

HOME[®]
SECURE 433MHz

Trådløst Tastatur



Introduktion

Nogle pakker indeholder et trådløst tastatur. Ellers er det muligt at tilkøbe.

Denne manual omhandler kun, hvordan tastaturet kobles til HomeSecure BASIC V2 alarmsystem.



1

Strøm indikator: Lyser rødt, når AC adaptor er tilsluttet.

2

Transmission: Blinker gult, når tastaturet bliver brugt til at aktivere/deaktivere.

3

Batteri: Hvis batteriet bliver brugt, lyser denne LED grønt ved lavt batteri.

4

Strømsluk: Tilslut AC-adaptor her.

5

Kodeknop: Bruges til at kode tastaturet til alarmpanelet.

6

Tænd/sluk for batteriet.

7

Sabotagekontakt. Hvis tastaturet bliver fjernet fra monteringspladen, udløses kontakten og alarmen går igang.



Tastaturet skal være tilsluttet strømforsyning for at fungere. Det indbyggede batteri er kun til backup.

Registrer Tastaturet

Det er nødvendigt at kode tastaturet til alarmpanelet, før du kan bruge det til at aktivere og deaktivere alarmsystemet. Dette sker ved at sætte alarmpanelet i kodetilstand og derefter sende et signal fra tastaturet til alarmpanelet. Følg vejledningen nedenfor.

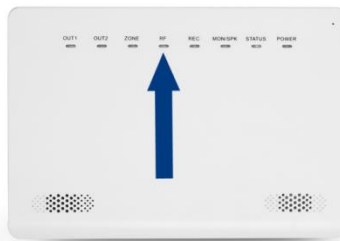


Det er vigtigt, at du koder tastaturet med ophængspladen monteret. Ellers udløses sabotagekontakten på tastaturets bagside.

1



2



3



1

Tryk på RF knappen bagpå alarmpanelet for at sætte alarmpanelet i kodningstilstand. Alarmpanelet bipper kort

2

RF LED begynder at lyse rødt.
Nu kan du begynde at kode fjernbetjening og tastatur.

3

Kod tastaturet ved at trykke på kodeknappen på bunden af tastaturet.



Alarmpanelet bipper en enkelt gang. Hvis tastaturet allerede er kodet, bipper alarmpanelet fire gange hurtigt.

Afslut kodningen ved at trykke een gang mere på RF knappen. Alarmpanelet giver et langt bip og RF samt ZONE LED slukker. Hvis du senere skal kode flere sensorer til, skal der blot trykkes to gange på RF knappen, så både RF og ZONE LED lyser rødt.

Betjening af Tastaturet

3.1 Aktivering og Deaktivering af Alarmsystemet med Tastatur

Tænd for batteriet på knappen på bagsiden af tastaturet og tilslut strømadapteren. Ønsker du kun at benytte batteri og ikke adaptor, skal du huske at oplade batteriet ca. Een gang hvert halve år. Den gule LED på forsiden lyser, når der er lavt batteri.






Aktiver Alarmpanel	Deaktiver Alarmpanel
Indtast den fire-cifrede adgangskode efterfulgt af 	Indtast den fire-cifrede adgangskode efterfulgt af 



Adgangskoden til tastaturet er 1234 som standard. Se næste punkt for at ændre.

3.2 Skift Adgangskode

Som standard er adgangskoden 1234 for at aktivere og deaktivere alarmsystemet med tastaturet. Følg nedenstående fremgangsmåde for at ændre adgangskoden:

1	2	3	4
Tast  efterfulgt af 	Indtast den gamle adgangskode efterfulgt af 	Indtast den nye adgangskode efterfulgt af 	Indtast endnu engang den nye adgangskode efterfulgt af 

Tastaturet bipper to gange for at bekræfte, at koden er ændret.



Pinkoden skal være på 4 cifre og alle cifrene skal være forskellige, dvs. pinkoden kan f.eks. ikke være: 0000

Efter pkt. 2 begynder den gule lampe at blinke. Den nye kode skal indtastes, imens den gule lampe blinker. Det vil sige, at man skal være lidt hurtig på fingrene, ellers stopper lampen med at lyse, og man må starte forfra.

3.3 Installation

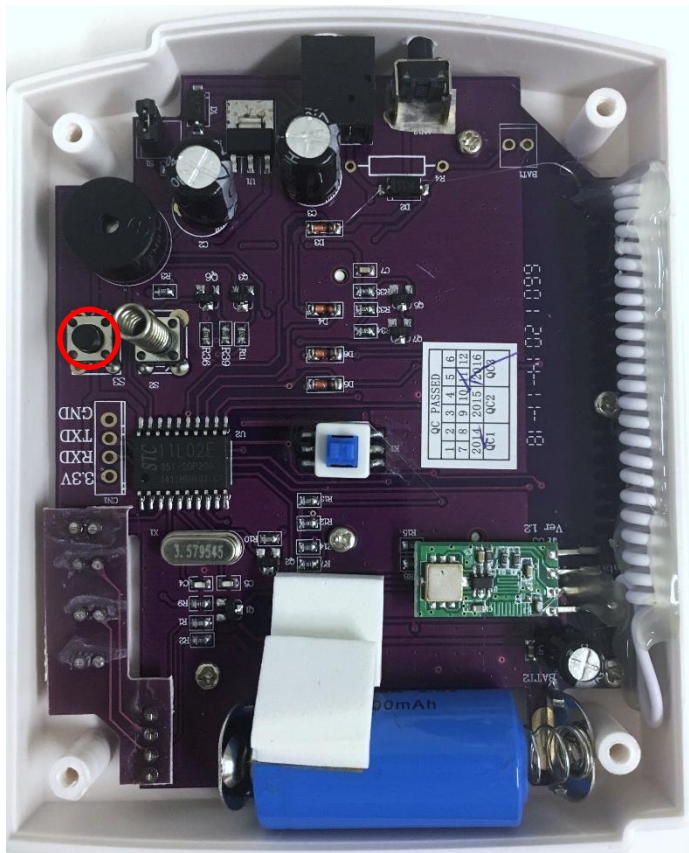


Fastgør monteringspladen på væggen med to skruer.

Klem tastaturet på monteringspladen.

3.4 Nulstilling

Hvis du glemmer din adgangskode, eller hvis der opstår problemer i forbindelse med betjeningen af det trådløse tastatur, vil det være nødvendigt at nulstille tastaturet.



Tag strømforsyningen ud og sluk for batteriet.

Skrue bagpladen af tastaturet, så du får adgang til indmaden.

Hold reset-knappen inde, mens du først sætter strømforsyningen til tastaturet igen og derefter tænder for batteriet.

Du hører nu et langt bip, og tastaturet er nu nulstillet og adgangskoden er 1234 igen.

3.5 Specifikationer

Sendedistance	80 meter uden forhindringer 10-15 med
Sendefrekvens	433MHz
Arbejdsspænding	AC220V, DC9V
Batteri	1300mAh, 3V
Arbejdstemperatur	-10 - 40°C
Fugtighed	≤90%
Dimensioner	H: 118mm. B: 86m. D: 17mm