 %
Arbejdstemperatur	-10°C–50°C
Input	DC 5 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A
Batteri	Lithium-ion-batteri, 800 mAh
Trådløs frekvens	433,92 MHz/868,35 MHz
Transmissionsafstand	Op til 1000 m uden forhindringer
Standby-tid	6 måneder ved daglig brug (8 gange om dagen, 30 sekunder pr. gang)
Vægt	180 g med backup-batteri
Størrelse	144,5 × 91,8 × 20,8 mm (L x B x H) (± 0,1 mm)
Statusbjælke	1 bjælke, 3 farver (RØD/GRØN/BLÅ) på knapområdet.
Afbryder	X1, under batteriafdækningen.
Nulstillingsknap	X1, stiftul, under batteriafdækningen.
Knapper	13 touchknapper
RFID-område	Hele det forreste område omkring knapperne.
Materialer	FORSIDE: PC, BAGSIDE: Ikke-skinrende anti-ridseoverflade, VÆGBESLAG: Ikke-skinrende anti-ridseoverflade
Vægmontering	Anvendelse af monteringsbeslag
Funktioner	
Strømbesparelsesfunktion	Understøttes, understøttes ikke under opladning, realtidsstatus opdateres kun, når tastaturet er aktiveret.
Parrring	Understøtter scanning af QR-kode til parrring.
Advarsel om lavt batteriniveau	Understøttes. Farve angivet på tastaturet og advarsel i APP.
Manipulationsalarm	Understøttes
RFID-deaktivering	Understøttes, op til 99 RFID-tags.
Nulstilling	Understøttes

Introduksjon

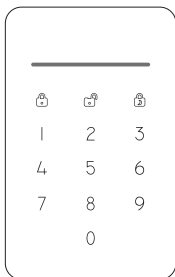
Forord

Takk for at du kjøpte dette trådløse tastaturet. Det anbefales å installere nær inngangsdøren inne, slik at brukerne enkelt kan aktivere, deaktivere, aktivere hjemme, og legge inn passord på tastaturet eller aktivere/deaktivere med RFID-kodene.

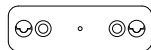
Dette tastaturet anbefales for å bruke inngangsforsinkelsesfunksjonen til det smarte alarmsystemet for å unngå å utløse en alarm før du deaktiverer tastaturet når du kommer inn i huset.

Operasjonene er ganske enkle, bare skriv inn passordet og trykk deretter på [Aktiver]/[Deaktiver]/[Aktiver hjemme]-tasten, eller legg RFID-taggen på tastaturet for å aktivere/deaktivere systemet.

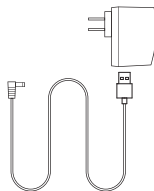
Deleliste



Tastatur X 1



Veggmonteringsbrakett X 1



AC/DC-strømadapter X 1

Pleie og vedlikehold

Merknader om bruk

- Tastaturet må kobles til kontrollpanelet før bruk.
- Strømforsyningen til tastaturet kan påvirke overføringsavstanden til det trådløse signalet.
- Tastaturet er kompatibelt med det meste av alarmsystemet vårt, kontakt distributøren for mer informasjon.
- Kontroller at batteriet er installert i tastaturet før bruk.
- Tastaturet er verken vannrett eller fuksikkert. Installer det på et skyggefullt, kjølig og tørt sted.
- Installer tastaturet unna utstyr som produserer varme eller elektromagnetisme, for eksempel varmeapparat, klimaanlegg, mikrobølgeovn osv.
- Resirkuler tastaturet i henhold til lokale forskrifter.
- Ikke ta produktet fra hverandre hvis du ikke er en profesjonell tekniker.

Vedlikehold

- Du kan få av det meste av støv eller fingeravtrykk med en tørr, myk klut eller vev.
- Hvis det er smuss på tastaturet, må du tørke overflaten av med en myk klut med litt fortynnet alkalisk vaskemiddel og deretter tørke igjen med en tørr klut.

FCC-erklæring

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med anvisningene, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Vi kan imidlertid ikke garantere at det ikke oppstår interferens i en installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller fjernsynsmottakere (du kan kontrollere dette ved å slå utstyret av og på), oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Denne enheten overholder del 15 i FCC-reglene. Bruk av denne enheten er underlagt følgende to betingelser:

- ① Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens.
- ② Denne enheten må tåle interferens, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift.

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av parten som er ansvarlig for etterlevelse av reglene, kan føre til at brukerens mister retten til å bruke utstyret.

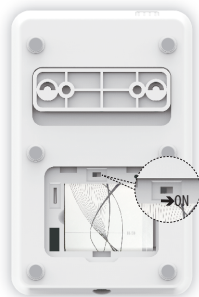
Forberedelse før bruk



1. Kontroller at batteriet er riktig installert.



2. Hvis du bruker enheten for første gang, må du koble tastaturet til strømadapteren. LED-indikatoren blinker mens den lades til den forblir på, noe som betyr at den er fulladet.



3. Fjern batteridekselet og slå på strømbryteren.

Sammenkoble tastaturet med hovedpanelet

Skann QR-kode

1. Tilbakestill tastaturet til statuslinjen blinker i 3 farger.
2. Start appen, trykk på [Legg til tilbehør] i delen Tilbehøradministrasjon.
3. Skann QR-koden på tastaturet.
4. Følg retningslinjene i appen og lagre innstillingene.

Tastaturet piper en gang når sammenkoblingsprosessen er ferdig.

Sammenkoble RFID-taggen med hovedpanelet

Skann QR-kode

1. Kontroller at tastaturet er sammenkoblet med systemet.
2. Start appen, trykk på [Legg til tilbehør] i delen Tilbehøradministrasjon.
3. Skann QR-koden på RFID-taggen.
4. Følg retningslinjene i appen og lagre innstillingene.

Du kan prøve å deaktivere systemet ved å registrere RFID-taggen via tastaturet etter sammenkobling, for å sjekke om taggen er riktig sammenkoblet.

Bruk

Aktiver panel

1. Når tastaturet er i hvilemodus, aktiveres tastaturet ved å trykke på en hvilken som helst knapp på tastaturet.
2. Når det aktiveres, vil tastaturet synkronisere sanntidsstatusen med alarmsystemet umiddelbart. Resultatet vises av statuslinjen.
3. Når tastaturet ikke blir brukt, går det inn i hvilemodus innen 10 sekunder.
4. Når tastaturet er i hvilemodus, reagerer det ikke på noe signal sendt fra systemet før neste aktivering.

Hvorfor hvilemodus?

Hvilemodus sikrer langvarig bruk når tastaturet er i batterimodus.

Når strømadapteren er tilkoblet, begynner den å forsyne strøm og lade batteriet. Vi anbefaler å holde adapteren tilkoblet under bruk for å beskytte mot overbelastning av vernekreften. Hvis du ikke kobler til adapteren, vil indikatoren for lavt batterinivå lyse én gang hvert 15. sekund, det sendes en push-varsling til appen. Lad i tide.



Aktiver / Deaktiver / Aktiver hjemme

Skriv inn driftskoden, og trykk på **[Aktiver]** **[Deaktiver]**- eller **[Aktiver hjemme]**-tasten.

Statuslinjen blinker en gang og endrer deretter farge i følgende mønster etter at kommandoen er utført riktig.

[Aktivering]: Rød

[Deaktivering]: Grønn

[Aktiver hjemme]: Blå

Merk: Driftskoden kan stilles inn i appen.

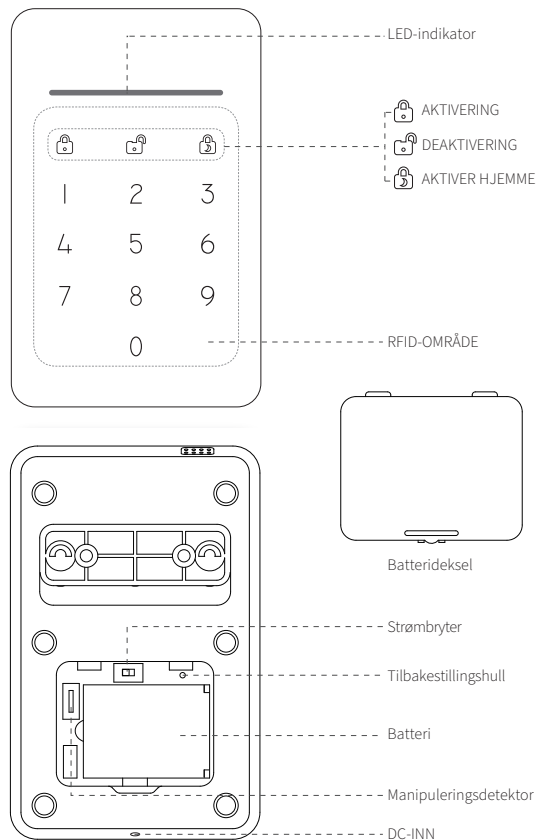


Registrer RFID-taggen på tastaturpanelet. Systemet blir deaktivert umiddelbart hvis taggen er sammenkoblet før.

SOS

Når systemet er i SOS-status og tastaturet er aktivert, blinker statuslinjen rødt og genererer pipealarmlyder i 1 minutt.

Utseende



Spørsmål og svar

Problem	Årsak	Løsning
Ingen svar fra tastaturet	Lavt batterinivå	Koble til strømadapteren for å lade batteriet. Hvis problemet ikke er løst, kan du kontakte distributøren for mer hjelp.
	Bruk av hansker	Ta av hansken og prøv å trykke på tastaturet igjen.
Tastaturet kan ikke kobles sammen med systemet	Ingen respons fra alarmsystemet.	Forsikre deg om at alarmsystemet er slått PÅ og at appen allerede er koblet til systemet. Sørg alltid for at plasseringen av tastaturet som er installert, dekkes av RF-signalet som sendes fra alarmsystemet. Du kan bruke en sammenkoblet fjernkontroll til å teste.
Kan ikke deaktivere med RFID-taggen.	RFID-taggen er ikke koblet til alarmsystemet.	Bruke appen til å koble RFID-taggen med systemet.
	Tastaturet er i strømsparingsmodus.	Trykk på en hvilken som helst knapp på tastaturet for å aktivere den.
[Aktivere] [Deaktivere] [Aktivere hjemme] feil	Feil driftspassord	Skriv inn riktig kode. Brukere kan endre driftskoden i appen, avansert innstilling – Tilbakestill PIN-kode

Tekniske spesifikasjoner

Spesifikasjoner	
Driftsfuktighet	≤ 90 %
Driftstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
Inngang	DC 5 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A
Batteri	Litium-ionbatteri, 800 mAh
Trådløs frekvens	433,92 MHz / 868,35 MHz
Overføringsavstand	Opptil 1000 m uten hindringer
Standby-tid	6 måneder for daglig bruk (8 ganger per dag, 30 sekunder hver gang)
Vekt	180 g med reservebatteri
Størrelse	144,5 x 91,8 x 20,8 mm (L x B x H) (± 0,1 mm)
Statuslinje	1 bar, 3 farger (RØD/GRØNN/BLÅ), på knappeområdet.
Strømbryter	X1, under batteridekselet.
Tilbakestillingsknapp	X1, pinnehull, under batteridekselet.
Knapper	13 berøringsknapper
RFID-område	Hele frontområdet rundt knappene.
Materialer	FORAN: PC, TILBAKE: Ikke-glassaktig overflate for å unngå riper, VEGGBRAKETT: Ikke-glassaktig overflate for å unngå riper
Veggmontering	Bruk av monteringsbrakett
Funksjoner	
Strømsparing	Støttet, støttes ikke under lading, sanntidsstatusen oppdateres bare når tastaturet er aktivert.
Sammenkobling	Støtter skanning av QR-kode for sammenkobling.
Varsel om lavt batterinivå	Støttet. Farge indikert på tastaturet og varsel i appen.
Manipuleringsvarsel	Støttet
RFID-deaktivering	Støttet, opptil 99 RFID-koder.
Tilbakestill	Støttet

Introduktion

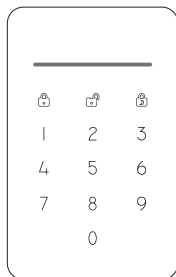
Förord

Tack för att du köpte den här trådlösa knappsatsen. Installation rekommenderas på insidan nära ingångsdörren inuti så att användare bekvämt kan använda aktivera/inaktivera/hemaktivera och mata in lösenord på knappsatsen eller aktivera/inaktivera med RFID-taggar.

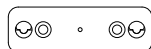
Denna knappsats rekommenderas för att använda funktionen Fördrojning av ingång i det smarta larmsystemet, för att undvika att utlösa larm innan du avaktiverar tangentbordet när du kommer in i huset.

Mata in lösenordet och tryck sedan på [Aktivera]/[Inaktivera]/[Hemaktivering, eller sätt RFID-taggen på knappsatsen för att aktivera/inaktivera systemet.

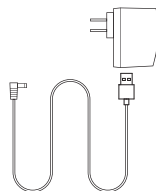
Reservdelista



Knappsats X 1



Väggmonteringsfäste X 1



AC/DC-nätadapter X 1

Skötsel och underhåll

Användningsmeddelanden

- Knappsatsen ska parkopplas med kontrollpanelen före användning.
- Knappsatsens strömförsörjning kan påverka sändningsavståndet för den trådlösa signalen.
- Knappsatsen är kompatibel med de flesta av våra larmsystem. Kontakta distributören för mer information.
- Kontrollera att batteriet har installerats i knappsatsen före användning.
- Knappsatsen är varken vattentät eller fuktsäker. Installera på en skuggig, sval och torr plats.
- Installera knappsatsen på säkert avstånd från utrustning som producerar värme eller elektrisk/magnetisk strålning, såsom värmare, luftkonditionering, mikrovågsugn m.m.
- Bortskaffning och/eller återvinning av knappsatsen ska ske enligt lokala föreskrifter.
- Ta inte isär produkten om du inte är en professionell tekniker.

Underhåll

- Du kan få bort det mesta av damm eller fingeravtryck med en torr, mjuk trasa eller servett.
- Om det finns smuts på knappsatsen, torka av ytan med en mjuk trasa med lite utspätt, alkaliskt rengöringsmedel och torka sedan igen med en torr trasa.

FCC-utlåtande

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränsvärdena för digitala enheter av klass B, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar och använder radiofrekvensenergi och kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och sätta på utrustningen, uppmanas användaren att försöka åtgärda störningen på ett av följande sätt.

- Ändra mottagarantennens position och riktning.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en behörig radio/TV-tekniker för hjälp.

Denna enhet uppfyller kraven i del 15 i FCC-reglerna. För drift gäller följande två villkor:

- ① Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar.
- ② Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänns av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

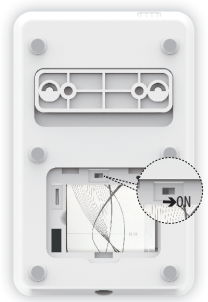
Förberedelser



1. Se till att batteriet har installerats korrekt.



2. Om du använder den för första gången, anslut knappsatsen till nätadaptern. LED-indikator blinkar medan den laddas tills den förblir på, vilket innebär att den är fulladdad.



3. Ta bort batteriluckan och slå på strömbrytaren.

Parkoppla tangentbordet med huvudpanelen	
Skanna QR-kod	
1.	Återställ knappsatsen tills statusfältet blinkar i 3 färger.
2.	Starta appen och tryck på [Lägg till tillbehör] i avsnittet Tillbehörshantering.
3.	Skanna QR-koden på knappsatsen.
4.	Följ riktlinjerna i appen och spara inställningarna.
	Knappsatsen piper en gång när parkopplingen är klar.
Parkoppla RFID-taggen med huvudpanelen	
Skanna QR-kod	
1.	Kontrollera att knappsatsen har kopplats ihop med systemet.
2.	Starta appen och tryck på [Lägg till tillbehör] i avsnittet Tillbehörshantering.
3.	Skanna QR-koden på RFID-taggen.
4.	Följ riktlinjerna i appen och spara inställningarna.
	Du kan försöka avaktivera systemet genom att läsa RFID-taggen via knappsatsen efter parkoppling för att kontrollera om taggen har kopplats ihop korrekt.

Användning

Aktivera panelen

1. När knappsatsen är i viloläge aktiveras knappsatsen genom att trycka på någon knapp på knappsatsen.
2. När den aktiveras kommer knappsatsen att synkronisera realtidsstatus med larmsystemet omedelbart och resultatet visas på statusfältet.
3. När det inte finns någon funktion på knappsatsen kommer den att gå in i viloläge inom 10 sekunder.
4. När knappsatsen är i viloläge reagerar den inte på någon signal som skickas från systemet.

Varför viloläge?

Viloläget används för långvarig användning när knappsatsen är i batteriläge.

När nätadaptern är ansluten börjar den tillföra ström och ladda batteriet. Vi rekommenderar adaptern hålls ansluten under användning, med hjälp av överladdningsskyddskrets. Om du inte ansluter adaptern tänds indikatorn för lågt batteri en gång varje 15 sekunder och push-meddelande skickas till APP.

Ladda i tid.



Aktivera/Inaktivera/Hemaktivering

Ange driftkoden och tryck på **[Aktivera]** **[Inaktivera]** eller **[Hemaktivering]**.

Statusfältet blinkar en gång och ändrar sedan färg enligt följande mönster efter att kommandot har utförts korrekt.

[Aktivera]: Röd

[Inaktivera]: Grön

[Hemaktivering]: Blå

Obs! Driftkoden kan ställas in i appen.

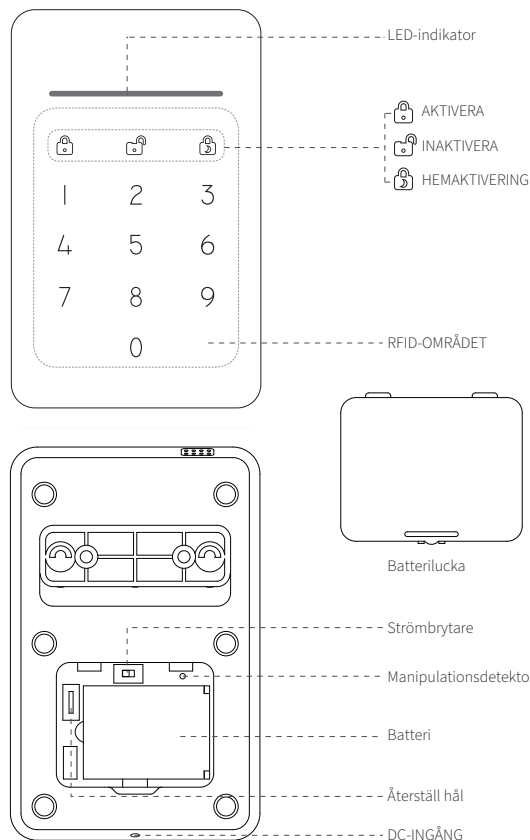


Läs RFID-taggen på knappsatspanelen. Systemet inaktiveras omedelbart om taggen redan har parkopplats.



När systemet är i SOS-läget och knappsatsen är aktiverad blinkar statusfältet rött och genererar larm ljud i 1 minut.

Utseende



VANLIGA FRÅGOR

Problem	Orsak	Lösning
Inget svar från knappsatsen	Lågt batteri	Anslut nätadaptern för att ladda batteriet. Om problemet kvarstår, kontakta distributören.
	Använda handskar	Ta av handsken och försök att trycka på knappsatsen igen.
Knappsatsen kan inte kopplas ihop med systemet	Inget svar från larmsystemet.	Kontrollera att larmsystemet är på och att appen redan har anslutits till systemet. Se alltid till att platsen för den installerade knappsatsen täcks av RF-signalen från larmsystemet. Du kan använda en parkopplad fjärrkontroll för att testa.
Kan inte avaktiveras med RFID-taggen.	RFID-taggen har inte anslutits till larmsystemet.	Använda appen för att parkoppla RFID-taggen med systemet.
	Knappsatsen är i energisparläget.	Tryck på valfri knapp på knappsatsen för att aktivera den.
[Aktivera] [Inaktivera] [Hemaktivering] fel	Ogiltigt lösenord	Ange en giltig kod. Användare kan ändra driftskoden i appen, avancerad inställning - Återställ PIN-kod

Tekniska specifikationer

Specifikationer	
Luftfuktighet vid drift	≤ 90 %
Arbetstemperatur	-10°C - 50°C
Inmatning	DC 5V ↔ 1.5A
Batteri	Litiumjonbatteri, 800mAh
Trådlös frekvens	433,92MHz / 868,35MHz
Sändningsavstånd	Upp till 1 000 m utan hinder
Standby-tid	6 månader för daglig användning (8 gånger per dag, 30 sekunder vid varje tillfälle)
Vikt	180 g med reservbatteri
Storlek	144,5x91,8x20,8 mm (LxWxH)(±0,1 mm)
Statusfält	1 bar, 3 färger (RÖD/GRÖN/BLÅ), på knappområdet.
Strömbrytare	X1, under batteriluckan.
Återställningsknapp	X1, stifthål, under batteriluckan.
Knappar	13 pekknappar
RFID-område	Hela framsidan runt knapparna.
Material	FRAMSIDA: PC, BAKSIDA: Icke glasartad yta för att undvika repor, VÄGGFÄSTE: Icke-glasaktig yta för att undvika repor
Väggmontering	Använda monteringsfäste
Funktioner	
Energisparande	Stöds, stöds inte under laddning, realtidsstatusen uppdateras endast när knappsatsen är aktiverad.
Parkoppling	Stöder skanning av QR-kod för parkoppling.
Varning för svagt batteri	Stöds. Färg som anges på knappsatsen och varning i app.
Manipuleringslam	Stöds
RFID-frånkoppling	Stöds, upp till 99 RFID-taggar.
Återställ	Stöds

Introduction

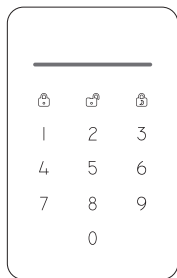
Foreword

Thank you for purchasing this wireless keypad. 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.

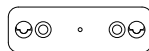
This keypad is recommended to use the Entry Delay feature of the smart alarm system, to avoid triggering alarm before disarming from keypad after entering the house.

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.

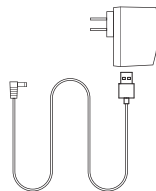
Parts List



Keypad X 1



Wall Mount Bracket X 1



AC/DC Power Adapter X 1

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 equipments 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.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- ① This device may not cause harmful interference.
- ② This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

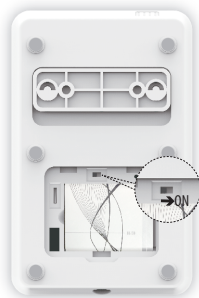
Preparation before Use



1. Make sure the battery has been installed correctly.



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.



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

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 tag via keypad after pairing, to check if the tag has been correctly paired.

Usage

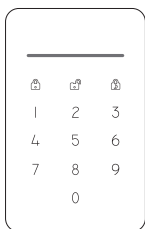
Activate Panel

1. When the keypad is in sleep mode, touching any button of the keypad will activate the keypad.
2. After being activated, the keypad will synchronize the real-time status with the alarm system immediately, the result will be represented by the status bar.
3. When there is no operation on the keypad, it will enter sleep mode within 10 seconds.
4. When the keypad is sleeping, it will not react to any signal sent from the system until the next activation.

Why sleep?

Sleeping is the solution for long-time use when the keypad is in battery mode.

When the power adapter is connected, it starts providing power and charging the battery. With the help of over-charging protective circuit, we recommend users to keep the adapter connected while using. If you don't connect adapter, the Low battery indicator will light up once in 15 seconds and push notification will be sent to the APP. Please charge in time.



Arm/Disarm/Home Arm

Input the operation code, and press **[Arm]** **[Disarm]** or **[Home Arm]** key.

The status bar will 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.

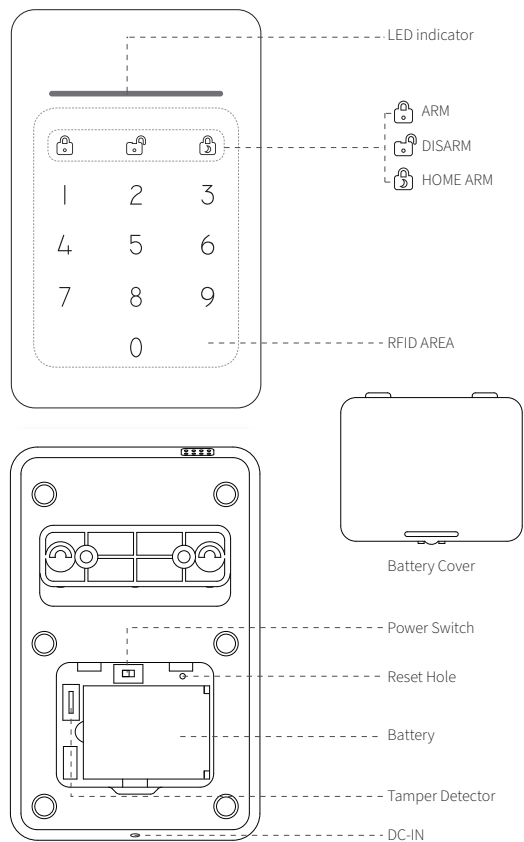


Read the RFID tag on the keypad panel, the system will Disarm immediately if the tag is paired before.



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


Appearance



FAQ

Problem	Cause	Solution
No response from keypad	Low Battery	Please connect the power adapter to charge the battery.If the problem is not solved, please contact the distributor for more help.
	Wearing Gloves	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.
	Keypad is in power saving mode.	Touch any button of the keypad to activate it.
[Arm] [Disarm] [Home Arm] failure	Wrong operation password	Please input the right code. Users can modify the operation code in App, advanced setting--Reset PIN

Technical Specifications

Specifications	
Working Humidity	≤90%
Working Temperature	-10°C~50°C
Input	DC 5V  1.5A
Battery	Lithium-ion Battery, 800mAh
Wireless Frequency	433.92MHz / 868.35MHz
Transmission Distance	Up to 1000m without obstacle
Standby Time	6 months for daily use(8 times per day, 30 seconds each time)
Weight	180g with backup battery
Size	144.5x91.8x20.8mm (LxWxH)(±0.1mm)
Status Bar	1 bar, 3 color(RED/GREEN/BLUE), upon the button area.
Power Switch	X1, beneath battery cover.
Reset Button	X1, pin hole, beneath battery cover.
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 realtime 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