

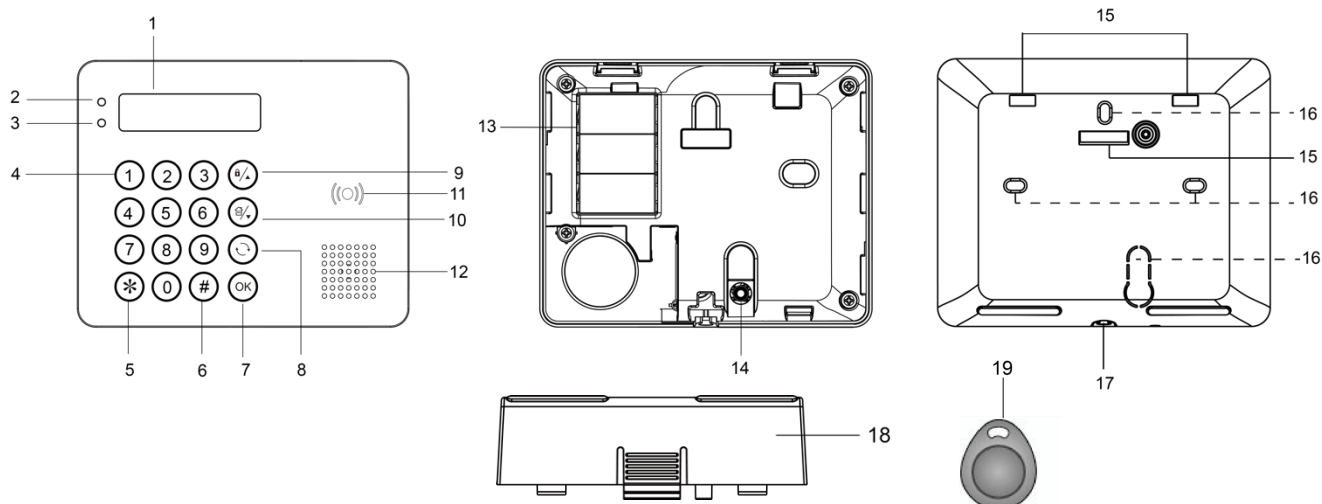
Tastatur med brik læser, display og lyde (KPT-35)

Indendørs tastatur med skærm og lyde

KPT-35 er et brik tastatur, som er designet til at give et hurtigt overblik over dit alarmsystem. Det trådløse tastatur kan vise dig, hvis der er fejl i systemet, åbne døre / vinduer eller andre ting, som du skal være opmærksom på. Du kan også få indgangs- og udgangsløse, samt dørklokke lyde fra KPT-35 tastaturet.

Du har mulighed for at monteret KPT-35 på en lodret eller vandret overflade.

Overblik over KPT-35



1. **Belyst LCD Display**
2. **Grøn LED**
 - Den grønne LED er slukket i **stand-by** tilstand.
 - Den grønne LED vil tænde op, når tastaturet bliver benyttet.
3. **Gul LED**
 - Den gule LED vil blinke en gang hvert 3 sekund, hvis der er en fejl. Den gule LED slukker igen, når fejlen er rettet
4. **Belyste tal-knapper**
5. **Belyst stjerne-tast (*)**
6. **Belyst firkant-tast (#)**
7. **Belyst OK-tast**
 - Bruges til at bekræfte eller vælge med.
8. **Belyst tilbage-tast (↶)**
 - Bruges til at fortryde en indtastning eller gå tilbage i menuen
9. **Belyst fuldsikrings-tast / ▲**
 - Bruges også til at bevæge markøren op i menuen
 - Bruges til at fuldsikre alarmerne.
10. **Belyst deltilkoblings-tast / ▼**
 - Bruges også til at bevæge markøren ned i menuen.
 - Bruges til at deltilkoble alarmerne.
11. **Belyst RFID felt (Brik læseren)**
12. **Højtaler**
13. **Batteriholder**
14. **Sabotage kontakt**
15. **Beslag-huller x 3**
16. **Montage-huller x 4**
17. **Skrue til samling af bagplade og front x 1**
18. **Beslag for bord-placering**
19. **RFID brik**

<Bemærk>

- 🔊 Der vil komme et kort bip når der tages på KPT-35 tastaturet, for at bekræfte indtastningen.
- 🔊 Der vil komme 4 bip, hvis der er fejl i indtastningen – forsøg igen.

Funktioner

○ **Batteri og lavt batteri overvågning**

- Tastaturet burger 3 stk. CR123 3V Lithium batterier.
- KPT-35 vil overvåge batteriniveauet. Den gule LED vil lyse, mens du bruger tastaturet, hvis der er lavt batteri. Du vil også kunne se "lavt batteri"-fejlen i TrueConnect.

○ **Strømbesvarende funktion**

- Når du ikke bruger tastaturet, vil det slukke ned for at spare på batteriet. Du kan vække det op, ved at trykke på OK tasten.
- Hvis du ikke trykker på nogen knapper, mens du er i menuen, så går tastaturet i strømbesvarende tilstand igen.

○ **Sabotage beskyttelse**

- KPT-35 tastaturet er sabotageovervåget, hvilket betyder at der sendes et sabotage-signal til alarmeren, hvis nogen forsøger at åbne eller destruere det.

○ **Supervision Signal**

- Efter sammenparring af KPT-35 og alarmeren, sender tastaturet et supervisionssignal til alarmeren ca. hvert kvarter.

○ **Kontrol på alarmtilstanden**

- Tastaturet giver mulighed for, at man kan se alarmens tilstand. Når alarmeren er frakoblet, kan du trykke på OK tasten, for at se alarmens tilstand i displayet i 3 sekunder.
- KPT-35 viser 5 områder (Område 1 til Område 4, samt 1 Fælles område) sammen med alarmens tilstand i hvert område. Der vises forskellige bogstaver / tegn i displayet ved forskellige tilstande. F.eks. "A" når "Fuldsikret" (Armed), "H" når "Deltilkoblet" (Home), "D" når "Frakoblet" (Disarmed), og "?" når der er "Ingen respons".

1	2	3	4	Com
A	H	D	?	?

○ **RFID opsætning**

Med denne funktion kan styre dine RFID enheder (TAG)

- Tilføj op til 60 TAGs (RFID brikker)
 - A. I KPT-35 menuen går du ind i Setting > RFID Config > Learn
 - B. Brug ▲ og ▼ for at vælge hvilken TAG-placering du ønsker at konfigurere (Bekræft med OK-tasten)
 - C. Tastaturet viser "Apply RFID" og du skal nu holde den RFID-brik (TAG) op til RFID-læseren på tastaturet (indenfor 5 sek.), som du ønsker at tilføje.
 - D. Tastaturet giver et langt bip, når den har læst RFID-brikken (TAG) og du skal nu taste den kode, som brikken skal kobles sammen med (Bekræft med OK-tasten).
Du kan kun have én RFID-brik pr. Brugerkode / PIN-kode i alarmeren.
 - E. Du kan nu benytte den tilføjede brik til at til- og frakoble alarmeren.

Hvis du forsøger at tilføje et TAG, som allerede er tilføjet, vil KPT-35 give 2 bip.

- Fjerne TAGs (RFID brikker)
 - A. I KPT-35 menuen går du ind i Setting > RFID Config > RFID Delete
 - B. Brug ▲ og ▼ for at vælge hvilken TAG-placering du ønsker at konfigurere (Bekræft med OK-tasten)
 - C. "Are you sure" vil blive vist på skærmen. Du skal nu bekræfte med OK-tasten igen.
 - D. Hvis du ikke kender RFID-placeringen, som du ønsker at slette, kan du holde brikken (TAG) op til brik-læseren. "Are you sure" vil også her blive vist på skærmen. Du skal bekræfte med OK-tasten.

Hvis du forsøger at fjerne en brik, som ikke er indlæst, vil KPT-35 vise "Incorrect RFID" på skærmen.

○ **Valg af betjeningsmuligheder**

Standard står KPT-35 med indstillingen kode eller TAG.

Du kan også vælge kode og TAG via KPT-35 menuen: Setting > Mode Change > PIN + Tag (Bekræft med OK-tasten)

○ **Ændre alarmtilstanden**

KP-35 kan bruges til at ændre alarmens tilstand.

- **Fuldsikring:** Når du har tastet den 4-cifrede pinkode og fuldsikrings-tasten (Knap 9), tilkobler alarmeren. Tastaturet giver et langt bip fra sig og skriver "Fuldsikret" i displayet.
- **Deltilkobling:** Når du har tastet den 4-cifrede pinkode og deltilkoblings-tasten (Knap 10), deltilkobler alarmeren. Tastaturet giver 3 korte bip fra sig og skriver "Deltilkoblet" i displayet.
- **Frakobling:** Når du har tastet den 4-cifrede pinkode og OK-tasten (Knap 7), frakobler alarmeren. Tastaturet giver 2 korte bip fra sig og skriver "Frakoblet" i displayet.

<Hurtig tilkobling>: Du kan opsætte KP-35 til at benytte "hurtig tilkobling". Dette betyder at du kan tilkoble- eller deltilkoble alarmeren uden brug af kode. Der skal naturligvis stadig bruges kode, for at frakoble alarmeren.

- **Indgangs- & Udgangstid:** Når indgangstiden eller udgangstiden er startet, vil det blive vist på displayet, mens tastaturet giver 1 bip hvert sekund.
- **Funktionsfejl:** "Funktionsfejl" vises i displayet, mens tastaturet giver 2 bip. Dette viser at den ønskede handling ikke kunne udføres – f.eks. hvis du ønsker at gå direkte fra Fuldsikret til Deltilkoblet funktion.
- **Fejlmelding:** Når du forsøger at tilkoble alarmeren, mens der er en fejl i systemet. "Fejlmeldinger" vises i displayet.

- **Forkert kode:** Hvis du forsøger at benytte en forkert kode til alarmen, så skriver KP-35 "Forkert kode" i displayet og giver 4 bip.

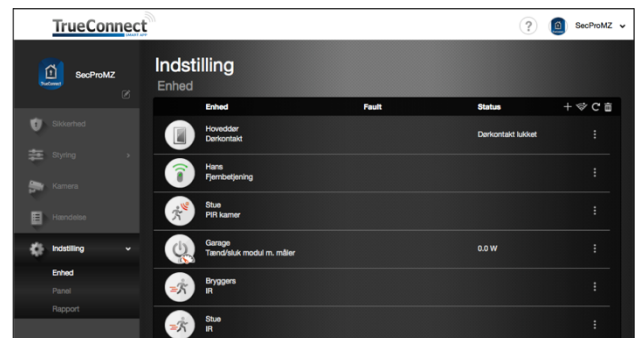
<Bemærk>

☞ Hvis der bliver brugt en forkert kode på tastaturet 5 gange indenfor 10 minutter, så lukker KP-35 ned af sikkerhedsmæssige grunde. Tastaturet kan derfor ikke bruges i denne periode.

○ **Genvejstaster**

- Funktionen "Genvejstaster" er standard deaktiveret. For at aktivere funktionen skal du gå i indstillinger på tastaturet.
- Panik Alarm: Tryk "1" + "3" for at udløse en Panik Alarm.
- Brand Alarm: Tryk "4" + "6" for at udløse en Brand Alarm.
- Tilkalder Alarm: Tryk "7" + "9" for at udløse en Tilkalder Alarm.
- Når en af alarmerne bliver udløst, vil der stå "Alarm! Alarm!" i displayet og den grønne LED lyder i 10 sekunder

○ **Sammenkodning med alarmen**

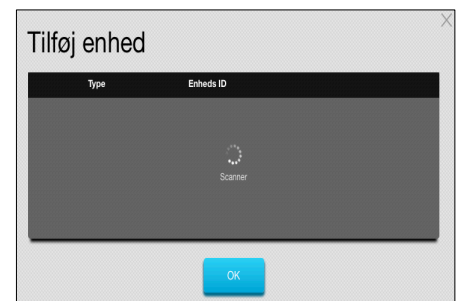


- Du skal åbne www.trueconnect.dk og logge ind med dine oplysninger
- Gå ind under "Indstillinger" i venstre side (standard koden 7982)
- Tryk på "+"-symbolet i øverste højre hjørne (Tilføj enhed)
Alarmen scanner/lytter nu efter en ny enhed.
- Tryk én gang på **OK**-tasten på KP-35 tastaturet.
- Når der står "indtast kode" i displayet skal du holde **OK**-tasten i 10 sekunder.
- "Nulstilling" vises i displayet sammen med et langt bip.
- "Scanner Netværk" vises i displayet, mens KP-35 sender sit testsignal til alarmen.
- "Sammenkodning er gennemført" vises i displayet og tastaturet giver 2 bip for at vise sammenparringen lykkedes.

<Bemærk>

☞ Hvis alarmen svarer på testsignalet øjeblikkeligt, så vil "Scanner Netværk" knap blive vist, før "Sammenkodning er gennemført" bliver vist på displayet.

☞ Hvis tastaturet ikke finder alarmpanelet indenfor 20 sekunder, slukker displayet og tastaturet går i standby.



○ **Gendan fabriksindstillingerne**

Du kan ændre KP-35 tilbage til fabriksindstillingerne, ved at gøre følgende:

1. Du skal åbne tastaturet, tage batteriet ud, vente ca. 10 sekunder og indsætte det igen.
2. Indenfor 10 sekunder efter batteriet er genindsat skal du taste "0000". Når det sidste tegn i indtastningen "0000" er blevet til "*" på displayet, tryk "#" for at nulstille tastaturet.
3. "Nulstilling gennemført" vises på displayet og tastaturet giver 3 bip.
4. Alle indstillinger på KP-35 er ført tilbage til standard.
5. indgangs- og udgangslyd er deaktiveret.
6. Dørklokkelyd er deaktiveret.
7. Genvejstaster-funktionen er deaktiveret.

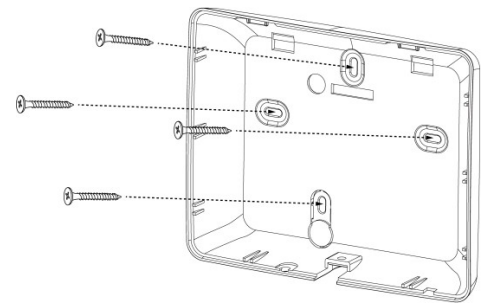
8. <Bemærk>

☞ "Fabriksnulstilling" kan kun laves indenfor 10 sekunder efter indsættelse. Hvis det ikke lykkedes, skal batterierne tages ud og man skal starte forfra med nulstillingen.

○ **Montage af tastatur**

Montagevejledning:

1. Afmonter fronten af tastaturet med den lille skrue i bunden.
2. Brug de 4 skruer til at montere KP-35 som vist på billedet.



3. Monter fronten af tastaturet igen efter endt montage
4. Kontroller at sabotagefjedren er trykket helt ind efter endt montage

