



Security Tech Germany



Secvest Gebruikershandleiding

Inhoudsopgave

Duits

1. Inhoud van de levering.....	160
2. Algemeen.....	161
2.1 Veiligheidsinstructies.....	161
2.2 Aanwijzingen bij de gebruikershandleiding.....	161
2.3 Garantie.....	161
2.4 Afvoer.....	161
2.5 Conformiteitsverklaring.....	161
3. Installatievoorbeeld.....	162
4. Overzicht installatie en bedieningspaneel.....	163
5. Overzicht cijfertoetsen	166
6. Secvest-display.....	167
7. Menunavigatie en bediening.....	167
8. Installatie in- en uitschakelen.....	167
8.1 Toetsen voor in- en uitschakelen.....	167
8.2 Grafische weergave in- en uitschakelen op display.....	168
8.3 In- en uitschakelen met sneltoetsen.....	168
8.4 Inschakelen met gebruikerscode.....	169
8.5 Secties inschakelen.....	170
8.6 Individuele secties.....	171
8.7 Interne inschakeling.....	171
8.8 Interne inschakeling met chipsleutel.....	172
8.9 Interne inschakeling met afstandsbediening.....	172
8.10 Inschakelen met handset.....	172
8.11 Inschakelen met afstandsbediening.....	173
8.12 Inschakelen met chipsleutel.....	173
8.13 Inschakelen met vertragingstijden.....	174
9. Maatregelen bij alarm.....	175
9.1 Soorten alarm.....	175
9.2 Alarmoverdracht.....	176
9.2.1 Alarmoverdracht per telefoon.....	176
9.2.2 Alarmoverdracht aan meldkamer.....	177
9.2.3 Alarmoverdracht via e-mail.....	177
9.2.4 Alarmoverdracht via sms.....	177
9.2.5 Alarmoverdracht bij zorgmelding of medische noodoproep.....	177
10. Gebruikersmenu.....	178
10.1 Gebruikers bewerken.....	180
10.2 Gebruikers verwijderen.....	180
10.3 Een "bedreigingscode" voor de gebruiker maken.....	180
10.4 Gesproken memo.....	181
10.5 Zones blokkeren.....	181
10.6 Systeemconfiguratie.....	181
10.7 Functies aan/uit.....	182
10.8 Deurbel.....	182
10.9 Gesproken tekst.....	182
10.10 Activiteitenmonitor.....	182
10.11 Display contrast.....	182

10.12 Verlichting helderheid.....	182
10.13 Verlichting lcd.....	183
10.14 Verlichting menu-toetsen / verlichting inschakeltoetsen / verlichting cijfertoe- toetsen.....	183
10.15 Gesproken zonenamen.....	183
10.16 Datum en tijd.....	183
10.17 Afstandsbedieningen.....	183
10.18 Volume-instellingen.....	184
10.19 Webtoegang.....	184
10.20 Tijdschema's voor in- en uitschakelen:.....	184
10.21 Contacten.....	185
10.22 Test.....	185
10.23 Looptest.....	186
10.24 Sirenes en signaalgevers.....	186
10.25 Deursloten.....	187
10.26 Uitgangen.....	187
10.27 Chipsleutel.....	187
10.28 Afstandsbedieningen.....	187
10.29 Noodoproepzender.....	188
10.30 Telefoonoproep.....	188
10.31 Logboek.....	188
10.32 Info.....	188
10.33 Ethernet.....	189
10.34 IP-adres.....	189
10.35 IP-subnetmasker.....	189
10.36 Gateway IP-adres.....	189
10.37 Primair IP-adres DNS:.....	189
10.38 MAC-adres.....	189
10.39 IP Link-status.....	189
11. Geavanceerde systeembediening	190
11.1 Afstandsbediening.....	190
11.2 Draadloos cilinderslot ("Secvest Key").....	190
11.3 Extra deurslot (FU7010/7025E).....	190
11.4 Bediening via telefoon.....	190
12. Bediening via web (app / browser).....	192
12.1 Bediening via webbrowser.....	192
12.2 Bediening via app.....	192
13. Bediening via de webbrowser.....	193
13.1 Het IP-adres van de Secvest vaststellen.....	193
13.2 Overzicht van de webinterface.....	194
13.3 Inschakelen / uitschakelen.....	195
13.4 Meer mogelijkheden van de webinterface.....	196
13.5 "Tijdschema's" voor de Secvest programmeren.....	199
13.6 Records.....	201
13.7 Uitzonderingen.....	201
14. Begrippen en definities.....	202

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van de draadloze alarmcentrale SECVEST. Dit apparaat is volgens de laatste stand van de techniek gebouwd. Het apparaat voldoet aan de vereisten van de geldende Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit is aangetoond en de overeenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant (www.abus.com) gedeponereerd. Om een gebruik zonder gevaren te garanderen, moet u als gebruiker deze gebruikershandleiding in acht nemen. Als u vragen heeft, kunt u contact opnemen met uw speciaalzaak.

Wij hebben al het mogelijke gedaan om ervoor te zorgen dat de inhoud van deze handleiding correct is. De opsteller en/of ABUS Security-Center GmbH & Co. KG accepteren echter geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die door onjuiste installatie en bediening, oneigenlijk gebruik of door het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies en waarschuwingen werd veroorzaakt. Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk. U mag het gehele product niet wijzigen of ombouwen. Als u zich niet aan deze aanwijzingen houdt, vervalt uw aanspraak op garantie. Technische wijzigingen voorbehouden.

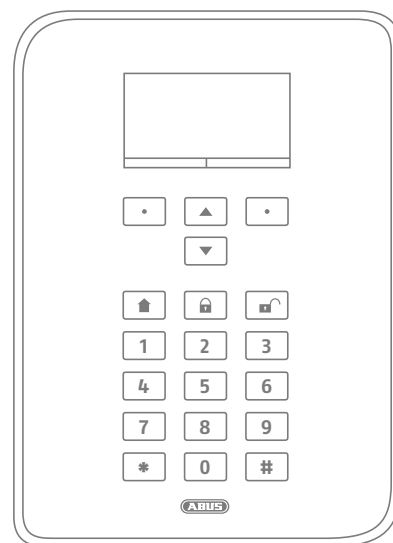
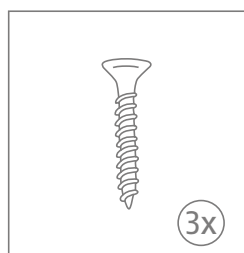
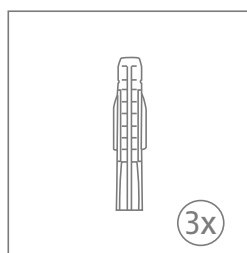
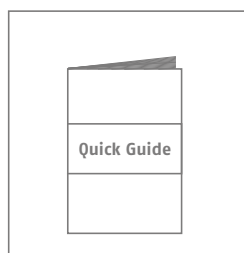
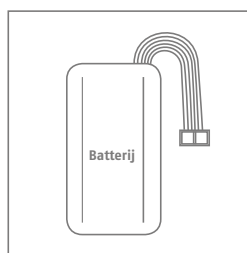
© ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, 09 / 2014.

De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd. Deze draadloze alarmcentrale wordt in combinatie met de melders en signaalgevers gebruikt voor de beveiliging van uw eigendom. U kunt daarmee uw bedrijf, huis, garage, tuinhuisje, weekendhuisje etc. beveiligen.

1. Inhoud van de levering

Uw nieuwe Secvest wordt geleverd met de volgende componenten:

- Draadloze alarmcentrale
- Accu
- Quick Guide
- Montagemateriaal
3 x schroeven
3 x pluggen



2. Algemeen

2.1 Veiligheidsinstructies

De centrale en de daarop aangesloten componenten mogen niet in aanraking komen met vocht, bijvoorbeeld in de badkamer. Een andere toepassing van het apparaat dan hierboven beschreven kan leiden tot beschadiging van dit product. Bovendien leidt dit tot gevaren zoals kortsluiting, brand, elektrische schokken etc. De voeding is geschikt voor het openbare stroomnet met 230 volt / 50 Hz wisselspanning. Het product mag niet veranderd of omgebouwd worden. De aansluiting aan het openbare stroomnet is in ieder land onderworpen aan specifieke voorschriften. Stelt u zich daarover van tevoren op de hoogte. Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor het werd gebouwd en ontworpen! Iedere ander gebruik geldt als niet beoogd.

2.2 Aanwijzingen bij de gebruikershandleiding

Deze handleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor de inbedrijfstelling en het gebruik. Volg de instructies en aanwijzingen in deze handleiding om het product zonder risico's te gebruiken. Bewaar de handleiding om deze later nog eens te kunnen raadplegen. Deze handleiding hoort bij het apparaat. Als u het apparaat doorgeeft aan iemand anders, vergeet dan niet om ook deze handleiding overhandigen.

2.3 Garantie

Bij het indienen van een garantieclaim moet bij het product het originele aankoopbewijs met datum van de aankoop en een korte schriftelijke beschrijving van het gebrek worden gevoegd. Als u gebreken aan uw draadloze alarmcentrale vaststelt, die bij de aankoop reeds aanwezig waren, wendt u zich binnen de eerste twee jaar na de aankoop direct aan uw verkoper.

2.4 Afvoer

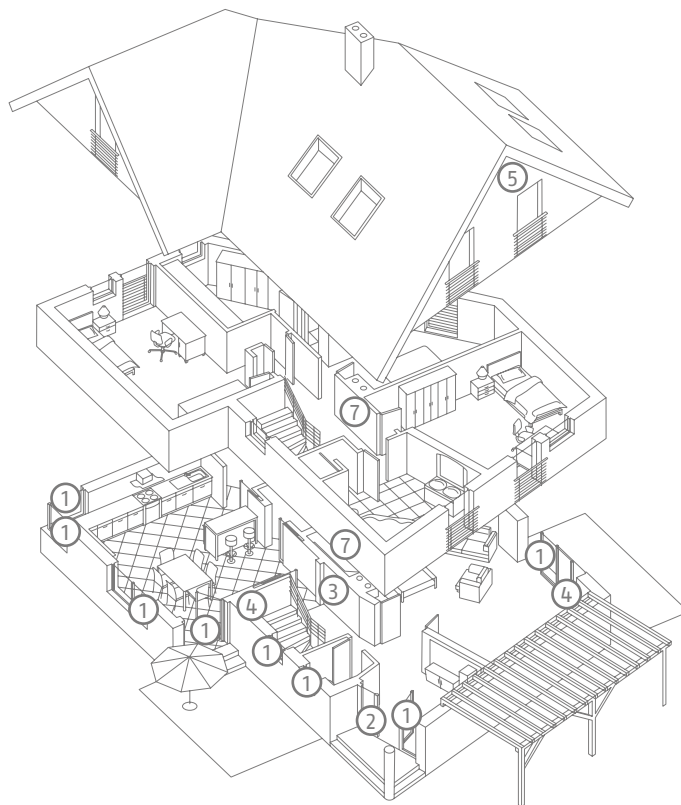
Voer het apparaat af zoals beschreven in de EG-richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bij vragen wendt u zich tot de voor de afvoer bevoegde gemeentelijke dienst. Informatie over verzamelpunten voor afgedankte apparatuur krijgt u bij de gemeente, regionale afvalbedrijven of bij uw verkoper.

2.5 Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, dat het apparaat met artikelnummer FUAA50XXX voldoet aan de essentiële eisen en overige geldende bepalingen van de richtlijn 1999/5/EG. De conformiteitsverklaring kunt u aanvragen via het onderstaande adres: ABUS Security-Center GmbH & Co. KG | Linker Kreuthweg 5 | 86444 Affing | Germany, Allemagne

3. Installatievoorbeeld

Hieronder worden aan de hand van een eenvoudig installatievoorbeeld enkele belangrijke basisbegrippen uit de alarmtechniek getoond. Er is gekozen voor het voorbeeld van een eengezinswoning waarin een symbolische installatie is ingebouwd die in soortgelijke of uitgebreide vorm ook in uw object kan worden gebouwd:



De volgende componenten zijn in ons geval ingebouwd:

- | | |
|---|--|
| ① | 8 magneetcontacten aan de ramen en de voordeur |
| ② | 1 Secvest Key (draadloos cilinderslot) aan de voordeur voor eenvoudig in- en uitschakelen |
| ③ | 1 alarmcentrale Secvest |
| ④ | 2 bewegingsmelders voor binnenshuis |
| ⑤ | 1 Draadloze buitensirene onder het dak |
| ⑥ | 1 handset voor in de slaapkamer |
| ⑦ | 1 informatiemodule in de gang |

Externe beveiliging: Daarmee worden alle toegangsmogelijkheden van buiten (ramen, deuren etc.) beveiligd zodat een alarm afgaat op het moment dat zich iemand toegang verschaft.

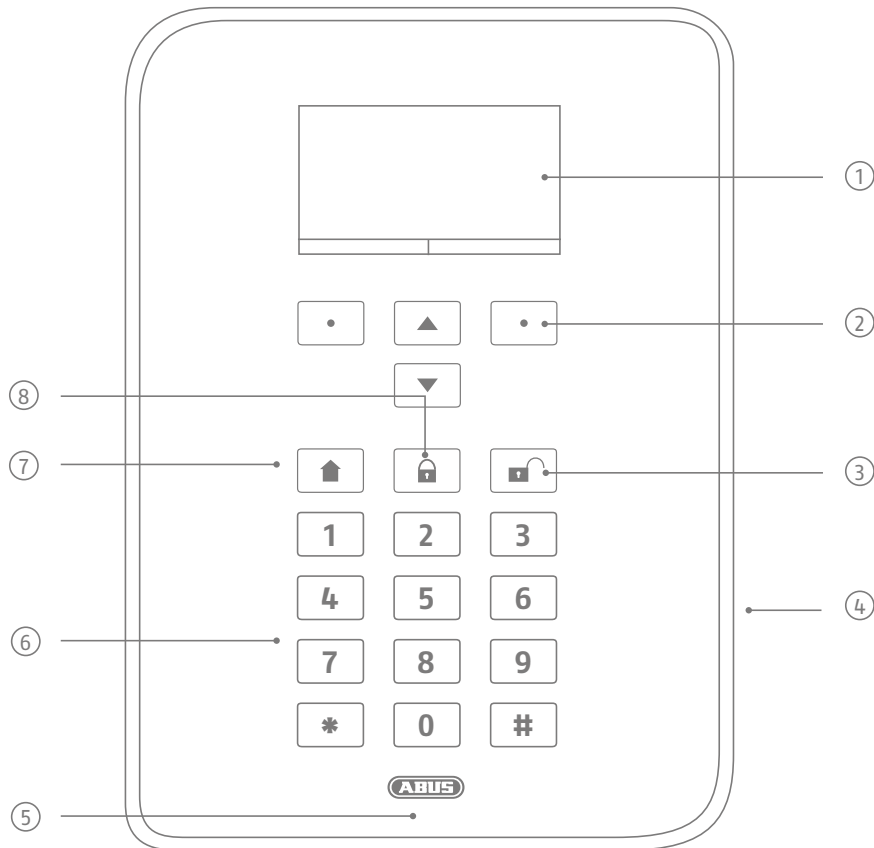
Binnenshuis beveiliging: Deze kan extra worden ingeschakeld als de gebruiker niet aanwezig is in het gebouw. In dat geval bestaat er naast de eerste alarmeringslijn van de externe beveiliging een extra interne beveiliging.

Interne inschakeling: U kunt als u zelf niet aanwezig bent in het gebouw ook alleen de melders van de externe beveiliging inschakelen. In dat geval blijven de bewegingsmelders in het gebouw uitgeschakeld.

Externe inschakeling: Daarbij worden alle in het object aanwezige melders ingeschakeld.

Een overzicht over **alle** belangrijke begrippen rondom de alarmcentrale en alarmtechniek vindt u in de bijlage onder "Begrippen en definities".

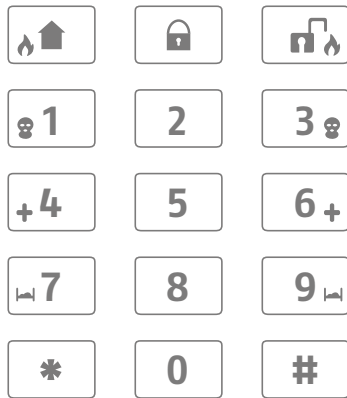
4. Overzicht installatie en bedieningspaneel



- ① Grafisch display voor het weergeven van status, menu's en meer informatie
- ② Toetsen voor de menunavigatie (zie sectie "Menunavigatie")
- ③ Sneltoets om het complete systeem uit te schakelen (code invoeren vereist)
- ④ Opening luidspreker/microfoon
- ⑤ Leeszone proximity-chipsleutel
- ⑥ Numerieke bedieningstoetsen (zie volgende pagina)
- ⑦ "Intern inschakelen"-toets voor het snel inschakelen van de externe beveiliging
- ⑧ Sneltoets om het complete systeem in te schakelen

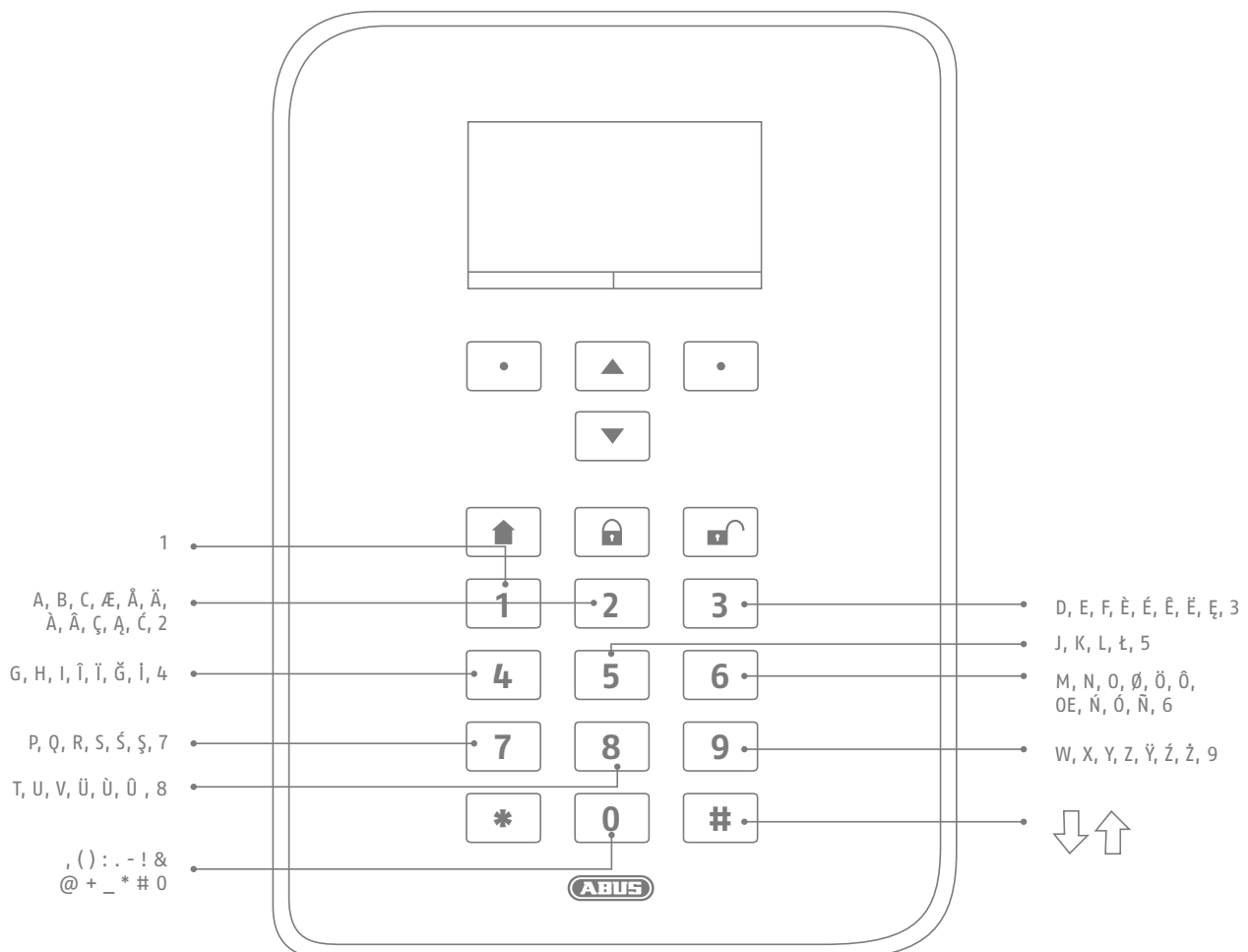
5. Overzicht cijfertoetsen

De cijfertoetsen worden gebruikt voor het invoeren van waarden in bepaalde menu's. Met de toetsen kunnen ook letters en speciale tekens worden ingetoetst, bijvoorbeeld voor het invoeren van gebruikersnamen of e-mailadressen.



Met de cijfertoetsen kunnen verschillende gegevens worden ingevoerd. Zo kunt u bij het aanmaken van een nieuwe gebruiker (zie hoofdstuk "Gebruikers") een naam invoeren. Voor een betere overzichtelijkheid in het dagelijkse gebruik zijn de letters niet op de numerieke toetsen aangegeven. De letters worden ingevoerd volgens het onderstaande schema.

De cijfertoetsen 1/3, 4/6, 7/9 en de speciale tekens */# worden bovendien gebruikt voor de snelle alarmering. Als de functie voor snelle alarmering via toetsencombinaties vrijgegeven is (vraag uw installateur), moeten voor het betreffende alarm de twee toetsen van het toetsenpaar tegelijkertijd worden ingedrukt. De volgende alarmeringsmogelijkheden zijn beschikbaar:





Brandalarm

Als u zelf brandalarm wilt slaan (bijvoorbeeld als u een brand in de buurt opmerkt en andere personen in het huis wilt waarschuwen) drukt u de beide toetsen voor het brandalarm tegelijkertijd in. Als akoestische feedback klinkt herhaaldelijk een dubbele tonenreeks.



Overvalalarm

U activeert zelf een overvalalarm door de beide "overval"-toetsen tegelijkertijd in te drukken (bijvoorbeeld als een inbreker uw huis binnendringt terwijl u thuis bent). Daarop volgt ofwel een akoestisch alarm (toon als bij inbraakalarm) of een stil alarm (afhankelijk van de afspraak met de installateur). Een stil alarm wordt bijvoorbeeld via de geïntegreerde kiezer doorgegeven aan de meldkamer.



Medische noodoproep

Als deze toetsen beide worden ingedrukt, activeert u een medische noodoproep. Bij een medisch noodgeval (bijvoorbeeld een flauwte) kunt u via deze functie een bericht sturen naar een op medische noodoproepen gespecialiseerde meldkamer.

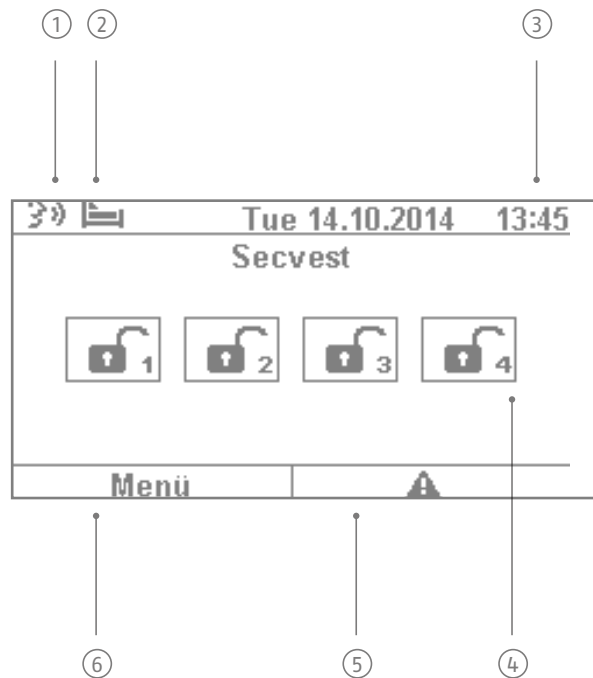


Zorgmelding

Een hulpbehoevende persoon in uw huis die hulp nodig heeft kan met deze toetsencombinatie een zorgmelding activeren. In dit geval klinkt er een ritmische pieptoon via de centrale zodat aanwezige personen geïnformeerd worden.

Voor deze of andere functies geldt: ze moeten afhankelijk van de wensen eerst door de installateur ingesteld worden. De bovengenoemde alarmen moeten bij de installatie van de centrale afhankelijk van de betreffende wensen door de installateur worden geconfigureerd.

6. Display van Secvest



- ① Gesproken bericht: Dit symbool is te zien als een bericht is ingesproken (bijvoorbeeld een herinnering door een andere gebruiker). Na het uitschakelen van de alarmcentrale krijgt de gebruiker een geluidsfragment te horen: "u heeft een bericht". U kunt het bericht beluisteren en daarna eventueel wissen.

- ② Symbool voor de bewaking van activiteiten. Dit teken wordt alleen weergegeven als de activiteitenbewaking ingeschakeld is. Met deze functie kunnen hulpbehoevende personen worden bewaakt. De functie moet door de installateur worden geconfigureerd.

- ③ Weergave tijd en datum

- ④ Status van de 4 secties: Slot open = installatie uitgeschakeld, slot gesloten = installatie ingeschakeld, huis-symbool = installatie intern ingeschakeld

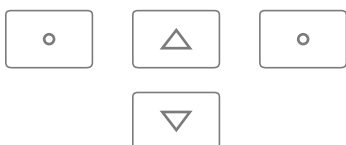
- ⑤ Storingssymbool: indicatie voor alarm, reset, storing e.d.

- ⑥ Menusymbool: toegang tot de bedienersmenu's




7. Menunavigatie en bediening

Cursortoetsen

Voor de menunavigatie van de Secvest worden hoofdzakelijk de cursortoetsen gebruikt die zich onder het display bevinden:



 Met deze toetsen kunt u door de menu's bladeren en bij het inschakelen van de installatie kunt u bepaalde scenario's instellen. Meer hierover leest u in het volgende hoofdstuk "Installatie in- en uitschakelen".


 Met deze toetsen kunt u menu's of symbolen kiezen, waarden wijzigen of aanpassen en de menu's ook weer verlaten. De functie van deze beide toetsen wordt dynamische aangepast aan de tekst op het display. Als bijvoorbeeld op het display aan de linkerkant "Menu" staat, drukt u op de daaronder liggende toets  en voert u daarna bijv. uw gebruikerscode in. Dan bevindt u zich in het gebruikersmenu en kunt daar door het indrukken van de toets  het menu ook weer verlaten.


8. Installatie in- en uitschakelen


8.1 Toetsen voor in- en uitschakelen



Onder de cursortoetsen bevinden zich de toetsen voor het in- en uitschakelen van de alarmcentrale. Met deze toetsen kunt u de centrale snel en gemakkelijk in- en uitschakelen. Verdere inschakelmogelijkheden worden hieronder uitvoerig beschreven. In de standaardinstelling wordt de Secvest met enige tijdsvertraging ingeschakeld d.w.z. pas na afloop van de door de installateur geprogrammeerde uitgangsvertraging.

 Met deze toets start u de zogenaamde "interne inschakeling". Daarbij worden alleen de melders van de zogenaamde "externe beveiliging" ingeschakeld, zodat u zich in uw object vrij kunt bewegen (bijvoorbeeld als er in het gebouw bewegingsmelders zijn geïnstalleerd).

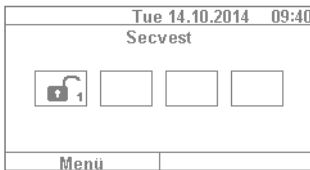
 Met deze toets kunt u snel de installatie compleet inschakelen. Hiervoor heeft u geen gebruikerscode nodig. U dient er rekening mee te houden, dat u hierbij ALLE melders incl. alle secties (voor zover ingesteld) worden ingeschakeld. Voorwaarde voor deze functie is dat de toets in overleg met de installateur is vrijgegeven. Deze toets heeft geen functie als dat niet is gebeurd. Vraag uw installateur als u deze functie nodig heeft.

 Door deze toets in te drukken kunt u een ingeschakeld systeem weer uitschakelen. Na het indrukken van de uitschakeltoets moet u een geldige gebruikerscode invoeren. Daarna wordt het complete systeem uitgeschakeld (inclusief alle secties).

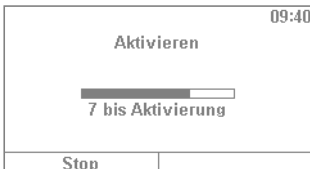
8.2 Grafische weergave in- en uitschakelen op display


In dit hoofdstuk leest u hoe het in- en uitschakelen van de centrale op het display wordt aangegeven. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat uw systeem met slechts één sectie geconfigureerd is. Alle melders zijn dus toegewezen aan sectie 1. In dit geval beslaat sectie 1 het hele object.

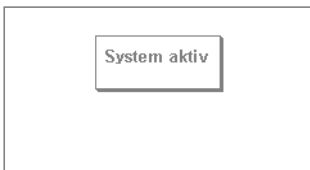
8.3 In- en uitschakelen met sneltoetsen




1. Als de installatie uitgeschakeld is, ziet het display er als volgt uit: Het symbool "hangslot open" geeft de uitgeschakelde toestand van de centrale aan:



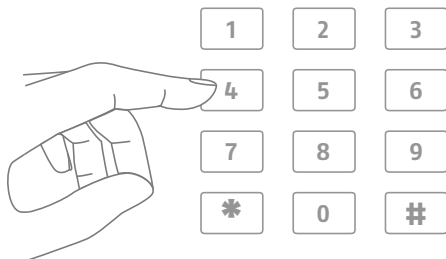
2. Als u nu op de toets  drukt, wordt het complete systeem ingeschakeld. Zoals hierboven reeds is vermeld kan het systeem ook pas na afloop van een vertragingstijd inschakelen.



3. Binnen deze tijd dient u het object te verlaten. Het symbool "hangslot gesloten" geeft nu de ingeschakelde toestand van de alarmcentrale aan. Als u nu de alarmcentrale weer wilt uitschakelen, drukt u eenvoudig op de toets  en voert een geldige gebruikerscode in. De installatie wordt dan uitgeschakeld en speelt het geluidsfragment "alarminstallatie uitgeschakeld" af. Bovendien wordt deze toestand aangegeven met het symbool "hangslot open".

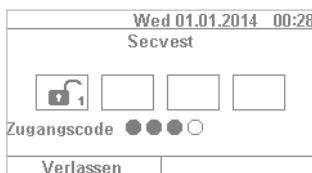
De hier beschreven wijze om de installatie via de sneltoetsen in te schakelen is eigenlijk een van de snelste manieren.. Dit voorbeeld laat tevens zien hoe de installatie in de regel wordt ingeschakeld. In het volgende hoofdstuk maakt u kennis met andere varianten om de installatie in te kunnen schakelen. Of deze mogelijkheden toegepast kunnen worden hangt af van de wijze waarop uw installateur het systeem heeft geconfigureerd. Vraag daarom uw installateur als u een bepaalde inschakelmogelijkheid wilt gebruiken.

8.4 Inschakelen met gebruikerscode



U kunt de installatie inschakelen door de gebruikerscode in te voeren. In overleg met de installateur werd de installatie met een 4- of 6-cijferige gebruikerscode geconfigureerd. De standaard-gebruikerscode luidt "1234" of bij een 6-cijferige instelling "123456".

Deze code moet echter bij de inbedrijfstelling worden gewijzigd. Als een nieuwe gebruiker wordt toegevoegd, wordt voor deze gebruiker een eigen code aangemaakt. Iedere gebruiker moet zijn code goed onthouden!



1. Om de installatie nu in te schakelen, voert u eenvoudig een gebruikerscode in. Let erop dat u niet eerst de toets "Menu" indrukt. Anders gaat u meteen naar het gebruikersmenu en daarin is het niet mogelijk om de installatie in te schakelen.



2. Na invoer van de code begint de zogenaamde "vertragingstijd" te lopen (in de standaardinstelling van de installatie). Binnen deze vertragingstijd dient u het gebouw te verlaten. Plan daarom voldoende tijd in om naar buiten te lopen. Als bijvoorbeeld reeds 35 seconden zijn verstreken en u nog door de voordeur moet, is dit in de regel te kort. In dat geval kan een vals alarm worden geactiveerd, omdat het openen en sluiten van de voordeur inclusief het doorgeven van deze informatie ook tijd kost.



3. Als de vertragingstijd verstreken is, wordt de installatie ingeschakeld: nu heeft u sectie 1 ingeschakeld en kunt deze ook weer uitschakelen door een gebruikerscode in te voeren.

Als bij het inschakelen van de centrale bijvoorbeeld nog een raam open staat, krijgt u een foutmelding te zien. In dat geval verhelpt u de fout (raam sluiten) en schakelt u de alarmcentrale opnieuw in. Als de fout niet kan worden verholpen, kunt u de centrale toch inschakelen door op de toets "alles blokkeren" te drukken. In dit geval wordt de centrale met "geblokkeerde zones" ingeschakeld. Dat betekent dat alle openstaande melders en/of melders met stringen geblokkeerd zijn voor de bewaking. In dit geval activeren deze melders geen alarm! De zones blijven tot de volgende inschakeling geblokkeerd.

8.5 Secties inschakelen

Naast de mogelijkheid om met de gebruikerscode een sectie in te schakelen, kan de installatie ook meer secties inschakelen. Als u uw gebruikerscode invoert, krijgt u informatie over de werkwijze. Voorwaarde hiervoor is dat uw installateur deze functie heeft geconfigureerd.

Na het invoeren van de gebruikerscode wordt u gevraagd welke sectie of secties moeten worden ingeschakeld. Het blijft mogelijk om de installatie compleet in te schakelen, bijvoorbeeld als u het gebouw wilt verlaten.

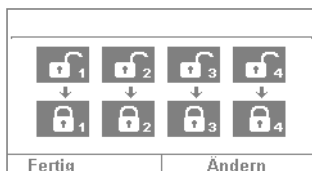
Hieronder wordt uitgelegd welke stappen u moet nemen om één of meerdere secties in te schakelen:



1. In ons voorbeeld is de alarmcentrale onderverdeeld in 4 secties. Deze worden in uitgeschakelde toestand aangegeven met de "slot open"-symbolen. Begin zoals altijd met het invoeren van de gebruikerscode:



2. Na het invoeren van de gebruikerscode verandert het menu als volgt:

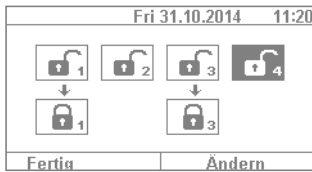


3. Kies "wijzigen" en het display wijzigt zoals in de afbeelding hiernaast is weergegeven. Als u op "gereed" drukt worden alle secties ingeschakeld. Het systeem is nu compleet ingeschakeld.



4. Als u slechts één sectie wilt inschakelen, drukt u op "wijzigen" en loopt u met de toets zolang door de vier secties totdat de gewenste sectie gemarkeerd is. Druk op "gereed" om de geselecteerde sectie in te schakelen. Door deze stappen te herhalen schakelt u ook de andere secties in.

8.6 Individuele secties



1. Als u twee secties wilt inschakelen, neemt u de volgende stappen: voer uw gebruikerscode in. Kies met de pijltoets de beide secties die u wilt inschakelen. Deze worden daarbij geaccentueerd. De gekozen secties zet u met "wijzigen" op het "slot open"-symbool. De sectie die u uitgeschakeld wilt laten, laat u op "leeg" staan. Het menu ziet er in dit geval uit zoals links weergegeven.



2. Druk op "gereed". De installatie wordt in de secties 1 en 3 ingeschakeld, de secties 2 en 4 blijven uitgeschakeld. Na de inschakeltijd ziet het display van de Secvest er dan uit zoals links weergegeven.

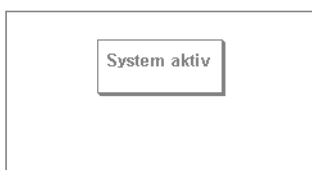


3. Om alleen sectie 2 in te schakelen, herhaalt u de hierboven beschreven stappen. Selecteer de individuele secties, druk op "wijzigen" en zet de waarde voor de sectie op "leeg" net als op de afbeelding hiernaast. De sectie die moet worden ingeschakeld (in dit geval zone 2) zet u met "wijzigen" op "ingeschakeld". Druk op "gereed" om alleen deze sectie in te schakelen.

8.7 Interne inschakeling

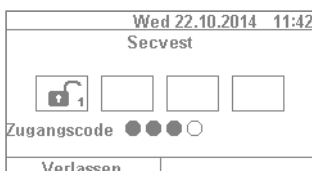
Naast de mogelijkheid om het complete systeem en de individuele secties in te schakelen heeft de installatie ook de optie van de zogenaamde "interne inschakeling". Deze inschakeling wordt in de eerste plaats gebruikt om de buitenkant van het object te bewaken als de bewoners thuis zijn. Daarbij worden bepaalde melders binnenshuis (bijvoorbeeld bewegingsmelders) uit de bewaking genomen, zodat de bewoners zich vrij in het gebouw kunnen bewegen. Een praktijkvoorbeeld hiervan is de toepassing in een particuliere woning:

Voor de interne inschakeling zijn de volgende mogelijkheden beschikbaar:



Mogelijkheid 1:

Druk op de toets om de installatie met één druk op de toets intern in te schakelen. Hiervoor moet de optie "snel inschakelen" echter vooraf vrijgegeven zijn.



Mogelijkheid 2:

Voer een gebruikerscode voor de inschakeling in. Druk nu zolang op "wijzigen" totdat het "huis-symbool" verschijnt. Druk op "gereed" en het systeem wordt "intern ingeschakeld".



U kunt zich nu vrij in het huis bewegen hoewel er mogelijk bewegingsmelders geïnstalleerd zijn. De bewaking van de buitenkant van het gebouw is echter ingeschakeld, zodat een inbreker die van buitenaf uw huis wil binnendringen een alarm activeert.

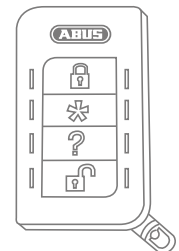
8.8 Interne inschakeling met chipsleutel

Het intern inschakelen met een chipsleutel gaat vrijwel op dezelfde manier als het inschakelen van het complete systeem: Houdt de chipsleutel dicht bij het ABUS-logo en beweegt hem kort heen en weer. Er verschijnt dan een vraag over de wijze van inschakelen. U drukt dan zoals u dat gewend bent op "wijzigen" en kiest het "huissymbool". Druk op "gereed" om de installatie intern in te schakelen.



8.9 Interne inschakeling met afstandsbediening

Op de afstandsbediening is de functie "interne inschakeling" standaard toegewezen aan de toets *. U vindt dit symbool op toets 2 van de afstandsbediening. Druk simpelweg op de toets om de installatie intern in te schakelen. Naast het teken * krijgt u optische feedback: kort knipperen (groen) voor het versturen van het signaal, daarna knipperen (rood) voor het activeren van de interne inschakeling.



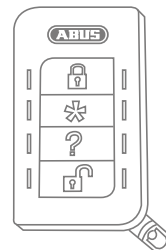
8.10 Inschakelen met handset

Een andere inschakelvariant gaat met de als optie verkrijgbare handset. Deze in- en uitschakelmogelijkheid lijkt daarbij sterk op de varianten die op de installatie mogelijk zijn. De bediening verschilt echter omdat de handset geen display heeft. In de gebruikershandleiding van de handset staan de verschillende bedieningsmogelijkheden beschreven.



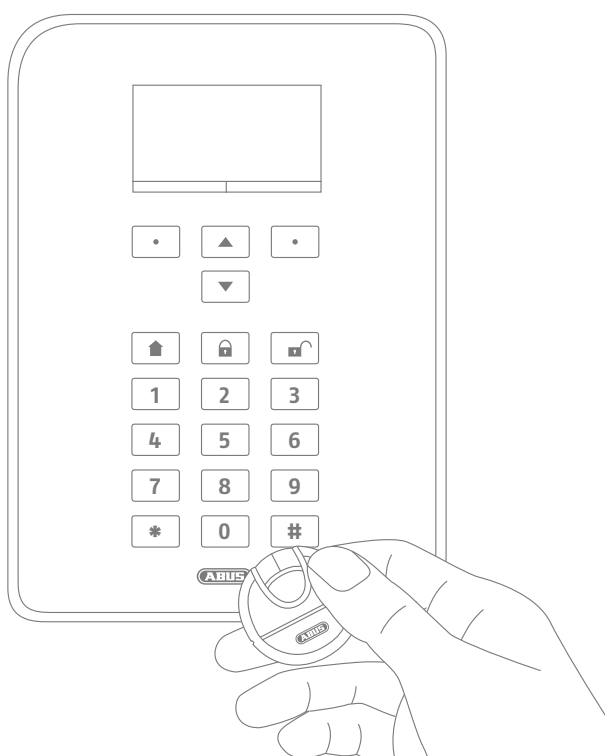
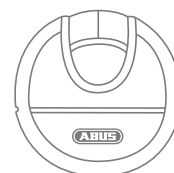
8.11 Inschakelen met afstandsbediening

Als een afstandsbediening aanwezig is, kunt u door het indrukken van de bijbehorende toetsen de installatie in- en uitschakelen (alle secties worden tegelijkertijd in- of uitgeschakeld) en intern inschakelen, indien u als gebruiker de daarvoor benodigde rechten heeft. Bovendien kunt u de status van het systeem opvragen. Daarbij krijgt u steeds als u gegevens invoert optische feedback van het systeem ("2WAY-functie"). Raadpleeg de gebruikershandleiding van de afstandsbediening voor een precieze uitleg van de afzonderlijke functies van uw afstandsbediening.



8.12 Inschakelen met chipsleutel

Met behulp van de chipsleutel kunt u zonder aanraking de draadloze alarmcentrale compleet in- en uitschakelen (of bijvoorbeeld alleen een eventueel aanwezige sectie). In principe vervangt de chip het invoeren van een code. Wanneer u als gebruiker, aan wie deze chip is toegewezen, rechten heeft voor meerdere secties, moet u na het lezen van de chipsleutel beslissen, welke sectie u wilt inschakelen. De leeszone voor de chipsleutel bevindt zich ter hoogte van het ABUS-logo. U moet de chip alleen kort voor het logo te houden en hoeft daarbij de behuizing niet aan te raken.



8.13 Inschakelen met vertragingstijden

Als u de code direct op de centrale invoert (of met chipsleutel / sneltoetsen) doet zich in eerste instantie het volgende "probleem" voor: U moet uw woning nog door de voordeur kunnen verlaten. Als de installatie nu reeds ingeschakeld zou zijn, kunt u uw woning niet meer op tijd verlaten zonder zelf een alarm te activeren, bijvoorbeeld als u een magneetcontact aan de voordeur heeft. Daarom is het mogelijk om een zogenaamde "vertragingstijd" in te stellen. Uw installateur heeft de vertragingstijden reeds geconfigureerd.

Er zijn twee soorten vertragingstijden:

- uitgangsvertragingstijd
- ingangsvertragingstijd

De uitgangsvertragingstijd bedraagt standaard 40 seconden (deze tijd kan uw installateur echter aan uw voorkeur aanpassen). Het gebouw moet binnen deze tijdsspanne na het inschakelen aan de centrale worden verlaten.

Sluit daarom eerst alle ramen en deuren etc. voordat u de centrale inschakelt. Na het inschakelen van de centrale hoort u meteen een continu geluidssignaal. Het geluidssignaal wordt bij het openen en sluiten van de voordeur kort onderbroken, waarna het continue geluidssignaal weer wordt hervat. Daarna gaat u naar de uitgang en opent en sluit de voordeur op tijd.

Let op: Als de uitgangsvertragingstijd is verstreken en u zich nog steeds in het gebouw bevindt, dan leidt bijvoorbeeld een beweging binnen de reikwijdte van een bewegingsmelder tot een alarmactivatie!

De ingangsvertragingstijd biedt bij ingeschakelde installatie voldoende tijd om na het openen van de voordeur de installatie uit te schakelen. Bespreek daarom ook de ingangsvertragingstijd met uw installateur. In het ideale geval is deze zo kort mogelijk. Als u nu uw woning door de voordeur binnenkomt, zou u een pulserende toon moeten horen. Zolang deze toon te horen is, heeft u de tijd om de installatie uit te schakelen. Schakel de installatie met uw code (of chipsleutel / uitschakeltoets).

Let op: Als de ingangsvertragingstijd wordt overschreden, gaat een inbraakalarm af!

Er is in deze installatie ook een speciale variant mogelijk van de uitgangsvertragingstijd: Daarbij wordt de impuls voor het inschakelen van de centrale pas gegeven bij het sluiten van de voordeur. In dat geval past de uitgangsvertragingstijd zich dus flexibel aan uw individuele tempo aan. Vraag uw installateur als u deze inschakelvariant wenst.



9. Maatregelen bij alarm

Het belangrijkste is: blijf kalm. Als het alarm afgaat, gaat het niet altijd om een inbraak. In de meeste gevallen heeft het alarm een andere oorzaak en gaat het om een door eigen toedoen geactiveerd vals alarm. Zoek dus eerst uit wat er precies aan de hand is en handel vervolgens weloverwogen. Schakel de installatie uit, controleer de reden van het alarm en reset daarna het alarm.

Als het alarm is afgegaan, schakelt u eerst uw alarmcentrale uit, bijvoorbeeld door de gebruikerscode in te voeren. Daarna wordt u gevraagd om de alarmcentrale te "resetten". Dat betekent dat u het alarm nog moet "bevestigen", zodat deze weer kan terugkeren naar een ingeschakelde toestand.

Nu wordt het alarm op het display weergegeven. "T2" betekent in dit geval dat in sectie 2 een alarm is afgegaan. "Inbraak Z02 alarm" betekent dat binnen deze sectie de "zone 02" een inbraakalarm geactiveerd heeft. Deze "zone 02" is de tweede melder in het systeem die "MC keuken" (magneetcontact keuken) genoemd is. U kunt nu naar de keuken gaan en bij deze melder controleren wat er precies gebeurd is.

Drücke Taste zum Rücksetzen	
T2: Einbruch Z02 Alarm	
MK Küche	
Verlassen	Rücksetzen

Als de oorzaak verholpen of duidelijk is, drukt u op "resetten". Daarmee wordt de installatie gereset en is klaar om opnieuw te worden ingeschakeld. Het resetten van de installatie is absoluut noodzakelijk. Als u dit niet doet (bijvoorbeeld als u op "verlaten" drukt) is de installatie niet op de voorgeschreven wijze gereset en dat wordt automatisch bij de volgende inschakeling weergegeven. Als er niets wordt ingevoerd, verdwijnt de grafische weergave na 1 minuut, maar blijft behouden in het systeem.

Let op: Het kan gebeuren dat u een alarm eventueel niet kunt resetten. Bijvoorbeeld als de behuizing van uw alarmcentrale en de componenten zijn geopend en er bijvoorbeeld een sabotagealarm is geactiveerd. Dit kan in bepaalde gevallen alleen door uw installateur worden verholpen.

9.1 Soorten alarm

Een alarm kan verschillende oorzaken hebben. De volgende alarmen zijn mogelijk:

- sabotagealarm
- inbraakalarm
- overvalalarm
- technisch alarm
- brandalarm
- zorgmelding of medische noodoproep
- overschrijding ingangsvertragingstijd
- overschrijding uitgangsvertragingstijd

De Secvest beschikt over vier verschillende alarmeringssoorten. Afhankelijk van de toestand van de alarmcentrale (uitgeschakeld, ingeschakeld, intern ingeschakeld) kunnen de volgende alarmen optreden (afhankelijk van de opties resp. de programmering van de alarmcentrale):

	Intern	Lokaal	Extern	Stil
Sirene alarmcentrale	✓	✓	✓	-
Binnensirene	✓	✓	✓	-
Buitensirene	✓	✓	✓	-
Handset	✓	✓	✓	-
Informatiemodule	✓	✓	✓	-
Optische alarmering, bijvoorbeeld flitslicht	✓	✓	✓	✓opt.
Kiezers, bijvoorbeeld doormelding naar meldkamer, sms, e-mail etc.	✓opt.	✓opt.	✓	✓
Relais	✓opt.	✓opt.	✓opt.	✓opt.

9.2 Alarmoverdracht

Als de communicatie-interface van de Secvest geprogrammeerd is (vraag dit aan uw installateur), bestaan de volgende mogelijkheden voor de alarmoverdracht (afhankelijk van de systeemconfiguratie en de gebruikte verbinding zoals IP, PSTN etc.):

- alarmoverdracht per telefoon (analoog of VoIP)
- alarmoverdracht aan meldkamer
- alarmoverdracht via e-mail
- alarmoverdracht via sms
- zorgmelding/medische noodoproep: doorschakeling van noodoproep aan medische dienst (bijvoorbeeld Tunstall)

9.2.1 Alarmoverdracht per telefoon

Bij de alarmoverdracht per telefoon ontvangt u een telefoonoproep en hoort u een (door u of uw installateur ingesproken alarmtekst) – bijvoorbeeld "Inbraakalarm bij badkamerraam, hulp halen!". Ga als volgt te werk:

1. De oproep wordt ontvangen op uw telefoon en wordt daar net als iedere andere oproep weergegeven.
2. Neem de oproep aan.
3. Luister het volledige gesproken bericht af. Daarbij wordt een onderscheid gemaakt tussen verschillende alarmoorzaken.
4. De ingesproken tekst wordt in het totaal drie keer herhaald. Na de derde keer wordt de microfoon van de alarmcentrale ingeschakeld en kunt u horen wat er in het vertrek gebeurt. Bovendien zijn de volgende toonkiescommando's beschikbaar (uw telefoon moet DTMF-compatibel zijn):

Telefoontoets (DTMF)	Betekenis
Luisteren	1
Spreken	2
Heen en weer schakelen tussen luisteren en spreken	*
Berichten weergeven	3
Oproep beëindigen	5
Alle oproepen beëindigen	9

5. Als u denkt dat u kunt helpen, bevestigt u de alarmoverdracht door op toets 5 of 9 te drukken. 5 betekent dat de oproepopgave bij u eindigt, maar dat eventueel nog andere telefoonnummers door het systeem worden opgebeld. 9 betekent dat u de oproepketen onderbreekt en verder niemand meer moet worden opgebeld.
6. Als u denkt dat u niet kunt helpen, drukt u in ieder geval op de toets 5. Daarmee wordt de alarmoverdracht aan andere personen voortgezet.

U kunt de alarmcentrale met de toetsen van uw telefoon op afstand bedienen (als deze functie geactiveerd is). Zie meer hierover in het hoofdstuk "Geavanceerde systeembediening".

9.2.2 Alarmoverdracht aan meldkamer

Als een doorschakeling naar een beveiligingsdienst is gerealiseerd, zorgt de meldkamer (noodcentrale) voor de bevestiging van de alarmoverdracht en voor de coördinatie van de hulpverlening. Wendt u zich tot uw installateur als vragen heeft over de doorschakeling naar een meldkamer.

9.2.3 Alarmoverdracht via e-mail

Als de Secvest aangesloten is op het internet (bijvoorbeeld via een router), kan deze bij alarm ook een e-mail versturen. Daarbij wordt de tekst van de alarmcentrale (bijvoorbeeld "inbraak Z01 alarm") naar een vooraf ingesteld e-mailadres verstuurd. Gebruikt u ook een Secvest PIR-camera, dan kunnen aan de e-mail ook de alarmbeelden worden toegevoegd. Neem contact op met uw installateur als u deze functie wilt instellen.

9.2.4 Alarmoverdracht via sms

Vergelijkbaar met de e-mailoverdracht kan het alarm ook via sms worden overgedragen (bijvoorbeeld via de als optie verkrijgbare gsm-module).

9.2.5 Alarmoverdracht bij zorgmelding of medische noodoproep

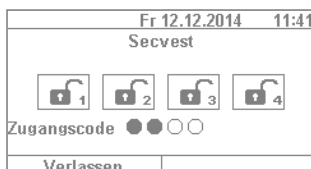
Als hulpbehoevende personen deel uitmaken van uw huishouden, kunt u naast de lokale alarmering een overdracht aan een in medische dienstverlening gespecialiseerde meldkamer instellen. Een bekende aanbieder van deze service is bijvoorbeeld Tunstall. Wendt u zich tot uw installateur als u vragen heeft over het instellen van deze functie.

10. Gebruikersmenu

In het gebruikersmenu kunt u als bediener van de installatie bepaalde basisfuncties instellen. Hier kunnen o.a. gebruikers worden toegevoegd en beheerd, kunnen datum en tijd worden ingesteld en kunnen contacten in het telefoonboek opgenomen of verwijderd worden.

Het gebruikersmenu kent twee verschillende "niveaus". Als u inlogt als "administrator", kunt u bijvoorbeeld andere gebruikers verwijderen. Als u inlogt als "normale gebruiker", heeft u in bepaalde menu's beperktere mogelijkheden. Zo kunt u geen andere gebruikers bewerken of verwijderen. Bepaalde menu's zijn niet zichtbaar voor de "normale gebruiker", bijvoorbeeld "Contacten" en "Informatie". De administrator beheert deze menu's.

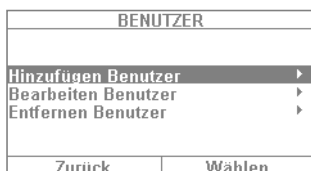
Hieronder ziet u een overzicht van de structuur van de gebruikersmenu's en van de mogelijkheden in de menu's als u bent ingelogd als administrator:



1. Om naar de gebruikersmenu's te gaan, kiest u "Menu" en voert de administratorcode in. Daarop verschijnt dit eerste menu.



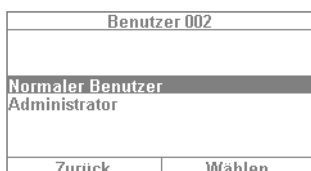
2. Als administrator van de installatie kunt u gebruikers beheren, maar ook een gebruiker toevoegen. Log in het gebruikersmenu in met uw administratorcode (standaard is dit "1234" of "123456") en ga naar het menu "Gebruikers".



3. Om een nieuwe gebruiker toe te voegen, kiest u "Gebruiker toevoegen". Nu wordt u voor het toevoegen van een nieuwe gebruiker stap voor stap door de keuzemogelijkheden geleid.



4. Naam van de gebruiker: Voer de naam van de gebruiker in met de toetsen van de Secvest.



5. Kies nu welk gebruikersniveau de nieuwe gebruiker moet hebben: **Normale gebruiker:** Een normale gebruiker heeft minder mogelijkheden dan een administrator. Zo kan hij bijvoorbeeld geen andere gebruikers toevoegen of wijzigen. Hij kan echter wel zijn code wijzigen en bijvoorbeeld een afstandsbediening aan zichzelf toewijzen. **Administrator:** Een administrator heeft in het gebruikersmenu meer mogelijkheden. Hij kan nieuwe gebruikers toevoegen en bestaande gebruikers bewerken. Ook in andere menu's heeft hij meer mogelijkheden, zoals in de systeemconfiguratie. In de regel is één administrator per huishouden voldoende. Als het echter om een bedrijfspand gaat met meerdere medewerkers, kan het zinvol zijn om meer administratoren toe te voegen.

Benutzer 002	
Teilbereich	Ja
Teilbereich	Ja
Teilbereich	Ja
Teilbereich	Ja
Alle Teilbereiche	Ja
Fertig	Ändern

6. Bij de volgende stap komen vragen aan de orde over de rechten voor het in- en uitschakelen van secties. Kies "gereed" als de gebruiker rechten moet hebben voor alle 4 secties. Anders kunt u via "wijzigingen" aanpassingen aanbrenge.

Benutzer 002	
Neuen Code bestätigen	
○ ○ ○ ○	
Zurück	

7. Wijs een toegangscode toe. Die moet eigenlijk door de gebruiker zelf worden gewijzigd, en door de gebruiker goed onthouden worden! Zorg ervoor dat de code een "veilige" code is. Een code als "5678" is minder veilig dan de code "2671". Voor meer veiligheid kunt u de installatie reeds van meet af aan op een 6-cijferige code instellen. Neem contact op met uw installateur als de viercijferige code ingesteld is. In het voorbeeld wordt een 4-cijferige code ingesteld. Als deze voor het eerst wordt ingevoerd, moet de code ter verificatie nog keer worden bevestigd. U kunt ook "Geen code" kiezen. Dan kan de gebruiker de installatie alleen met een chipsleutel of afstandsbediening inschakelen.

Benutzer 002	
Zugangscode zuweisen	
○ ○ ○ ○	
Zurück	Kein Code

8. Aan de nieuwe gebruiker kunnen verdere componenten worden toegewezen. Eerst wordt gevraagd om een chipsleutel. U beweegt de chip dan van zeer nabij over het ABUS-logo. Als geen chipsleutel gewenst is, kiest u "Geen chipsleutel".

Benutzer 002	
Zum Hinzufügen, Prox an die Zentrale halten	
Kein Chipschlüssel	

9. Daarna volgt de toewijzing van een afstandsbediening. Druk op een willekeurige toets van de afstandsbediening. Als geen afstandsbediening gewenst is, kiest u "Geen afstandsbediening".

Benutzer 002	
Taste der FB drücken zum Identifizieren	
Keine Fernbedie...	

10. Zorgmelding: Als een hulpbehoevende persoon deel uitmaakt van uw huishouden, kunt u deze persoon een mobiele noodoproepzender geven. Hiermee kan binnen de woning een alarm worden afgegeven bij een flauwte e.d. Druk de noodoproepzender één keer in om deze in te leren.

Benutzer 002	
Taste des Pflegenotruf- Senders drücken	
Kein Notruf-Sen...	

11. Overvalzender: U kunt de drukknoptoets, die voor de zorgmelding kan worden gebruikt, ook als overvaltoets gebruiken. Houdt u er wel rekening mee dat een reeds als noodoproepzender gebruikte drukknop, niet tegelijkertijd als overvaltoets kan worden gebruikt.

Benutzer 002	
Taste des Überfall- Senders drücken	
Kein UF-Sender	

12. Medische noodoproep: U kunt de drukknoptoets, die voor de functies zorgmelding of overval kan worden gebruikt, ook als toets voor de medische noodoproep gebruiken. Houdt u er wel rekening mee dat een reeds als zorgmeldings- of overvaltoets gebruikte drukknop, niet tegelijkertijd voor de medische noodoproep kan worden gebruikt.

Benutzer 002	
Taste des Medizinnotruf- Senders drücken	
Kein Notruf-Sen...	

13. Daarna wordt de bevestiging "Nieuwe gebruiker toegevoegd" weergegeven. U kunt op dezelfde wijze meer gebruikers toevoegen.

Neuer Benutzer hinzugefügt	
-------------------------------	--

10.1 Gebruikers bewerken

BENUTZER	
Hinzufügen Benutzer	▶
Bearbeiten Benutzer	▶
Entfernen Benutzer	▶
Zurück	Wählen

Hier kan de administrator een bestaande gebruiker bewerken, bijvoorbeeld om later een afstandsbediening toe te wijzen of om een naam te wijzigen etc. Kies daarvoor met de cursortoetsen de gebruiker die u wilt bewerken. Na "Gebruiker bewerken" kunt u tussen "naam", "code", "chipsleutel", "afstandsbediening", "noodoproepzender", "overvalalarm" en "medische noodoproep" kiezen.

10.2 Gebruikers verwijderen

BENUTZER	
Hinzufügen Benutzer	▶
Bearbeiten Benutzer	▶
Entfernen Benutzer	▶
Zurück	Wählen

Als u gebruikers wilt verwijderen (bijvoorbeeld een medewerker van wie het dienstverband beëindigd is), selecteert u de gebruiker en verwijdert hem uit het systeem. Alle voor hem ingeleerde componenten zoals afstandsbedieningen etc. worden automatisch gewist.

10.3 Een "bedreigingscode" voor de gebruiker maken

Hinzufügen Benutzer abc	
Name :	Überfall
Entfernen	OK

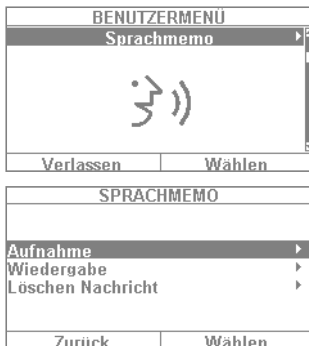
Naast de gebruikersniveaus "normale gebruiker" en "administrator" heeft u nog de mogelijkheid om een zogenaamde "bedreigingscode" vast te leggen. Als deze code wordt ingevoerd, wordt de installatie bij een overval schijnbaar uitgeschakeld zodat de overvaller zich in veiligheid waant. Op de achtergrond wordt echter een "stil alarm" geactiveerd. Voorwaarde hiervoor is dat een communicatie-interface (bijvoorbeeld telefoon of doormelding naar een meldkamer) geconfigureerd is. De stappen voor het instellen van een gebruiker van het type bedreigingscode zijn ongeveer hetzelfde als voor het instellen van andere gebruikers. Daarbij gaat u als volgt te werk:

Überfall	
Normaler Benutzer	
Administrator	
Bedrohungscode Benutzer	
Zurück	Wählen

Gebruikersmenu → Gebruiker toevoegen → Naam → "Gebruiker bedreigingscode". Voer een code voor deze gebruiker in. Deze code zou aan alle gebruikers van de alarmcentrale bekendgemaakt moeten worden. Als u nu door een overvaller bij de voordeur wordt bedreigd en hij u dwingt om de alarmcentrale uit te schakelen, voert u eenvoudig deze "bedreigingscode" in. De installatie wordt nu heel normaal gedeactiveerd. Bij een telefonische overdracht wordt er nu echter een "stil alarm" afgegeven.

Let op: De optie "gebruiker bedreigingscode" verschijnt pas in het gebruikersmenu nadat deze door uw installateur vrijgegeven is. Als dit menu nog niet verschijnt, neem dan contact op met uw installateur.

10.4 Gesproken memo



Met deze functie kunt u een bericht inspreken voor andere gebruikers ("memo-functie"). Spreek bijvoorbeeld een korte herinnering in en schakel daarna de installatie in. De volgende persoon die de installatie uitschakelt hoort dan "U heeft een bericht" en ziet het bijbehorende symbool. Als u "opname" kiest, kunt u een bericht van 30 seconden inspreken en daarna opslaan. Elke gebruiker kan dit bericht na het beluisteren verwijderen. Deze functie kan in overleg met de installateur ook helemaal verwijderd worden.

10.5 Zones blokkeren



Als het nodig is, kunt u een bepaalde melder (ook zone genoemd) van bewaking uitsluiten, bijvoorbeeld als een melder defect is of als een zone een keer niet kan worden gesloten. De installatie geeft nu de melders aan die geblokkeerd kunnen worden. De instelling betekent: B = bewaakt / G = geblokkeerd (niet bewaakt). Kies de melder die u wilt blokkeren en druk op "wijzigen". Melders die u handmatig wilt kunnen blokkeren moeten eerst door de installateur worden geconfigureerd zodat ze geblokkeerd kunnen worden. Het is daarom mogelijk dat in de lijst met melders die geblokkeerd kunnen worden niet alle melders in het systeem verschijnen als dit vooraf zo is vastgelegd. Als melders worden geblokkeerd, dan worden die na het inschakelen van de centrale niet meer bewaakt. Een geblokkeerde melder wordt bij de volgende uitschakeling weer opgenomen en moet, indien dat gewenst is, handmatig weer van bewaking worden uitgesloten.

10.6 Systemconfiguratie



Via de systeemconfiguratie kunnen de volgende instellingen worden aangepast:

- Functies aan/uit: instellen van bepaalde speciale functies zoals deurbel, gesproken berichten etc.
- Datum en tijd: datum en tijd instellen
- Afstandsbedieningen: herprogrammeren van toetsenfuncties op afstandsbediening
- Volume-instellingen: volumes van verschillende tonen en gesproken berichten instellen
- Webtoegang: wegtoegang in- of uitschakelen
- Tijdschema's voor in- en uitschakelen: tijdschema's configureren voor automatisch in- en uitschakelen

10.7 Functies aan/uit



Als u op "functies aan/uit" drukt ziet u een aantal keuzemogelijkheden, die hieronder worden toegelicht:

- deurbel
- gesproken bericht
- activiteitenmonitor
- contrast display
- verlichting helderheid
- verlichting lcd
- verlichting menu-toetsen
- verlichting inschakeltoetsen
- verlichting cijfertoetsen
- gesproken zonenamen

10.8 Deurbel

Als voor een melder (bijvoorbeeld een magneetcontact aan de toegangsdeur van een winkel) de eigenschap "deurbel" geprogrammeerd is (dit moet worden ingesteld door de installateur), dan geeft de alarmcentrale in uitgeschakelde toestand een toon af die lijkt op een deurbel. Daarmee wordt erop gewezen dat bijvoorbeeld iemand de winkel binnenkomt. Als u deze functie voor een bepaalde tijd wilt uitschakelen, dan kunt u dat hier instellen.

10.9 Gesproken tekst

In dit menu kunt u gesproken teksten van de centrale (bijvoorbeeld "luister naar het bericht op het display") uitschakelen.

10.10 Activiteitenmonitor

Als voor een melder (bijvoorbeeld een bewegingsmelder in de gang) de eigenschap "activiteitenbewaking" ingesteld is (dit moet de installateur doen), kan de functie van een bewegingsmelder "omgekeerd" worden. In dit geval wordt na een ingestelde tijd een zorgmeldingsalarm afgegeven. Met deze functie kunnen oudere, hulpbehoevende personen worden bewaakt. Dat betekent dat na een ingestelde tijd een zorgmelding wordt verstuurd, als de regelmatige "aanwezigheidsmelding" via een hiervoor bestemde bewegingsmelder wordt onderbroken. De overige bewoners van het huis kunnen er zo zeker van zijn dat een hulpbehoevende medebewoner, die normaal in een bepaald vertrek aanwezig is en beweegt, meteen hulp krijgt als de "aanwezigheidsmelding" bijvoorbeeld op grond van een flauwte niet wordt afgegeven.

10.11 Contrast display

Hier wijzigt u het contrast van het Secvest-display.

10.12 Helderheid verlichting

Hier wijzigt u de instelling van de helderheid van het Secvest-display. U kunt kiezen uit: laag, gemiddeld en hoog.

10.13 Verlichting lcd

U kunt de verlichting van het display instellen.. De verlichting wordt met "uit" helemaal uitgeschakeld. Met "aan" schakelt u de verlichting in, zodat het display constant verlicht wordt. "Aan tijd" betekent dat de displayverlichting na iedere bediening ca. 30 seconden ingeschakeld blijft en daarna automatisch uitschakelt.

10.14 Verlichting menutoetsen / verlichting inschakeltoetsen / verlichting cijfertoetsen

Hetzelfde schema dat geldt voor "verlichting lcd" geldt ook voor de verlichting van de menutoetsen, in- en uitschakeltoetsen en voor de cijfertoetsen. Stel de verlichting voor de toetsen voor de menunavigatie in.

10.15 Gesproken zonenamen

Desgewenst kunt u voor uw melders een extra audiotekst instellen. In overleg met uw installateur hebben de melders in der regel een naam meegekregen, bijvoorbeeld "MC WoKa" voor "magneetcontact woonkamer". Deze tekst kunt u hier ook inspreken en opslaan. Dat doet u apart voor iedere melder, waarbij u per melder ongeveer 2 seconden de tijd heeft. Als nu bijvoorbeeld de melder "MC WoKa" een alarm activeert, wordt bij het uitschakelen van het alarm niet alleen de tekst op het display weergegeven, maar ook de ingesproken tekst afgespeeld. Vergeet niet om na het inspreken van de meldertekst "weergave" te kiezen en de tekst ter controle kort te beluisteren.

10.16 Datum en tijd

Stel hier de datum en tijd in. Hiervoor kunt u de cijfers direct invoeren. Druk op "volgende" om door het menu te navigeren. Daarna stelt u in of de installatie automatisch tussen zomer- en wintertijd moet wisselen of dat u dit zelf instelt. Wij adviseren de instelling "Automatisch".

10.17 Afstandsbedieningen

Hier kunt u de ingeleerde afstandsbedieningen bewerken en verwijderen. De volgende mogelijkheden zijn beschikbaar:

- **Bewerken:** Druk op de *-toets van de afstandsbediening om de toetsprogrammering te wijzigen. De standaardinstelling van de toets is "intern ingeschakeld". Als u echter bijvoorbeeld een relaisuitgang met deze toets wilt schakelen, kunt u deze functie toewijzen aan de toets. Voorwaarde hiervoor is dat deze relaisuitgang in het systeem bestaat. Vraag eventueel uw installateur als u deze functie nodig heeft, bijvoorbeeld om via een relaisuitgang de garagepoort te openen.
- **Verwijderen:** Verwijder afstandsbedieningen die u niet meer nodig heeft of die zijn kwijtgeraakt. Als de afstandsbediening nog in uw bezit is, drukt u op een willekeurige toets. Als u de afstandsbediening kwijtgeraakt bent, drukt u op "geen afstandsbediening" zodat u deze ook zonder op de toets te drukken kunt wissen.
- **Alles verwijderen:** In dit menu kunt u alle afstandsbedieningen in het systeem in één keer verwijderen.
- **Overvalreactie:** Als de afstandsbediening een overvalalarm heeft, kan deze functie hier worden uitgeschakeld. Door het gelijktijdig indrukken van de beide slot-toetsen op de afstandsbediening kan het "overvalalarm" worden geactiveerd.

10.18 Volume-instellingen

LAUTSTARKE EINSTELLUNGEN	
Bedienungstöne	0
Infotöne	0
Alarmtöne	0
Sprache Lautstärke	>
Nachricht Lautstärke	>
Zurück	Wählen

In dit menu stelt u het volume van de verschillende tonen in. De tonen wijzigt u door het direct invoeren van de cijfers 0-9, waarbij 0 mute betekent en 9 het maximale volume.

Bedieningstonen: Betreft alle tonen die bij de bedienen van het systeem te horen zijn. Bijvoorbeeld de waarschuwingstonen bij de bediening via de toetsen.

Informatietonen: Betreft alle informatietonen, bijvoorbeeld de waarschuwingstonen bij storingsmeldingen.

Alarmtonen: Hier kunt u het volume van de alarmtonen (inbraak, brand etc.) wijzigen. Het volume van de berichten wijzigt u door op "kiezen" te drukken en vervolgens met de toetsen +/- het volume aan te passen.

We raden u aan om de alarmtonen op "9" te laten staan. Als u het volume te laag instelt, is het mogelijk dat u een alarm niet of te laat hoort.

10.19 Webtoegang

Stel hier in of uw systeem op afstand (zie "webtoegang") kan worden bediend of niet:

- **Geblokkeerd:** webtoegang uitgeschakeld
- **Vrijgegeven:** webtoegang ingeschakeld

10.20 Tijdschema's voor in- en uitschakelen

In dit menu kunt u een "weekplanner" vrijgeven. Als u bijvoorbeeld wilt dat de installatie altijd van maandag tot vrijdag om 18 uur automatisch inschakelt en 's ochtends om 7 uur weer uitschakelt (bijvoorbeeld in een winkel) dan kunt u dat hier instellen.

Wij adviseren om een weekplanner via de webinterface in te richten (zie "webtoegang"). In het hoofdstuk "Webtoegang – tijdplanner" wordt het maken van een weekplanner uitvoerig beschreven.

10.21 Contacten



In dit menu kunt u uw telefoonboek beheren. Gebruik de telefoon-/IP-interface etc. van uw Secvest om bij alarm een melding te kunnen sturen. De geadresseerden kunnen hier aangepast en nieuwe gegevens ingevoerd worden. U hoeft niet per se alle velden in te vullen.



Als u "contacten" kiest, komt u in het volgende menu:

U kunt kiezen uit 12 geadresseerden. Het adresboek wordt meestal bij het eerste gebruik samen met de installateur ingesteld. Aan de hand van het voorbeeld van "ontvanger A" ziet u welke mogelijkheden beschikbaar zijn:

- **Naam:** Voer hier de naam van de geadresseerde in
- **Tel.nr.1:** Voer hier het telefoonnummer 1 van de geadresseerde in
- **Tel.nr.2:** Voer hier het telefoonnummer 2 van de geadresseerde in
- **E-mail:** Voer hier het e-mailadres van de ontvanger in
- **IP-adres:** Hier staat het IP-adres van de meldkamer. Hier alstublieft geen veranderingen aanbrengen.
- **ID SIP-gebruiker:** Bij gebruik van VoIP moet hier de "gebruikers-ID" worden ingevuld.

Let op: De gegevens van de geadresseerden dienen slechts bij wijze van uitzondering te worden gewijzigd, bijvoorbeeld als een nummer gewijzigd is of als een ontvanger niet meer beschikbaar is. Het "IP-adres" heeft in de regel een noodcentrale als geadresseerde. Gelieve hier geen wijzigingen aan te brengen!

10.22 Test

In het testmenu kunt u uiteenlopende functies van uw installatie testen, om te controleren of ze nog goed werken. Afhankelijk van de opties in uw alarmcentrale zijn mogelijk bepaalde functies niet beschikbaar.

Als u "test" kiest, komt u in het volgende menu:



De volgende mogelijkheden zijn hier beschikbaar:

- looptest
- sirenes en signaalgevers
- deursloten
- uitgangen
- chipsleutels
- afstandsbedieningen
- noodoproepzender
- telefonische oproep

10.23 Looptest

TEST	
Geh Test	▶
Sirenen & Signalgeber	▶
Türschlosser	▶
Ausgänge	▶
Chipschlüssel	▶
Fernbedienungen	▶
Zurück	Wahlen

GEH TEST	
Gong	Ein
System	▶
Teilbereiche	▶
Zonen	▶
Zurück	Wahlen

4 Zone(n) zu testen	
MK WoZi	
MK Küche	
MK Bad	
MK Türe	
Zurück	

Alle Zonen getestet	
MK WoZi	A
MK Küche	A
MK Bad	A
MK Türe	A
Zurück	

1. In de zogenaamde "looptest" kunt u uw melder testen. Als u bijvoorbeeld wilt weten of een bepaalde melder correct functioneert, hoeft u daarvoor geen alarm te activeren. Ga eenvoudig naar de "looptest" en test u melders een voor een. Daarbij wordt de volgende werkwijze aanbevolen: ga naar de looptest en open het menu "deurbel - aan".
2. In dat geval hoort u een waarschuwingston als u een melder in de looptest activeert.
3. Nadat u "systeem" heeft gekozen, ziet u een lijst met uw melders (afhankelijk van de opties in het systeem staan meer of minder melders in de lijst; in dit voorbeeld ziet u 4 melders).
4. Nu opent u bijvoorbeeld het venster met de eerste melder (bijvoorbeeld een magneetcontact). Bij een bewegingsmelder dient u zich kort in het bewakingsgebied ervan te bewegen etc.. U herhaalt dit voor al uw melders (afhankelijk van de werkwijze van de melder moet u verschillende dingen doen). Als de test succesvol was, zou het menu er zo uit moeten uitzien als in het voorbeeld links is weergegeven. Daarbij staat "A" voor een "virtueel alarm" dat u heeft geactiveerd. De melder werkt dus goed. Als bij een melder geen "A" weergegeven wordt en u toch alle melders getest heeft, herhaalt u de test bij deze melder nog een keer. Als u nog steeds geen "A" ziet, neem dan contact op met uw installateur.

Let op: u mag de behuizing van de melder niet openen! Anders verlaat de installatie automatisch de looptest en activeert een sabotagealarm! De melderbehuizingen worden alleen door de installateur geopend voor onderhoudsdoeleinden.

Onder "secties" kunt u kiezen of alleen melders uit een bepaalde sectie getest moeten worden. Onder "zones" kunt u kiezen of alleen bepaalde melders getest moeten worden. De werkwijze is dezelfde als bij de looptest.

10.24 Sirenes en signaalgevers

Hier test u of de verschillende alarmgevers of sounds goed werken. Door op "wijzigen" te drukken kunt u het volgende testen:

- **Interne sirenes:** Test hier de ingebouwde sirene van de alarmcentrale en eventueel aanwezige binnensirenes.
- **Externe draadloze sirenes:** Als er ten minste één draadloze sirene in het systeem aanwezig is, kunt u deze hier testen. Wij adviseren om deze functie slechts kort te testen. Waarschuw kort daarvoor uw bureu.

- **Sirene-module:** Als een universele module (UVM) als "sirenemodule" is ingebouwd, kunt u hier testen of deze werkt. Ook hier geldt: Waarschuw eerst uw bureu.
- **Luidspreker:** Test de ingebouwde Secvest-luidspreker. Door "weergave / stop" te kiezen worden alle berichten in het systeem een voor een weergegeven.

10.25 Deursloten

Als een Secvest Key en/of extra deurslot is ingebouwd, dan wordt aangeraden om deze functie af en toe te controleren. Als u het slot bedient terwijl de centrale uitgeschakeld is, krijgt u de melding "open" of "gesloten" te zien.

10.26 Uitgangen





Als een relaisuitgang vrijgegeven is, verschijnt hier dit menu. Druk op "kiezen" om via "aan/uit" de uitgang te testen. Als de installateur relaiscontacten (ofwel contacten van de Secvest, van de universele module of de draadloze contactdoos) vrijgeschakeld heeft, kunt u die testen. Voorwaarde hiervoor is dat een relaiscontact voor u als bediener vrijgeschakeld is. Er zijn relaiscontacten die bijvoorbeeld alleen bij een inbraakalarm schakelen en daarom in dit menu niet beschikbaar zijn. Vraag eventueel uw installateur als u toegang tot een relaiscontact wilt hebben, bijvoorbeeld om een draadloze contactdoos voor de lichtsturing beschikbaar te hebben.

10.27 Chipsleutels

Als u een proximity-chipsleutel heeft en u wilt testen of deze werkt, beweeg deze dan over de proximity-lezer in het onderste deel van de alarmsysteem (ter hoogte van het ABUS-logo). Als de chipsleutel uitgelezen kon worden, krijgt u te zien aan welke gebruiker de chipsleutel is toegewezen.

10.28 Afstandsbedieningen

Als u een afstandsbediening heeft en u wilt testen of deze werkt, kiest u dit menu en drukt u één voor één de verschillende toetsen in. U krijgt dan feedback over welke toetsen u heeft ingedrukt en de functies die aan deze toetsen toegewezen zijn. De standaardtoewijzing van de afstandsbediening is:

	Slot gesloten	Alles ingeschakeld
	Asterik-toets	Intern ingeschakeld (= buitenkant inschakelen)
	?-toets	Statuscontrole
	Slot open	Alles uitgeschakeld

Bovendien verschijnt nog de toewijzing aan de gebruiker en de signaalsterkte van de geactiveerde afstandsbediening, bijvoorbeeld RSSI:9. RSSI betekent "Received Signal Strength Indication" ofwel in het Nederlands de "sterkte van het ontvangen signaal". Een RSSI-waarde van "9" betekent in dit geval een uitstekende signaalsterkte, omdat de schaal bij de Secvest van 1 tot 9 loopt, waarbij 9 de hoogste waarde is.

10.29 Noodoproepzender

Een noodoproepzender (zorg, overval of medisch) kunt u hier testen door het indrukken van de noodoproep-toets. Afhankelijk van de functie die u aan de noodoproepzender heeft toegewezen, krijgt u de functie van de zender te zien, bijvoorbeeld "zorgmelding alarm". Net als bij de afstandsbediening worden bovendien de RSSI en de toegewezen gebruiker getoond.

10.30 Telefoonoproep

Als uw installatie een actieve telefooninterface (bijvoorbeeld gsm of VoIP) heeft, kunt u door een testoproep controleren of de telefoonverbinding werkt. Voer een willekeurig telefoonnummer in. Als een verbinding kon worden gemaakt hoort u de kiestoon en kunt u bellen. Als de verbinding niet geactiveerd is of anderszins gestoord is, ziet u de foutmelding "storing comm-weg". Controleer eventuele andere telefoonverbindingen in u woning en bel eventueel uw installateur op.

10.31 Logboek



In dit menu kunt u het zogenaamde "logboek" uitlezen. In het logboek worden alle voor de alarmcentrale relevante gegevens met datum en tijd opgeslagen. Het geheugen omvat max. 600 gebeurtenissen. Als het geheugen vol is, wordt steeds de oudste gebeurtenis verwijderd en door de nieuwe gebeurtenis vervangen ("FiFo-principe": first in – first out).

Een lijst met de verschillende logboekitems vindt u in de bijlage onder "logboekoverzicht".

10.32 Info



Dit menu wordt gebruikt om de softwareversie van het draadloze alarmsysteem te controleren en de communicatie-interfaces op te vragen. In dit menu kunt u geen instellingen aanpassen. U kunt volgende informatie aflezen: Info → Centrale → Versie:

- **Versie:** Informatie over de softwareversie, bijvoorbeeld v0.00.18
- **S/N:** Het serienummer van de centrale, bijvoorbeeld FUAA50000#E.....
- **Part No.:** Het artikelnummer van de centrale, bijvoorbeeld FUAA50000
- **Taal:** Ingestelde taal met taalversie, bijvoorbeeld Nederlands v0.13



PSTN: Info → Communicatie → PSTN

Opvragen van de PSTN-linkstatus. De Secvest controleert nu de ingebouwde vaste telefoonleiding. Als die niet is vrijgeschakeld of gestoord verschijnt de foutmelding "storing". Anders verschijnt de melding "test succesvol".

GSM - HUAWEI MG323-B	
Netzwk	▶
IMEI	▶
Kunden-Nr.	▶
IMSI	▶
Version	▶
Rücksetzen	▶
Zurück	Wählen

GSM: Info → Communicatie → GSM (Dit menu verschijnt alleen bij ingebouwde gsm-module.) Hier kunt u informatie over de gsm-module opvragen, zoals IMEI, nummer van de simkaart (als dit door de provider wordt ondersteund) en de netwerkexploitant. Als u bijvoorbeeld "netwerk" selecteert, wordt de netwerkexploitant en de signaalsterkte weergegeven.

GSM NETZ	
E-Plus	RSSI: 5
Zurück	Wählen

De signaalsterkte wordt aangegeven van 1 (zeer slechte ontvangst) tot 10 (zeer goede ontvangst).

10.33 Ethernet Info → Communicatie → PSTN

Als de installatie met een netwerkkabel op een netwerk is aangesloten (bijvoorbeeld met de router in het thuisnetwerk), kunt u de onderstaande punten aflezen. Vraag bij twijfel uw installateur omdat voor de hier aangegeven waarden soms specifieke netwerkkennis nodig is.

10.34 IP-adres

Als de Secvest zich in een netwerk bevindt, ziet u hier het IP-adres, bijvoorbeeld 192.168.178.23. Als daarachter tussen haakjes (DHCP) staat, betekent dit dat de Secvest het IP-adres automatisch toegewezen heeft gekregen, bijvoorbeeld door een DHCP-server in een router. Als de Secvest niet aangesloten is op een netwerk, dan staat hier "0.0.0.0".

10.35 IP-subnetmasker

Hier wordt het subnetmasker getoond. In een privénetwerk is dit in de regel 255.255.255.0.

10.36 Gateway IP-adres

Als de Secvest zich in een netwerk bevindt, ziet u hier het IP-adres van de zogenaamde gateway. Een voorbeeld voor de gateway in een privénetwerk is de router, bijvoorbeeld de Fritz!Box.

10.37 Primair IP-adres DNS:

Dit is het IP-adres van het "Domain Name System" (DNS).

10.38 MAC-adres

Het hardware-adres van de netwerkadaptor van de Secvest. Een MAC-adres is wereldwijd uniek.

10.39 IP Link-status

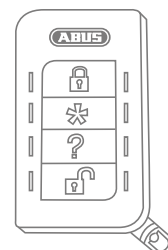
De melding "OK" verschijnt als de Secvest een functionerende netwerkverbinding heeft. "Storing" verschijnt als de netwerkverbinding gestoord of de Secvest helemaal niet op het netwerk is aangesloten.

11. Geavanceerde systeembediening

11.1 Afstandsbediening

Als u een afstandsbediening heeft, kunt u het draadloze alarmsysteem door het indrukken van de toetsen op de afstandsbediening in- of uitschakelen:

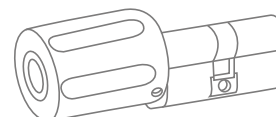
	Toets 1	Inschakelen
	Toets 2	Intern inschakelen (of "uitgang schakelen". Hiervoor moet deze functie op de toets geprogrammeerd zijn).
	Toets 3	Statuscontrole
	Toets 4	Uitschakelen



11.2 Draadloos cilinderslot ("Secvest Key")

Inschakelen

Met het draadloze cilinderslot kunt u de installatie eenvoudig inschakelen. Om de alarmcentrale in te schakelen, drukt u eerst op de knop op het cilinderslot en doet u daarna de deur op slot. Nadat de deur op slot is gedaan wordt de alarmcentrale ingeschakeld.

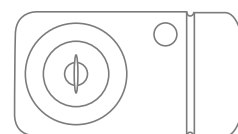


Uitschakelen

Als u de deur met de sleutel opent, schakelt de installatie compleet uit. Open uw deur zoals u dat gewend bent. Het draadloze cilinderslot stuurt nu het signaal voor het uitschakelen van de centrale, zodat deze meteen wordt uitgeschakeld.

11.3 Extra deurslot (FU7010/7025E)

Als u een extra draadloze deurslot van ABUS heeft ingebouwd, kunt u de installatie (net als bij het draadloze cilinderslot) in- en uitschakelen. Bovendien biedt het extra deurslot een hoge elektromechanische veiligheid, omdat het slot een drukweerstand van 1000 kilogram biedt en tegelijkertijd bij een inbraakpoging een alarm activeert.



Precieze aanwijzingen voor de bediening van dit product vindt u in de bijbehorende handleiding. Hier worden in het kort de in de praktijk gangbare stappen uitgelegd.

Inschakelen

Om de alarmcentrale in te schakelen, sluit u met de sleutel de deur van buiten af. Na 2 volledige omwentelingen van buiten schakelt de installatie automatisch in. Afhankelijk van het artikelnummer kunt u de installatie ook van binnen inschakelen: bij de FU7010 (met draaiknop) is slechts één omwenteling nodig, bij de FU7025 zijn twee omwentelingen nodig. Let op: Als u uw woning bijvoorbeeld voor korte tijd wilt verlaten en het extra deurslot toch wilt vergrendelen, dan moet u de toets "voor onderdrukking van de inschakeling" indrukken. Binnen 30 seconden moet nu de deur worden afgesloten – dan wordt de installatie niet ingeschakeld.

Uitschakelen

Om de alarmcentrale uit te schakelen, maakt u de deur van buiten met de sleutel open. Door de het openen van de deur met de sleutel wordt de alarmcentrale automatisch uitgeschakeld.

11.4 Bediening via telefoon

Als de alarmcentrale via de A/B-interface is aangesloten, kan de draadloze centrale u opbellen om een alarm te melden. Nadat u het bericht heeft beluisterd, kunt u de installatie commando's geven, door de toetsen op uw telefoon in te drukken. De installatie informeert u over de status van uw commando's door het afspelen van gesproken berichten (bijvoorbeeld "reset nodig") via de luidspreker van uw telefoon. U kunt uw draadloze centrale echter ook bellen als er geen alarmoproep heeft plaatsgevonden – gewoon om uw alarmsysteem te controleren:



1. Kies het telefoonnummer van het alarmsysteem. U moet nu achtereenvolgens drie pieptonen horen.
2. Voer uw toegangscode in met de telefoontoetsen. U moet nu achtereenvolgens twee pieptonen horen.

Op basis van de afspraken met uw installateur kunt u nu alle onderstaande commando's gebruiken. Het kan zijn dat uw installateur deze commando's nog moet vrijgeven:

Functie	Toetsencombinatie
Luisteren	1
Spreken	2
Heen en weer schakelen tussen luisteren en spreken	*
Berichten weergeven	3
Oproep beëindigen	5
Alle oproepen beëindigen	9
Installatie uitschakelen	#0*0
Installatie inschakelen	#0*1
Installatie intern inschakelen	#0*2
Sirenes uitzetten	#1*0
Installatie resetten	#1*1
Installatie opvragen	#3*
Uitgang nnn op "aan" schakelen	#9*nnn1
Uitgang nnn op "uit" schakelen	#9*nnn0
Uitgang nnn omschakelen	#9*nnn*

Als de centrale u belt in verband met een alarm, hoeft u geen toegangscode in te voeren. U kunt de installatie in ieder geval ook met de toetsencombinaties 1, 2, 3, 5 en 9 bedienen. De toetsencombinaties #0*0 etc. moeten eventueel eerst nog door uw installateur voor deze toepassing worden vrijgegeven.

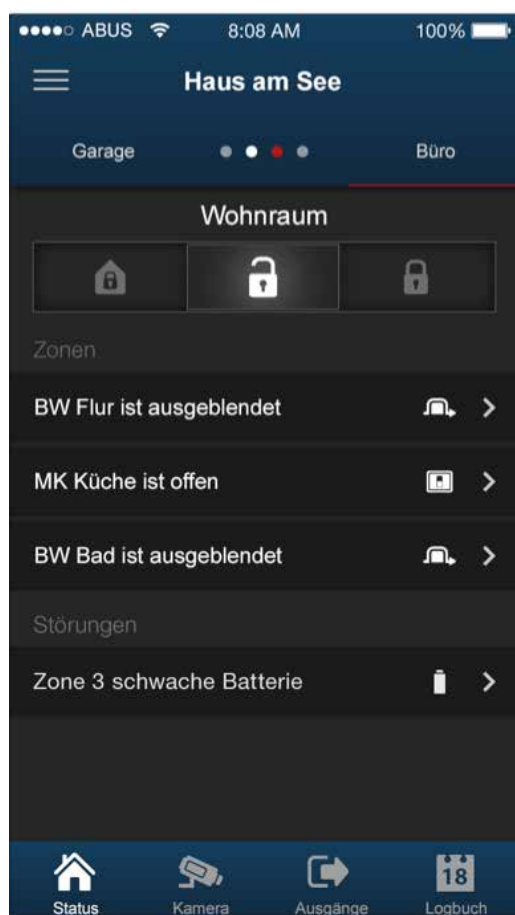
12. Bedienung via web (app / browser)

Via de ingebouwde netwerkinterface kan de Secvest comfortabel en eenvoudig via het internet of een lokaal netwerk worden aangestuurd. Om deze functies te kunnen gebruiken, moet de Secvest worden aangesloten op een netwerk en door uw installateur als zodanig geconfigureerd zijn. Als u hierover vragen heeft, kunt u contact opnemen met uw installateur. Hieronder wordt beschreven welke bedieningsmogelijkheden via het netwerk voor u beschikbaar zijn en hoe die functioneren.

In principe heeft u de volgende bedieningsmogelijkheden:

12.1 Bedienung via webbrower

Als u met een computer, een smartphone of tablet toegang heeft tot uw thuisnetwerk (bijvoorbeeld WLAN) en als ook de Secvest aangesloten is op dit netwerk, dan kunt u door het invoeren van het IP-adres van de Secvest in uw browser (bijvoorbeeld Firefox) toegang verkrijgen tot de Secvest. Via de webinterface kan de Secvest worden in- en uitgeschakeld – met alle bedieningsopties die u ook direct op de alarmcentrale kunt gebruiken (zie het hoofdstuk "Basisbediening"). U kunt ook naar het gebruikersniveau gaan en instellingen aanpassen via de webinterface. Daarbij heeft u vrijwel dezelfde mogelijkheden als op de installatie zelf.



12.2 Bedienung via app

De tweede mogelijkheid voor de bediening via het netwerk is de toegang via de "Secvest-app". Deze kunt u apart in de iTunes-/Google-Play-Store (account nodig) kopen. Als deze app op een smartphone of tablet geïnstalleerd en geconfigureerd is, kunt u met de app in principe het volgende doen:

- inschakelen / uitschakelen
- intern inschakelen / uitschakelen
- secties inschakelen / uitschakelen
- uitgangen schakelen
- statusaanvragen versturen
- ...

Net als bij de bediening via de webbrower moet de toegang tot de installatie via een netwerk geconfigureerd zijn.

Op de volgende pagina's vindt u de precieze werkwijze voor beide bedieningsmogelijkheden.

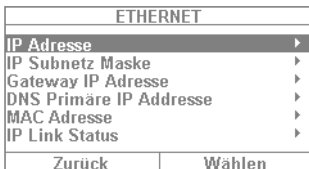
13. Bedienung via de webbrowser

Naast de bediening via de app kan de installatie ook via een webbrowser worden bediend. Daarvoor heeft u een gangbare webbrowser zoals bijv. Firefox nodig. In dit hoofdstuk willen we u laten zien hoe u de installatie via de webbrowser kunt bedienen.

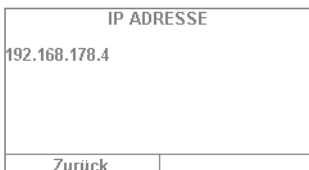
13.1 Het IP-adres van de Secvest vaststellen



1. Eerst moet u het IP-adres van uw Secvest weten. Dit adres vindt u het gemakkelijkst door in het gebruikersmenu van de Secvest het menu "Info" te kiezen: Kies "Communicatie" → "Ethernet".



2. In dit geval gaat het om een handmatig toegewezen IP-adres met het nummer 192.168.178.4. Als achter het adres nog het begrip "DHCP" zou staan, dan weet u dat het adres automatisch is toegewezen (bijvoorbeeld door een router).



3. Voer dit adres nu in (zonder "www" of "http") in de adresbalk van uw webbrowser. In dit voorbeeld wordt Firefox gebruikt. Afhankelijk van de browser die u gebruikt, kan de weergave verschillen. Ondersteund worden alle gangbare browsers zoals Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome en Opera.



4. In de regel verschijnt de melding dat het gaat om een niet vertrouwde verbinding. Dat betekent niet dat de verbinding tussen pc en Secvest onveilig is.



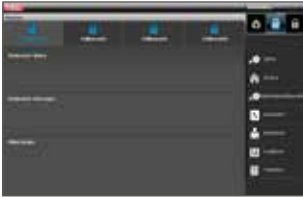
5. Klik op "Ik begrijp de risico's", daarna op "Uitzonderingen toevoegen" en dan op "Beveiligingsuitzondering bevestigen".



6. Nu komt u op het inlogscherm van de webinterface.



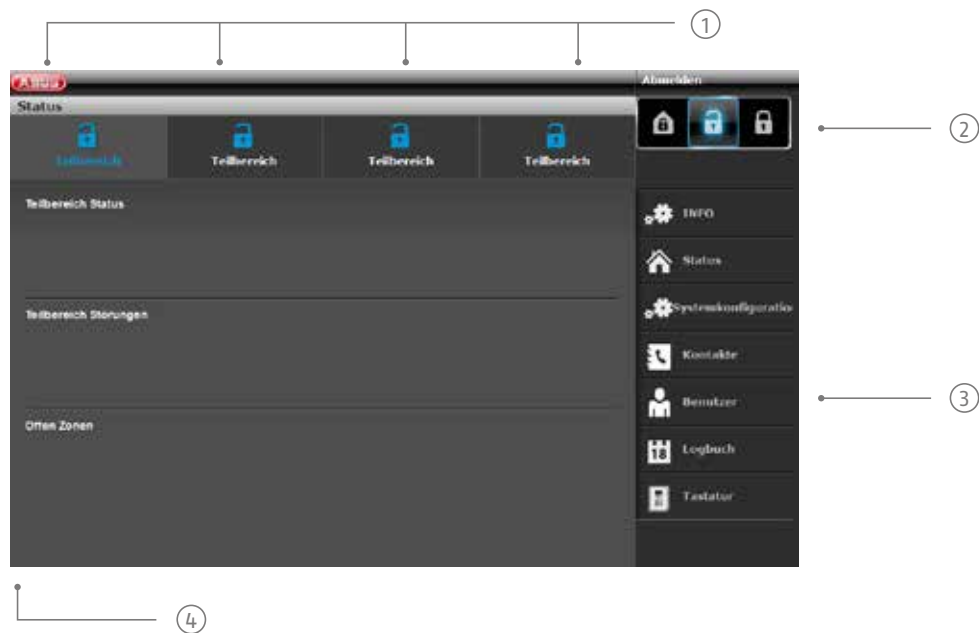
7. Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in. In ons voorbeeld is dat "1234" / "1234". Klik op "Aanmelden".



8. Nu bevindt u zich in het hoofdmenu van de Secvest. Op de volgende pagina krijgt u een eerste overzicht van de verschillende mogelijkheden die op dit niveau beschikbaar zijn.

13.2 Overzicht van de webinterface

In principe komt de webinterface in functieomvang sterk overeen met het gebruikersmenu. De bedienings-elementen en de menu's worden echter iets anders weergegeven dankzij de betere grafische mogelijkheden. Als u de functieomvang van de Secvest kent, kunnen hieronder de mogelijkheden van de webinterface kort worden toegelicht:



Overzicht van de toestand van de 4 secties:

① Slot open = installatie uitgeschakeld | Slot gesloten = installatie ingeschakeld | Huis-symbool = installatie intern ingeschakeld

② Toetsen voor inschakelen/uitschakelen/intern inschakelen

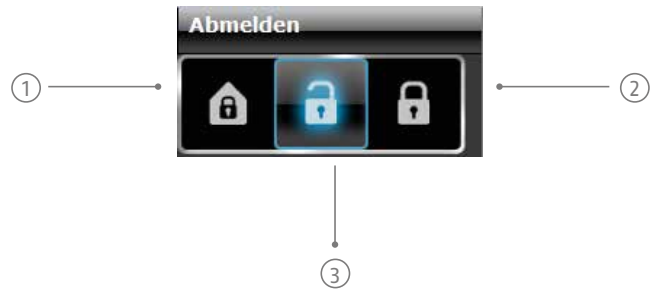
③ Menu's voor configuratie, toevoegen van gebruikers etc.

④ Overzicht van de status binnen de betreffende sectie. Zijn er storingen / open zones?

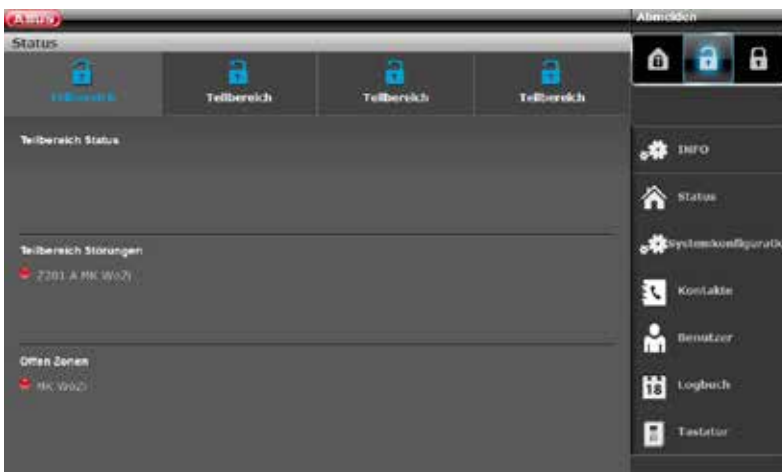
13.3 Inschakelen / uitschakelen

Met deze knop kunt u de installatie in- en uitschakelen. Daarbij hebben de symbolen de volgende betekenissen:

- ① Installatie intern inschakelen
- ② Installatie uitschakelen
- ③ Installatie inschakelen



Deze commando's kunt u voor iedere sectie afzonderlijk gebruiken. Klik daarbij eerst op de gewenste sectie en daarna op de bijbehorende inschakel- of uitschakeltoets:



Als er een storing in het systeem is, wordt de informatie daarover als volgt weergegeven (in dit voorbeeld is een magneetcontact open):

Als u nu op "Inschakelen" of "Intern inschakelen" klikt, zult u vaststellen, dat dit niet mogelijk is – de slot-knop blijft op "open" staan. U dient eerst de fout te herstellen en daarna de installatie in te schakelen. Als het inschakelen via de webinterface is gelukt, wordt het volgende weergegeven (in dit voorbeeld wordt een sectie geactiveerd):



Als bijvoorbeeld een alarm binnen de ingeschakelde sectie geactiveerd werd, wordt het scherm op de hier links afgebeelde wijze weergegeven.



Selecteer de rood gemarkeerde sectie en bevestig de vraag of het alarm daadwerkelijk bevestigd kan worden.



Om de centrale te resetten, kiest u daarna het symbool "!" dat na de bevestiging in de geactiveerde sectie verschijnt. Ook deze actie moet met een vraag van de centrale worden bevestigd.



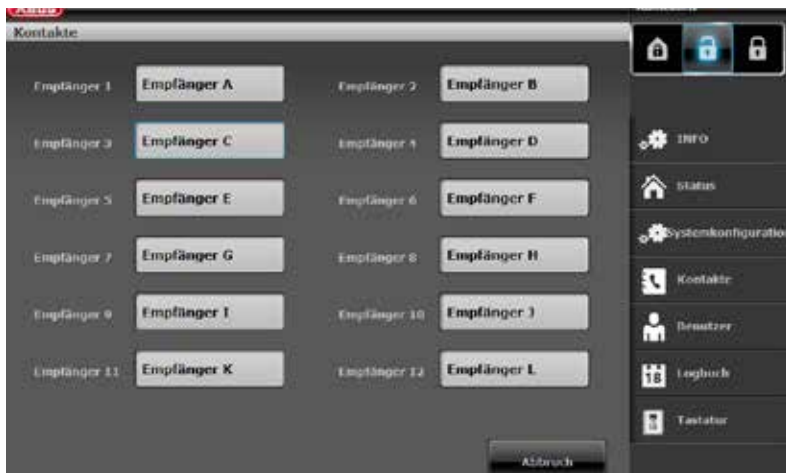
Uiteraard kunt u uw installatie ook op de bekende manier "intern inschakelen". Daarvoor klikt u eenvoudig op het bijbehorende symbool (huis met hangslot).

13.4 Meer mogelijkheden van de webinterface

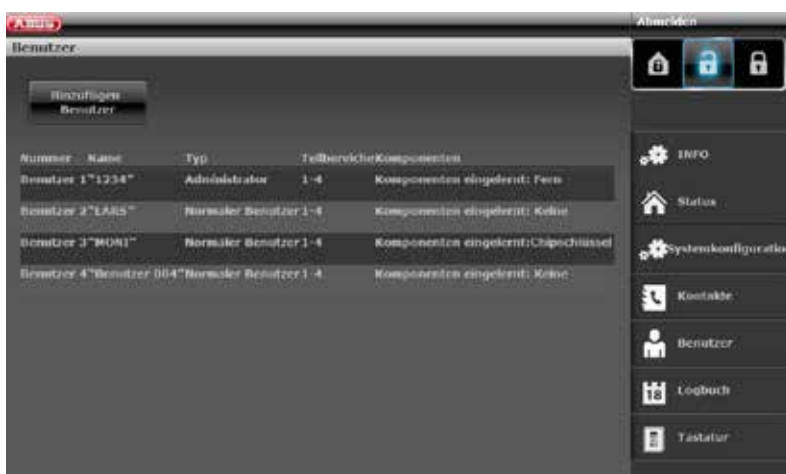
Hieronder beschrijven we meer mogelijkheden die de webtoegang biedt. Veel functies worden uitgebreid in de hoofdstukken "De Secvest", "Basisbediening" en "Het gebruikersmenu" uitgelegd. Daarom focust dit hoofdstuk op een korte uitleg van individuele menupunten. Alleen het menupunt "Tijdschema's voor in- en uitschakelen" komt in dit hoofdstuk uitgebreid aan bod. ABUS adviseert om de tijdschema's zo veel mogelijk via de webinterface te programmeren. De configuratie is hier overzichtelijk en eenvoudiger. Zie meer hierover in het volgende hoofdstuk "Tijdschema's programmeren".



Hier kunnen onder "Systemconfiguratie" dezelfde instellingen worden ingesteld als op de centrale zelf.



Klik op **“Contacten”**. Bewerk hier u contacten voor de bediening via telefoon, VoIP, e-mail etc. Hier hoeft u alleen in bepaalde gevallen iets te wijzigen, bijvoorbeeld als één van de contacten een nieuw telefoonnummer heeft.



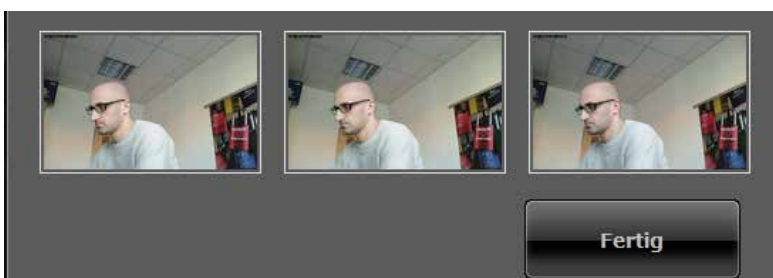
Ga nu naar **“Gebruiker”**: Net als in het gebruikersmenu kunt u hier nieuwe gebruikers toevoegen, beheren of verwijderen. Klik hiervoor bijvoorbeeld op **“Gebruiker toevoegen”** en volg de instructies.



Let op: Via de webinterface is het niet mogelijk om afstandsbedieningen, chipsleutels e.d. toe te voegen. Dit moet direct op de centrale gebeuren! Ga nu nog naar het **“logboek”**. Hier ziet u een grafisch overzicht van de gebeurtenissen in het logboek. Een overzicht van de verschillende logboekitems vindt u in de bijlage onder **“logboekitems”**.

Logbuch		
Datum	Zeit	
03/11/2014	14:17:55	24h Z101 ok(Zone 101)
03/11/2014	14:17:55	24h Z101 Alarm(Zone 101)
03/11/2014	14:17:47	24h Z101 ok(Zone 101)
03/11/2014	14:17:47	24h Z101 Alarm(Zone 101)
03/11/2014	14:17:08	Ben001 Log in (Web)(1234)

Als u een "PIR-cameratype" op uw systeem heeft aangesloten, is er een bijzonderheid: via het logboek in de webinterface wordt een speciaal item gemaakt, als de camera bijvoorbeeld een alarm heeft geactiveerd. Om deze weer te geven, neemt u de volgende stappen:



Door op het camerasymbool te klikken krijgt u een overzicht van de opgenomen beelden.



Klik nu op de individuele beelden. Deze beelden kunt u met een klik op "opslaan" opslaan op uw harde schijf om ze later eventueel als bewijsmateriaal te kunnen gebruiken.



In het menupunt "**toetsenbord**" vindt u de functie "virtueel bedieningspaneel". Met dit paneel kunt u via de webinterface het menu van de Secvest weergeven en bijvoorbeeld aan een zojuist aangemaakte gebruiker nog een afstandsbediening toe te wijzen. Hiervoor bestuurt u met de muis de virtuele cursortoetsen en gaat u naar het menu "Gebruikers". Daarop ziet u verdere opties.



Om "Tijdschema's" voor de Secvest vast te leggen, wordt sterk aanbevolen om de programmering via de webinterface uit te voeren.

13.5 "Tijdschema's" voor de Secvest programmeren

In principe geldt: Het is vooral dan zinvol om de tijdschema's voor uw alarmcentrale te gebruiken als zich ergens regelmatige patronen herhalen. Een voorbeeld daarvoor is de dokterspraktijk die steeds op een bepaalde tijd opent en sluit. Een tijdschema moet de Secvest automatisch in- en uitschakelen.

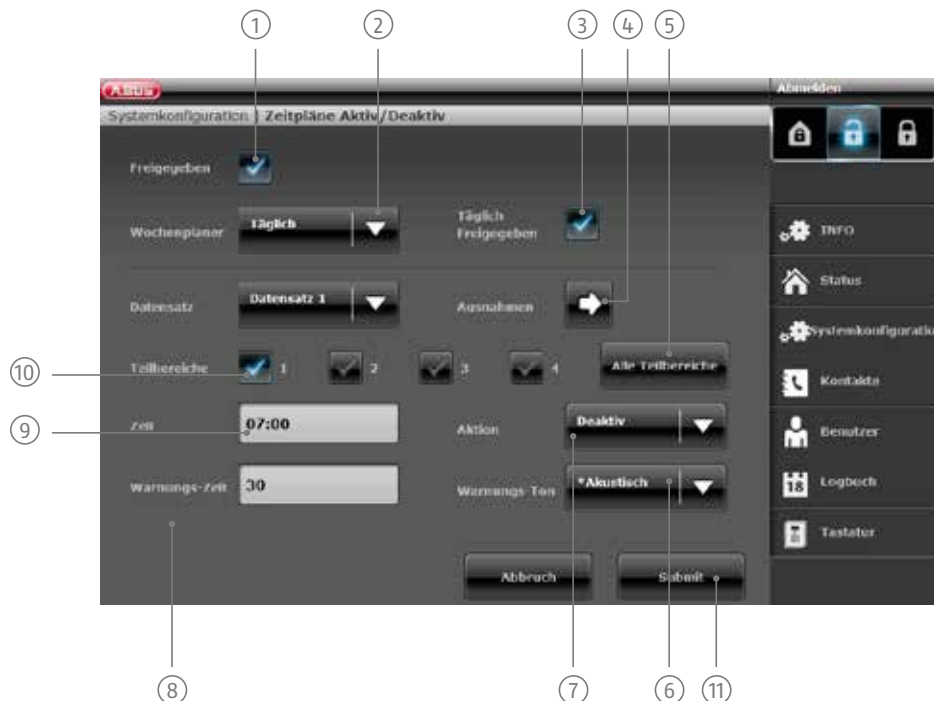
Let op: Het maken van tijdschema's in particuliere huishoudens is in de regel niet nodig en ook moeilijk te realiseren. Meestal zijn gebeurtenissen moeilijk te voorspellen, omdat ze dagelijks variëren. U dient zich bovendien te realiseren, dat een openstaand raam e.d. in combinatie met een geautomatiseerde inschakelen problematisch is!

Als u dus ten minste één tijdschemaschakeling nodig heeft, gaat u onder "systeemconfiguratie" naar "tijdschema's in- en uitschakelen". Er verschijnt een nieuw venster:



Aan de hand van een voorbeeld wordt hieronder beschreven, hoe u een tijdschema opstelt. In het voorbeeld moet de centrale iedere dag om 7 uur uitschakelen en 's avonds om 19 uur inschakelen.

Volg nu de volgende stappen:



① Om het tijdschema te activeren, moet het eerst worden vrijgegeven.

Hier stelt u in, wanneer het tijdschema actief moet zijn. U kunt kiezen uit de volgende opties: maandag / dinsdag / woensdag / donderdag / vrijdag / zaterdag / zondag / maandag - vrijdag / zaterdag tot zondag / dagelijks / uitzonderingen. In ons geval stellen we "dagelijks" in.

② U kunt de verschillende tijdschema's ook blokkeren als u bijvoorbeeld een tijdschema tijdelijk niet meer nodig heeft, maar de gegevens wel wilt bewaren. Als u het tijdschema echter wilt gebruiken, klikt u op "vrijgegeven".

③ Als u uitzonderingen (bijvoorbeeld voor feestdagen) wilt vastleggen, kunt u uw tijdschema aanpassen. Meer over de programmering van uitzonderingen vindt u op de volgende pagina.

④ Als u het tijdschema voor alle 4 de secties wilt gebruiken, activeert u dit veld. Voor individuele secties gebruikt u het veld ⑩

⑤ De centrale kan u voor de op handen zijnde automatische inschakeling waarschuwen. Als u "akoestisch" instelt, hoort u een akoestisch waarschuwingssignaal voordat de centrale wordt ingeschakeld. Als u "stil" instelt, schakelt de centrale in zonder eerst een akoestisch waarschuwingssignaal te laten horen.

⑥ Leg vast, wat er moet gebeuren: inschakelen / uitschakelen / intern / nee. Het laatste betekent dat in eerste instantie niets gebeurt. In dit geval stelt u "uitschakelen" in.

⑦ Stel de "waarschuwingstijd" (in seconden) in.

⑧ Leg hier het tijdstip vast, waarop het tijdschema moet schakelen.

⑨ Als u individuele secties gemeenschappelijk wilt inschakelen, vinkt u de bijpassende optie aan.

⑩ De eerste "record" (tijdschema) is aangemaakt en wordt opgeslagen als u op "overdragen" klikt. Meer over het onderwerp "record" leest u op de volgende pagina.

13.6 Records

Voor ieder inschakelschema (bijvoorbeeld "maandag", "dagelijks" etc.) zijn 16 zogenaamde "records" beschikbaar. U kunt dus 16 verschillende acties programmeren. U kunt bijvoorbeeld de installatie zo programmeren dat deze in de ochtend uitschakelt, 's middags inschakelt, na de middagpauze uitschakelt en 's avonds weer inschakelt. Daarvoor moet u 4 verschillende records instellen.

Let op: Ga bij het maken van de records zorgvuldig en aandachtig te werk. In het ideale geval bedenkt u reeds vooraf een precies schema dat u in een eenvoudige tabel optekent. Zo heeft u een beter overzicht.

13.7 Uitzonderingen



In totaal zijn 20 "uitzonderingen" beschikbaar. Deze gebruikt u om feestdagen en speciale uitzonderingen zoals Kerstmis en Pasen in te stellen. Hieronder laten we aan de hand van een voorbeeld zien hoe u een uitzondering instelt. U wilt bijvoorbeeld een "dagelijks" schema maken, maar op 24 december wilt u bij wijze van uitzondering dat de centrale ingeschakeld blijft en niet om 7 uur 's ochtends uitgeschakeld wordt. Dan moet u de volgende stappen nemen:

1. Klik eerst op "Weekplanner" en dan op "Uitzonderingen". Nu verschijnt een nieuw venster waarin u de verschillende uitzonderingen kunt vastleggen.
2. Stel met een klik op "Uitzondering 1" de gegevens voor de uitzonderingen in. Er zijn in totaal 20 uitzonderingen beschikbaar. Deze kunt u in het vorige venster onder "Uitzonderingen" toevoegen en met de record verbinden.
3. Voeg alle overige uitzonderingen die u wilt vastleggen toe aan de kalender en verbindt deze dan zoals beschreven in de vorige paragraaf met de tijdschema's.

14. Begrippen en definities

Alarminstallatie

Gebruikelijke aanduiding voor een inbraakalarmsysteem dan wel een gevaarenmeldinstallatie.

Alarmsoort

De volgende alarmsoorten zijn mogelijk bij een alarminstallatie: intern alarm, lokaal alarm, extern alarm, stil alarm.

Alarmmelder

Apparaat dat bij een bepaalde gebeurtenis (bijvoorbeeld beweging, glasbreuk, trillingen) een bericht naar de alarmcentrale stuurt.

Alarmgever

Apparaat dat een alarmmelding akoestisch (sirene) of visueel (flitslicht) overbrengt – ook kiezers zijn alarmgevers.

Alarmzone

In elke zone wordt een melder (draadloos) resp. een groep melders (draadgebonden) bewaakt en kan afzonderlijk geprogrammeerd worden.

Alarmcentrale, centrale

De schakelinstantie van de totale alarminstallatie, die alle informatie verwerkt, doorstuurt en erop reageert.

Inschakelen, uitschakelen

Alarmcentrale inschakelen – de centrale slaat alarm bij het activeren van de inbraakmelder (bijvoorbeeld deur openen). Alarmcentrale uitschakelen – de centrale slaat geen alarm bij activering van de inbraakmelder geen alarm.

Actieve inbraakbeveiliging

Reeds een poging om in te breken wordt gemeld. Dit is mogelijk door alarmcomponenten, die niet alleen draadloze technologie met effectieve mechanische inbraakbeveiliging combineren (mechatronische melders), maar gelijktijdig ook het openbreken van een deur of een venster met innovatieve magneetveldsensoren bewaken.

Buitensirene

Signaalgever voor buitenshuis, in de regel als gecombineerde signaalgever (sirene en flitslicht) uitgevoerd.

Externe beveiliging

Hier worden alle toegangen tot het object bewaakt; hieronder vallen huisdeuren, terrasdeuren, kelderdeuren, luiken en alle vensters; hier worden meestal magneetcontacten, glasbreukmelders en de draadloze vensterbeveiliging gebruikt. Een verblijf in het gebouw is bij ingeschakelde alarminstallatie te allen tijde mogelijk. De doelgerichte inschakeling van de externe beveiliging wordt "interne inschakeling" genoemd.

Telefoonkiezer

Automatisch kies- en meldapparaat: alarmgever voor het overbrengen van gesproken berichten.

Telefoonzender

Automatisch kies- en transmissieapparaat: alarmgever voor overdracht van digitale protocollen (voor meldkamers).

Gebruiker

Aan verschillende gebruikers van de alarminstallatie (bijvoorbeeld eigenaar, huurder) kunnen afzonderlijke rechten en gebruikerscodes worden toegewezen.

Gebruikersnavigatie

Elektronisch bestuurd hulpfunctie voor de bediening van de alarmcentrale.

Bewegingsmelder

Melder die personen herkent aan de hand van zich voortbewegende warmte (PIR - Passive InfraRed), ultrasone golven (US) of microgolven/"radar" (MW).

Bidirectioneel 2-weg radiogolven (2WAY)

Bidirectioneel: bidirectionele componenten kunnen bovendien de terugkoppeling van de alarmcentrale ontvangen en analyseren (bijvoorbeeld via de led-indicatie etc.). Unidirectioneel: inschakelcomponenten (bijvoorbeeld afstandsbediening) en bedieningsmodules verzenden alleen commando's naar de alarmcentrale.

Chipsleutel

Elektronische "sleutel" voor snelle toegang tot het gebouw zonder het invoeren van een code.

Codering van draadloze signalen

De codering zorgt voor een veilige, niet manipuleerbare overdracht van de signalen tussen de alarmcentrale en de componenten.

Display

Weergaveveld op de alarmcentrale voor het bedienen en programmeren van de centrale.

Draadgebonden alarmsysteem

Alarminstallatie waarvan de melders via kabels verbonden zijn met de centrale (zinvol bijvoorbeeld bij nieuwbouw en grote gebouwen).

Draadgebonden melder, bekabelde melder

Alarm- en gevarenmelder die via kabels verbonden is met de alarmcentrale.

Draadgebonden zone, bekabelde alarmzone

Alarmzone via welke een of meerdere draadgebonden melders (in de regel serieschakeling) bewaakt worden.

Inbraakalarminstallatie, inbraakalarmsysteem

Alarmsysteem dat inbraak herkent en alarm slaat (in de omgangstaal "alarminstallatie").

Individuele identificatie van melders

Exacte bepaling mogelijk van welke melder alarm heeft geslagen (zie ook draadloze alarmzone).

Externe alarmering (alarmsoort)

Alarm waarbij alle signaalgevers reageren (binnens- en buitenshuis) – bovendien wordt de gebeurtenis bijvoorbeeld doorgestuurd aan een meldkamer.

Trillingsmelder

Deze melders detecteren trillingen die bij inbraakpogingen ontstaan.

Toegang op afstand / onderhoud op afstand

Onderhoud / programmering van de alarmcentrale van huis uit (via de thuis-pc).

Draadloos alarmsysteem

Alarminstallatie waarvan de melders via radiosignalen (draadloos) verbonden zijn met de centrale (voordelen: snelle en gemakkelijke installatie, hoge flexibiliteit).

Draadloze alarmzone, draadloze zone

Zone van de draadloze alarmcentrale, via welke elke afzonderlijke draadloze melder geïdentificeerd en bewaakt wordt.

Draadloze vensterbeveiliging

Combinatie van mechanische vensterbeveiliging en een elektronische alarmmelder.

Draadloos bedieningspaneel

Voor het gemakkelijk in- en uitschakelen van de centrale, bijvoorbeeld in een andere ruimte (zoals de entree); verder kan bij het bidirectionele draadloze bedieningspaneel de status opgevraagd worden.

Afstandsbediening

Voor het gemakkelijk, locatieonafhankelijk in- en uitschakelen van de centrale, status opvragen, alarm in noodgevallen enz.

Draadloze melder

Alarm- en gevarenmelders die via radiosignalen (draadloos) met de alarmcentrale verbonden zijn.

Draadloze sleutelschakelaar

Voor het gemakkelijk in- en uitschakelen van de centrale zonder invoeren van een code (door de sleutel).

Draadloos bereik

De maximale afstand tussen alarmcentrale en draadloze melder varieert afhankelijk van de toestand van het gebouw.

Glasbreukmelder

Deze melders reageren op brekend glas. Men onderscheidt passieve, actieve en akoestische glasbreukmelders.

Gevarenmeldinstallatie, gevarenmeldsysteem

Alarmsysteem dat naast inbraak ook andere gevaren/noodgevallen herkent en alarm slaat.

Beschermd buitengebied

Gebied buiten gebouwen, dat afgeschermd is tegen sterke weersinvloeden (zoals sterke regen) (bijvoorbeeld overdekte ingangen, terrassen etc.).

Binnensirene

Signaalgever voor binnenshuis toepassingen, gewoonlijk als zuiver akoestische signaalgever (als aanvulling op buitensirene).

Interne beveiliging

Hier wordt de binnenruimte van het object beveiligd, vooral de gedeeltes die een inbreker met hoge mate van waarschijnlijkheid moet doorkruisen; als regel worden bewegingsmelders en IR-detectoren toegepast.

Interne alarmering

Het alarm klinkt alleen binnen in het gebouw, de buitensirenes blijven geluidloos.

Intuïtieve bediening

Eenvoudige bediening van een apparaat door een menu dat de verwachtingen van de gebruiker volgt.

Combisignaalgever

Gecombineerde signaalgever, bijvoorbeeld sirene (akoestisch signaal) en flitslicht (visueel signaal).

Communicatie-uitbreidingen

Hiermee is een stil alarm mogelijk: Door de overdracht van gesproken / tekstuele mededelingen resp. digitale protocollen, draadloze telefoon (gsm-module).

Lokale alarmering

Bij dit alarm klinken de signaalgevers binnens- en buitenshuis (buiten moet het akoestische alarm (sirene) in Duitsland na 3 minuten stoppen, het visuele alarm (flits) kan onbeperkt duren).

Medisch noodgeval

Een medisch noodgeval waarbij personen betroffen zijn en via de alarmering hulp wordt gehaald.

Magneetcontact

Dit soort melder herkent het als een venster, deur, rolluik, garagepoort etc. geopend wordt.

Perimeterbewaking

Algehele beveiliging van een groot oppervlak in de periferie of het voorterrein, bijvoorbeeld door IR-detectoren en bewegingsmelders op het terrein en/of bewakingscamera's met intelligente bewegingsdetectie.

Programmering

Detailinstellingen van de alarmcentrale afhankelijk van eisen en wensen van de gebruiker (bijvoorbeeld kunnen vastleggen van zones/secties).

Rookmelder (brandmelder)

Optische rookmelders redden levens doordat ze reageren op rookdeeltjes in de lucht (meestal giftige gassen): warmtemelders/warmteverschilmelders reageren op een maximumtemperatuur (bijvoorbeeld 65°C) of melden een snelle temperatuurstijging.

Relaisuitgangen

Schakeluitgangen voor externe verbruikers (voor het aansturen van licht, elektrische rolluiken of andere signaalgevers).

Sabotage, sabotagebescherming, manipulatie

Om ervoor te zorgen dat de alarmcentrale en componenten in uitgeschakelde toestand niet gemanipuleerd kunnen worden, wordt elke component bewaakt op sabotage. Het openen van een melder of het doorknippen van een draad activeert ALTIJD een alarm. Meestal worden de componenten beschermd door een dekselcontact (alarm bij openen van de melder) en een wandlosrukcontact.

Inschakelen, uitschakelen

Alarmcentrale inschakelen / alarmcentrale uitschakelen.

Inschakelcomponenten

Apparaten waarmee de alarmcentrale in- en/of uitgeschakeld kan worden (bijvoorbeeld afstandsbediening, sleutelschakelaar, bedieningspaneel).

Security-frequentieband

Deze frequentiebereiken (433 Mhz. resp. 868 Mhz) zijn door de overheid (RegTP) vrijgegeven voor de beveiligingsbranche – op deze frequenties is interferentie met draadloze signalen van draadloze hoofdtelefoons, mobiele telefoons, garagedeurenopeners etc. zo goed als uitgesloten.

Seismic Sensor

Zie "Trillingsmelder".

Signaalgevers

Alarmgever die bij het betreffende commando van de centrale alarm slaat (sirene, flitslicht etc.).

Status

Toestand van de alarmcentrale: ingeschakeld ("actief") of uitgeschakeld ("niet-actief").

Statuserugkoppeling

Terugkoppeling van de alarmcentrale aan een module (inschakelcomponent, infomodule etc.) over de actuele status.

Statuscontrole

Opvragen van de systeemstatus bij de alarmcentrale (bijvoorbeeld via een druk op de knop van de afstandsbediening).

Stil alarm

Bij dit alarm klinkt geen enkele signaalgever (binnens- en buitenshuis blijft alles rustig); ongemerkt wordt een meldkamer gewaarschuwd (inbrekers moeten niet weggejaagd maar betrappt worden, overvallers moeten niet geprovoceerd worden etc.).

Manipulatie

Zie "Sabotage"

Technische schade

Bijvoorbeeld waterschade, ontsnappen van gassen enz. (bescherming daartegen bieden speciale gevarenmelders)

Sectie

Een alarmsysteem kan worden onderverdeeld in secties. Iedere sectie functioneert dan als een apart alarmsysteem. Elke secties (bijvoorbeeld woning, werkplaats) kan afzonderlijk bediend en geprogrammeerd worden en een willekeurig groot aantal zones/melders omvatten.

Telefoonkiezer

Apparaat waarmee de alarmmeldingen van een centrale via de telefoonlijn verzonden worden. Telefoonkiezers kunnen reeds in de alarmcentrales geïntegreerd zijn of als extra component worden toegevoegd.

Watermelder

Voor de detectie van waterschade/overstroming, bestaande uit een basisapparaat en een watervoeler (voeler altijd monteren op de plaats die bij een waterschade als eerste overstroomd wordt).

Certificeringen

Keurmerk van onafhankelijke instituten die een hoge kwaliteit en veiligheid van alarmsystemen bekrachtigen (in Duitsland relevant: UVV-certificering en VdS-schadepreventie)

Zone

Synoniem voor lijn: beschrijft een afgesloten circuit waarop de alarm- resp. sabotagecontacten zijn aangesloten en met de inbraakalarmcentrale verbonden zijn.

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG

Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
Germany

Tel. +49 82 07 959 90-0
Fax +49 82 07 959 90-100

info.de@abus-sc.com
www.abus.com