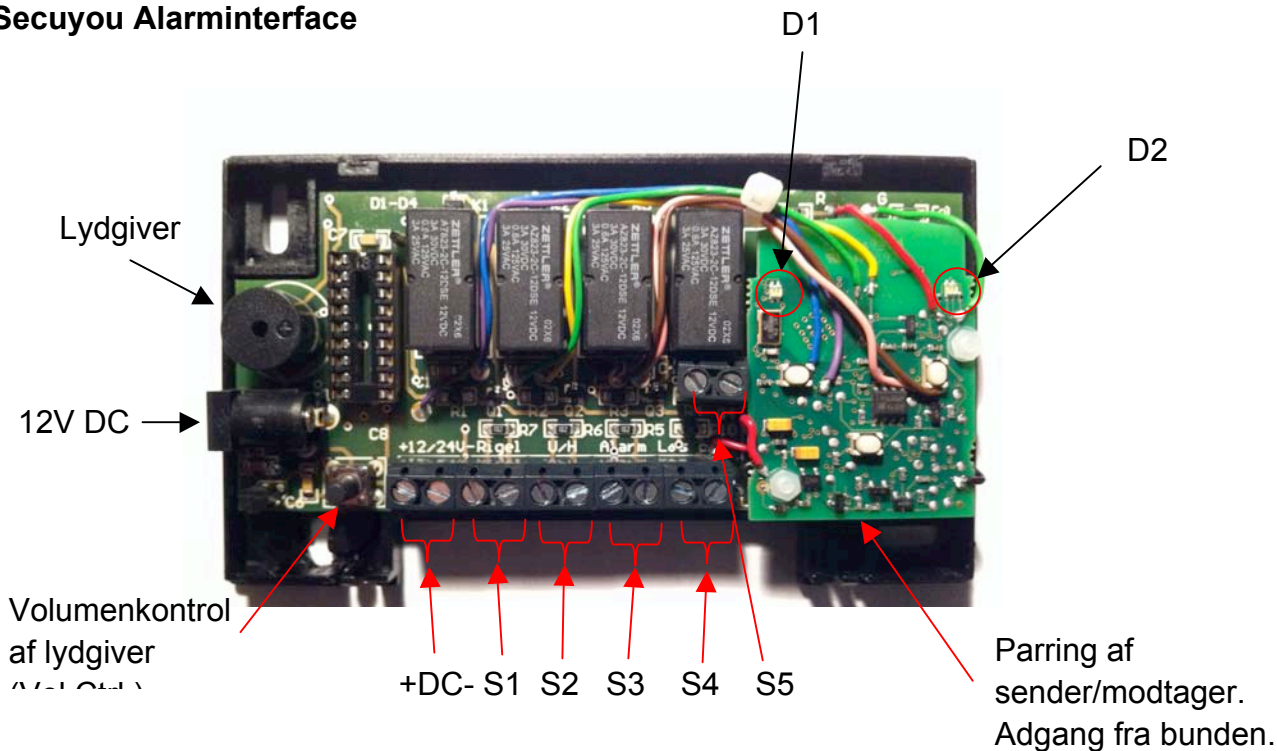


## Secuyou Alarminterface



Alarminterface bruges til automatisk låsning af vinduer og terrassedøre i huset, og giver tilbagemelding hvis noget er åbnet (check).

Alarminterface benyttes i forbindelse med et alarmanlæg, IHC system eller en monteret rigelkontakt i hoveddøren.

Lydgiver: Bipper med lange interval ved "Hjemmelås" (HL), når check udføres.

Bipper med korte interval ved "Udelås" (UL), når check udføres.

Konstant bip (15 sek.) hvis der opses fejl (åbent terrassedør/vindue).

12V DC: Forsyningspænding. 8 – 18VDC / xx mA. ( Midterpin + )

Vol. Ctrl.: Ændrer volumen på lydgiver i 4 step ved tryk.

+DC- : Ekstern forsyning fra alarmanlæg.

OBS! Hvis alarmanlægget afgiver 24V, skal modstand på 270 Ohm indskydes i serie.

S1.....: Forbindes til "Rigelkontakt" i hoveddør. (Anvendes hvis der ikke benyttes alarmanlæg)

S2.....: Forbindes til relækontakt på alarmanlæg. Sluttet = UL. Åben = HL.

S3.....: Forbindes til relækontakt på alarmanlæg. Sluttes når alarm slås til.

S4.....: Secuyou-systemet låses op = nød oplåsning. Vil normalt være i enten UL eller HL.

S5.....: Forbindes til alarmkreds på alarmanlæg. Sluttes hvis check af Secuyou-systemet er OK.

Parring.: Anvendes ved parring af sender og låse i Secuyou-systemet. Aktiveres ved brug af f.eks. papirclips fra et hul i bunden af alarminterface.

Kort tryk (u. 2 sek.) = parring af lås. D1+D2 lyser grønt 1 sek når parring er udført.

Mellem tryk (o. 2 u. 5 sek.) = afsender kopi af de parrede låse t. anden fjernbetjening.

Langt tryk (o. 5 sek.) = nulstiller systemet og slette alle parrede låse.

D1.....: Blinker kort grønt når en ordre fremsendes.

D2.....: Blinker "Grøn" ved check OK. Blinker "Rød" ved fejl under check.

### **Virkemåde med alarmanlæg:**

Ved brug i forbindelse med alarmanlæg, benyttes alarminterface som alarmkreds, enten som total sikring eller skalsikring. Det vil sige, at når man forlader hjemmet og tilslutter alarmanlægget, kortslutter alarmanlægget S2, og herefter S3, hvorefter alarminterfacet går i udelås (UL) og checker om alle vinduer og døre er lukkede, hvilket kan ses på D1, der viser at systemet er i checkfase, samt D2 der lyser rødt efter check hvis der er døre eller vinduer åbne, eller grønt hvis alt er OK. Ligeledes vil en lyd giver fortælle, hvis døre eller vinduer er åbne. Langt Bip.

Når man kommer hjem og afbryder alarmanlægget, vil alarminterfacet gå i hjemmelås (HL) og igen gå ud og checke, om alt er i orden. Hvis man ønsker at sætte alarmanlægget til, mens man er hjemme (skalsikring), vil alarmanlægget undlade at kortslutte S2, og systemet vil forblive i hjemmelås.

### **Virkemåde med dørrigel:**

Hvis hoveddøren monteres med rigelkontakt, skal denne tilsluttes S1. Herefter styres alarminterfacet af denne.

Det anbefales at man checker (om terrassedøre/vinduer) er lukkede, inden man går ud af hoveddøren. Dette gøres ved at man låser én gang (HL), og der udføres check. Herefter kan man forlade hjemmet og låse 2 gange udefra, hvilket vil sætte systemet i UL. Dette låsestadie må kun benyttes når ingen personer opholder sig i boligen.

Ved hjemkomst låser man op, og systemet går automatisk i HL.

Det er muligt at udføre check af terrassedøre og vinduer på hvilket som helst tidspunkt, blot ved at låse op og låse igen én gang (HL).

Der vil altid være et delay på 1 min. efter skift fra UL til HL. Hvis man indenfor denne periode går til UL igen = 2 x lås, vil alarminterfacet huske dette, således at man ikke behøver at vente på OK check.