

GRIPO 6831 trådløst tastatur

V14112006

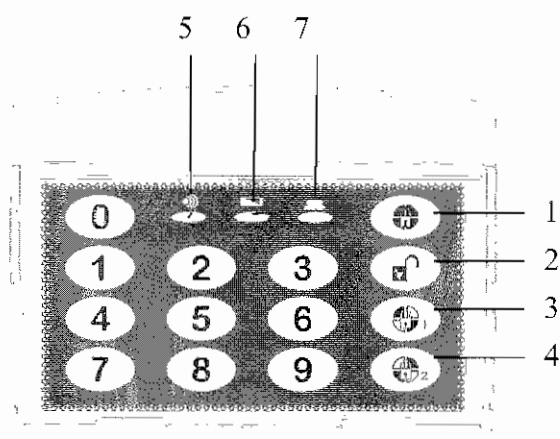
Installations og brugervejledning.

Læs vejledning inden du fortager installationen.

Gem altid vejledningen til senere brug!

Vigtigt! for ikke at ødelægge beskyttelsesdækslet ved at vride det skævt, bør du altid anvende tommel og pegefinger således, at du får fat i begge sider af dækslet når det åbnes.

Tastatur oversigt.



Se tegning	symbol	Betydning af symbol
1		Arm/ fuld tilkobling
2		Disarm/ alarm frakobling
3		Part-Arm 1/ del-zone tilkobling 1
4		Part-Arm 2 / del-zone tilkobling 2
5	 grøn diode	In transmission/ sender aktiv.
6	 gul diode	Low Battery / lav batteri tilstand.
7	 rød diode	lyser hver gang du trykker på en tast

Introduktion

Dit tastatur kan anvendes sammen med flere **GRIP0** alarmsystemer.

GRIP0 6831 trådløst tastatur anvendes let ved at du indtaster din selvvalgte firecifrede kode når du til og frakobler dit alarmsystem. Tastaturet har automatisk baglys i tasterne så du let kan taste selv om det er mørkt. Det er sikret mod sabotage, og har en valgbart overfald/panikalarm, disse to funktioner er aktive i døgnets 24 timer og er ikke afhængige af om systemet er tilkoblet eller frakoblet.

Tastaturet er også sikret mod misbrug ved forsøg på at gætte koden, efter 16 fejlindtastninger holder tastaturet en pause på 1 minut. I denne pause vil dioden blinke langsomt. Hvis det sker 3 gange træk vil tastaturet sende en sabotagealarm til hovedstationen.

Adgangskoden skal være på fire cifre og kan indeholde identiske cifre f.eks. 4070.

Tastaturet skal forsynes af et standard 9v Alkaline batteri f.eks. 9V PP3 Alkaline batteri. Under normale forhold er batteri levetiden ca. 1 år. Når batteriet skal skiftes viser tastaturet lavt batteristand ved at dioden under symbolet blinker. Når dette vises skal batteriet skiftes hurtigst muligt.

Montering af tastaturet

Tastaturet kan anvende indendørs og ude i det fri og kan tåle regn. Tastaturet placeres bedst når det sidder i boligens normale adgangsvej.

Vær sikker på at det valgte sted er inden for hovedstations rækkevidde inden det skrues op.

Note: Placer ikke tastaturet i nærhed af metallflader og elektriske installationer. (det kan formindske tastaturets rækkevidde væsentligt). Hold en afstand på 1 meter til f.eks. kabler radiatorer, vandrør, el-tavle, elmåler, hvidevarer spejle osv. som udgangspunkt er rækkevidden 70 m (i fri linje). Rækkevidden vil være reduceret når tastaturet skal sende i gemmen vægge. Normalt vil der ikke være problemer ved brug i en bolig eller mindre firma.

Installerings og programmering

Før du fortager din programmering bør du sætte hovedstationen i test eller programmeringsstilstand (alt efter model) Det skal du gøre for ikke at udløse alarmen når du programmerer og monterer dit tastatur.

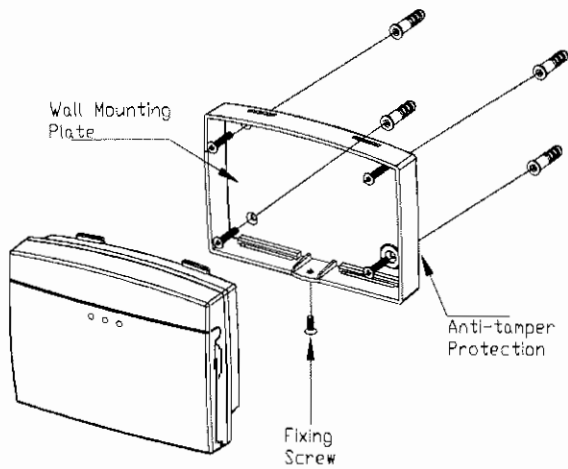


Fig. 1

1. Fjern låseskruen i bunden af vægdåsen. (Fig. 1)
2. Anvend hullerne i vægdåsen til at mærke op hvor der eventuelt skal bores.
3. Fastgør vægdåsen ved at anvende de medfølgende skuer og pluks. Der skal bores 5mm huller til de medfølgende pluks. Overspænd ikke skruerne da du kan ødelægge vægdåsen. Vi anbefaler, at der ikke anvendes skruemaskine.

Vigtigt! For at sabotagekontakten fungerer korrekt skal du være omhyggelig at således skruen i nederste højre hjørne sidder godt fast og skrues lige i væggen. (Fig. 1)

Note 1: tastaturet skal monteres på en plan overflade. En murstensvæg med fuger kan give problemer vælg derfor altid et sted på væggen hvor sabotagekontakten fastholdes korrekt. Spænd aldrig vægdåsen fast på en ujævn flade så den bliver skæv, det kan give falske sabotage alarmer, når du laver din indtastning.

Note 2: Ved montering på gipsvægge anbefaler vi ikke, at anvende de medfølgende pluks da det kræver specielle pluks for at sidde godt fast.

4. Batteridækslet åbnes ved at fjerne de to skruer (placeret bag på tastaturet) .(Fig. 2)
5. Under dækslet findes to jumperlinks (små sorte hætter) de er placeret lige over batteriet. (Fig. 2)

Skal tastaturet anvendes sammen med en af følgende **GRIPO** trådløse alarm serier: HA50, 1500, 5100, 5200, HA804, HA65. Så passer standardindstillingerne af **J2 & J3** og du kan gå videre til punkt 6. (tilslut batteriet)

J2 jumper link giver dig følgende valg.

1. Husker alt indkodet ved batteriskift. (anvendes normalt altid) og er standardindstillingen.
 2. Nulstiller til Standard ved batteriskift (anvendes kun ved problemer)
- ! Dette er beskrevet nærmere i sidste afsnit.

J3 jumper link: Systemvalg.

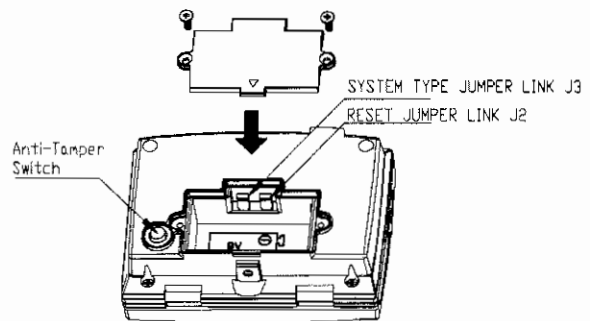


Fig. 2

Skal tastaturet anvendes sammen med **GRIPO** HA50, 1500, 5100, 5200, HA804, HA65U skal **J3** monteres som vist på Fig. 3a.

(er standardindstillingen, du behøver ikke ændre noget)

Skal tastaturet anvendes sammen med **GRIPO** 6850, 6860, H302W & H302Y skal **J3** monteres som vist på fig. 3b.

JUMPERLINK J3 → "hætten" flyttes ved at løfte den af og derefter trykke ned over 2 at de 3 pinde.



Fig. 3a

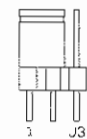


Fig. 3b

6. Tilslut 9v batteriet.
7. Sæt batteridækslet på igen, vær opmærksom på ikke at overspænde skruerne og pas på at ledningerne ikke kommer i klemme så batteriet løftes og dækslet derefter ikke kan slutte tæt.
8. sæt tastaturet tilbage i vægdåsen ved forsigtigt at vippe det på plads. Start med en vinkel på ca. 45 °. (Fig. 3)
9. Når tastaturet er på plads i vægdåsen monteres låseskruen forsigtigt i igen.

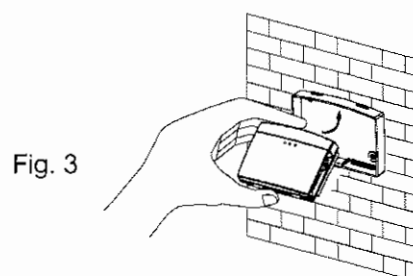


Fig. 3

Note: Tastaturets standard adgangskode er 1234. Du skal af sikkerhedshensyn altid lave en ny kode.

Note: For ikke at ødelægge beskyttelsesdækslet ved at vride det skævt, bør du altid anvende tommel og pegefinger således, at du får fat i begge sider af dækslet når det åbnes. Mindre børn kan være nødt til at anvende begge hænder når dækslet skal åbnes. (Fig. 4) Tastaturets taster lyser automatisk i 5 sekunder når dækslet åbnes eller når der tages.

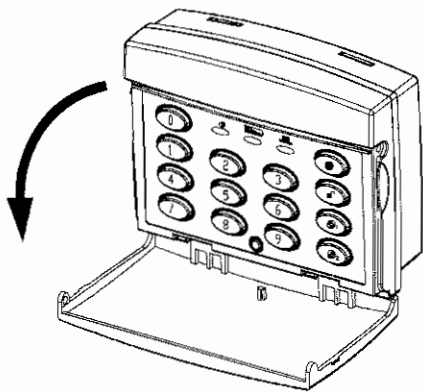


Fig. 4

Vigtigt!

Tastaturets standardkode er 1234



repræsenterer enten standardkoden 1234, eller din personligt valgte adgangskode. (4 cifre)

kun én kode er aktiv! Det vil sige at når du først har lavet en personlig adgangskode kan du ikke længere anvende standardkoden 1234.



Du kan dog altid let vende tilbage til Standard indstillingerne. Se sidste afsnit!

Når der tages, skal det være med rolige og faste tryk midt på tasterne. Der må maksimalt være 5 sekunder i mellem indtastningerne. Ved fejlindtastning, vent da ca. 10 sekunder og start forfra.



Indtastnings oversigt af daglige funktioner:

Se i din vejledning for dit alarmsystem hvilke tilkoblingsmuligheder netop dit alarmsystem har.



Fuld tilkobling/ Arm:

Tast  , 
(adgangskode)



Del-zone tilkobling 1 / Part-Arm 1

Tast  , 
(adgangskode)




Del-zone tilkobling 2 / Part-Arm 2

Tast  , 
(adgangskode)

Frakobling / Disarm:

Tast  , 
(adgangskode)

Overfald / Panik:

Tast og hold  &  nede i mere end 2 sekunder (dioden  blinker hurtigt).

INDKODNING:

Du skal indkode: **huskode** + **adgangskode** og vælge om du ønsker at **panik/overfald** funktionen er aktiv.







Når du har fortaget disse valg er tastaturet klar til brug!

Huskode.

For at tilpasse dit nye tastatur til dit alarmsystem skal du programmere samme huskode ind som du har valgt i dit system! (huskoden er de små minikontakter du har stillet i hovedstationen og tilbehøret) læs evt. i vejledning for alarmsystemet hvilke tal der er tale om i netop dit system.

F.eks. GRIPO HA50, 1500, 5100 & 5200 er de af tallene fra 1 til 8 som er valgt i "ON" position.

Valg af huskode:

1. tast 
2. tast 
(adgangskode)
3. tast , dioden  lyser 1 gang og blinker 2 gange.
4. tast **[tallene fra din huskode]**
(Huskoden som du har valgt i dit system)
5. tast , dioden  lyser 1 gang og blinker 3 gange for at bekræfte at din programmering er korrekt.

Eksempel på programmering af huskode.

Find huskoden i din hovedstation, eller anden virksom systemdel f.eks. fjernbetjening, rumsøger osv.

VIGTIGT Det er kun de af tallene der er skubbet mod "ON" der er din huskode! (der står ON på den ene side af blokken hvor minikontakterne sidder)








I din hovedstation er tallene f.eks. 1, 2, 3, 4, 8 skubbet mod "ON". Det betyder at din huskode er 12348!

Adgangskode.

Standard adgangskoden er 1,2,3,4

Tip: Periodisk skift af adgangskoden f.eks. efter 6 til 12 måneder. Sikre at tastaturet slides ensartet. Dette øger sikkerheden.


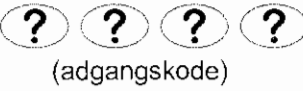






Valg af adgangskode

1. Tast 
2. Tast 
(adgangskode)
3. Tast , dioden  lyser 1 gang og blinker 2 gange.
4. Tast 
(den ønskede ny adgangskode)
5. Tast , dioden  lyser 1 gang og blinker 3 gange for at bekræfte at din programmering er korrekt.
6. Hvis dioden ikke blinker, vent da 5 sekunder og start forfra.

Overfald / Panik.

Som standard er denne funktion mulig at anvende!
Du kan frit vælge den fra eller til:

Vælg panikfunktionen fra / til:


1. Tast 
2. Tast  (adgangskode)
3. Tast , Dioden  lyser 1 gang og blinker 2 gange.
4. a. Tast  hvis funktionen ønskes valgt fra.
b. Tast  hvis funktionen ønskes valgt til.
5. Tast , dioden  lyser 1 gang og blinke 3 gange for at bekræfte at din programmering er korrekt.

Når dit alarmsystem er i testtilstand kan du teste forbindelsen ved at lave overfaldsalarm.

Sæt først hovedstationen i test eller programmerings tilstand (alt efter model).

Tast samtidigt  &  ned i mere end 3 sekunder og hovedstationen giver alarm. Dette betyder at der er forbindelse og huskoden er korrekt. (funktionen panik/overfald skal være valgt til)



Udskiftning af batteri.

Indikationen for lavt batteri vises kun når tastaturet sender (dioden  lyser). Når du observerer et lavt batterivarsel bør du skifte batteri inden for 2-3 dage. Når du skifter batteri, bør du gøre det på følgende måde:








Sluk eller sæt hovedstationen i test (alt efter model)
Læs hvordan i vejledningen for dit alarmsystem.

Inden du går i gang så find skruetrækker og det nye batteri frem.

Midlertidigt udkoblet tilstand.

1. Indtast adgangskoden 2 gang i træk. Dioderne ( & ) vil nu blinke i 20 sekunder og tastaturet er uvirksomt. du kan nu fjerne det fra væggen uden at der sendes sabotage til hovedstationen.
2. Samme fremgangsmåde følges når tastaturet skal genmonteres i vægbeslaget.

Fejlfindingsguide

Diode status	Mulig årsag	Mulig løsning.
Ingen lys ved indtastning	Batteriet er fladt	Udskift batteriet
 lyser efter indtastning, men alarmerne reagerer ikke.	Afstanden til hovedstation er for lang.	Flyt enten hovedstationen eller tastaturet
	Forkert huskode	Tjek at det er den rigtige huskode du anvender. (den skal være ens med de kodekontakter der er valgt mod ON markeringen i de andre systemdele.
	Forkert batteri.	Anvend kun Alkaline batterier købt i en anerkendt butikstype. Tjek dato på batteriet (er det for gammelt ?)
 a. lyser ikke  b. blinker efter indtastning, og alarmerne reagerer ikke.	a. Forkert kode b. du har tastet forkert 16 gange i træk. (pausetilstand)	a. sluk dit alarmsystem og programmer tastaturet helt forfra. b. tast roligt (ca. 1 til 3 sekunder mellem indtastningerne) og brug den rigtige kode.
	 blinker	Batteriet er svagt
 lyser når du forsøger at taste og alarmerne går i gang.	Sabotage kontakten på tastaturets bagside sidde ikke korrekt	Juster placeringen således at sabotagekontakten har rigtig fat.
 &  blinker	Tastaturet er uvirksomt	Vent i 20 sekunder. tastaturet er i midlertidig udkobl. tilstand (se side 5)

Returner til standardindstillingerne.

Hvis du skulle glemme din adgangskode, eller der opstår andre problemer. Kan du slette alt og returnerer til standardkoden 1,2,3,4

Slet alt.



1. Fjern batteriet.
2. Tryk og hold en vilkårlig tast nede i mere end 3 sekunder.
3. Sæt Jumper link J2 som vist på Fig. 5a.



Fig. 5a



Fig. 5b

4. Batteriet sættes til igen og testes ved at taste standarkoden 1,2,3,4+ 
5. Lyser dioden  så det viser det at alt er slettet.
6. Jumperlink J2 sættes tilbage som vist på Fig. 5b, (er den normale standardposition)
7. Du skal nu programmere helt forfra. Husk der er to koder både huskode og adgangskode. Samt valg om at panik/ overfald skal være til eller fra.

MNP-DK www.gripo.dk
Hotline +45 44 44 54 80

