

Bediendeel **INT-TSG** Korte gebruikershandleiding



Firmware versie 1.02

WAARSCHUWINGEN

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit apparaat gaat gebruiken.

Uw recht op garantie vervalt indien u wijzigingen, modificaties of reparaties uitvoert welke niet geautoriseerd zijn door de fabrikant.

Het doel van SATEL is om continu de kwaliteit te verbeteren van haar producten wat kan resulteren in wijzigingen van de technische specificaties en firmware. De actuele informatie over de aangebrachte wijzigingen is beschikbaar op de website.

Bezoek ons op:
<http://www.satel.eu>

De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op www.satel.eu/ce

De volgende symbolen kunnen in deze handleiding gebruikt worden:



- opmerking.

We zijn blij dat u gekozen heeft voor ons product. We wensen u veel gebruiksgemak met uw keuze, en willen u verzekeren dat we altijd klaar staan om u professionele hulp en informatie te verschaffen over onze producten.

SATEL Ltd. is een fabrikant met een breed assortiment aan apparaten voor gebruik in alarm systemen. Additionele informatie kan worden gevonden op onze website www.satel.eu of bij de verkoopkanalen die onze producten aanbieden.

1. Bediendeel beschrijving



1.1 LED indicaties


LED	Kleur	Beschrijving van de indicaties
	geel	knippert – storing of storing geheugen (de LED gaat uit wanneer het gebied (blok) bediend door het bediendeel is ingeschakeld)
	groen	AAN – alle gebieden (blokken) bediend door het bediendeel zijn ingeschakeld knippert – sommige gebieden (blokken) bediend door het bediendeel zijn ingeschakeld of het aftellen van de uitgangsvertragingstijd is actief
	groen	knippert – service mode is actief
	rood	AAN of knippert – alarm of alarm geheugen



Informatie over de inschakelstatus kan na een bepaalde periode, bepaald door de installateur, worden gedooft.

Indien de installateur de GRADE 2 functie ingeschakeld heeft (INTEGRA) / GRADE 3 (INTEGRA Plus) optie, dan zal:

- de LED alleen alarmen tonen na een gebruiker autorisatie (invoeren van de code);

- knipperen van de  LED betekent dat er een storing in het systeem is, sommige zones zijn overbrugd, of dat er een alarm was.

1.2 Touchscreen

Het scherm maakt communicatie tussen gebruiker en het alarmsysteem mogelijk. Het toont informatie over de systeemstatus, en maakt het mogelijk om het alarmsysteem te bedienen en te programmeren, maar ook om in uw woning automatiseringsapparaten te bedienen. Het intuïtieve icoon-gebaseerde menu maakt het dagelijks gebruik daarvan gemakkelijker. Het bediendeel biedt twee werkingsmodes:

- grafische mode – grote iconen worden zonder beschrijving getoond,
- uitgebreide mode – kleine iconen worden met beschrijving getoond.

Om de werkingsmode te wijzigen gebruikt u de volgende iconen:





– raak deze aan om over te schakelen naar de uitgebreide mode,



– raak deze aan om over te schakelen naar de grafische mode.

Deze handleiding beschrijft hoe u het bediendeel via de grafische mode kunt bedienen.

Aanraken van een icoon of icoon beschrijving toont het volgende scherm of start een specifieke functie. Het  icoon brengt u terug naar het vorige scherm. Aanraken van het  icoon zal het hoofdscherm weergeven.



Het scherm zal automatisch na 10 minuten uitschakelen indien deze niet gebruikt wordt. Het scherm zal weer aangaan nadat u deze aanraakt. Het scherm zal automatisch aangaan als een inschakel, alarm of een ander bericht weergegeven wordt. Het bediendeel kan ook zo door de installateur geprogrammeerd worden dat het scherm automatisch aangaat als bijv. een deur geopend word, of bij beweging gedetecteerd door een detector, etc.

1.2.1 Statusscherm



Het statusscherm wordt getoond wanneer het bediendeel in rust is. Dit wordt automatisch getoond indien er 60 seconden na de laatste bewerking niets is gebeurd op het scherm, tenzij de terminal in werking is (zie p. 12). Wanneer de terminal wordt getoond, zal het status scherm wellicht later of wellicht helemaal niet verschijnen (bijv. wanneer het service menu geopend is).



Indien de gebruiker ingelogd is, dan zal hij/zij automatisch worden uitgelogd na een aantal seconden na het tonen van het statusscherm.

Informatie gepresenteerd op het statusscherm



Een bediendeel met fabrieksinstellingen toont de tijd en datum op het statusscherm. De installateur kan de getoonde informatie naar de wens van de gebruiker wijzigen. Informatie over de status van de geselecteerde gebieden (blokken), zones, uitgangen, temperatuur van geselecteerde temperatuur detectoren, tijd en datum, als ook iedere willekeurige tekst, kan worden getoond op het statusscherm.



Iconen t.b.v. het illustreren van de status van gebieden(blokken) worden beschreven in sectie "Gebied (Blok) status" (p. 8).

Iconen t.b.v. het illustreren van de zone status worden beschreven in sectie "Zone status" (p. 9).

Iconen t.b.v. het illustreren van de uitgang status worden in de tabel hier onder getoond.

Icoon	Kleur	Uitgang status
	grijs	gedeactiveerd
	rood	geactiveerd

Additionele berichten met betrekking tot specifieke gebeurtenissen (bijv. in of uitschakelen, de auto-inschakel vertragingstijd, de in/uitgangsvertragingstijd, een alarm, etc.), kunnen ook in het statusscherm worden weergegeven.

Functies beschikbaar op het statusscherm

Aanraken van het statusscherm zal als eerste het hoofdscherm tonen.

Het bediendeel kan door de installateur zo worden ingesteld dat macro commando's toegekend aan een corresponderende groep worden getoond d.m.v. het aanraken van een hoek op het statusscherm. De illustratie op de volgende pagina toont de schermindeling, waarbij na het aanraken van één van de hoeken, de macro commando's daarvan worden getoond (het cijfer correspondeert met het nummer van de macro commando groep). De iconen van de macro commando groepen kunnen hier ook worden weergegeven.





Aanraken van willekeurig deel van het statusscherm voor meer dan 3 seconden kan een stil paniek alarm veroorzaken. Of deze functie wel of niet beschikbaar is kan door de installateur worden ingesteld.

Slide show

Een slide show kan als achtergrond op het statusscherm worden getoond. De te tonen afbeeldingen dienen op een microSD geheugenkaart te worden opgeslagen. Deze microSD kaart dient door de installateur in het bediendeel te worden geplaatst.

1.2.2 Hoofdscherm



Op het hoofdscherm staan de volgende items:

- tijd en datum (indien een specifieke gebeurtenis optreed, kunnen in plaats van de tijd en datum ander berichten worden weergegeven, bijvoorbeeld de in en uitgangsvertraging, alarm berichten, etc.);
- de naam van de huidig ingelogde gebruiker;
- iconen die de werking van het bediendeel en alarmsysteem mogelijk maken.

Icoon	Functie
	Er geen gebruiker ingelogd. Druk hier op om in te loggen.
	Informeert u dat een gebruiker is ingelogd (de naam van de huidig ingelogde gebruiker wordt beneden weergegeven). Druk hier op om uit te loggen.
	Toont het "Inschakel" scherm (zie pagina's 5 en 14).
	Toont het "uitschakelen / alarmherstel" scherm(zie pagina's 6, 16 en 17).
	Voor het bedienen van het alarmsysteem en woning automatiseringsapparaten (zie p. 7).
	Toont het "Systeemstatus" scherm (zie p. 8).



Toont het “Noodsituatie” scherm (zie p. 10).




Toont het “Geavanceerd” scherm (zie p. 11).

1.2.3 Autorisatie scherm



Sommige schermen en functies zijn alleen beschikbaar na autorisatie van een gebruiker. De autorisatie wordt gedaan op basis van invoeren van een code. Gebruik de numerieke toetsen

om de code in te voeren en bevestig deze dan door het aanraken van het  icoon.

Standaard zijn de volgende codes in het alarmsysteem voorgeprogrammeerd:

service code: 12345





object 1 manager code: 1111



Wanneer u tijdens een overval een handeling dient uit te voeren, gebruik dan het OVERVAL type code in plaats van de reguliere gebruikerscode.


1.2.4 “Inschakelen” scherm





Icoon	Functie
	Om in te schakelen in de “volledig” mode.
	Om in te schakelen in de “volledig + overbruggen” mode.
	Om in te schakelen in de “zonder Volgzone” mode.
	Om in te schakelen in de “zonder Volgzone en ingangsvertraging” mode.


1.2.5 “Alarm herstellen / Uitschakelen” scherm



Het “Alarm herstellen / Uitschakelen” scherm wordt getoond nadat u het  icoon op het hoofdscherm aanraakt, wanneer er een alarm is (alarm geheugen) en er tenminste een gebied (blok) is ingeschakeld.

Icoon	Functie
	Om het alarm te herstellen.
	Om het alarm uit te schakelen.

1.2.6 “Bediening” scherm

Het “Bediening” scherm wordt getoond na het aanraken van het  icoon op het hoofdscherm, en indien er tenminste twee groepen van macro commando's aan zijn toegekend. Deze toont dan de groep van macro commando's. Tot 4 groepen kunnen door de installateur worden geprogrammeerd. Het aanraken van een groepsicoon toont de macro commando's die toegekend zijn aan die groep. Tot 16 macro commando's kunnen aan een groep worden toegekend. Indien er maar één macro commando aan een groep wordt



toegekend, dan zal bij het aanraken van het  icoon, het macro commando direct worden weergegeven. In een bediendeel met fabrieksinstellingen zijn twee macro commando's voorgeprogrammeerd en toegekend aan de eerste groep (het figuur hier onder toont het scherm op een bediendeel met fabrieksinstellingen).




Het alarmsysteem voert de fabriek voorgeprogrammeerde macro commando's uit, er vanuit gaand, dat het alarmsysteem juist is geconfigureerd door de installateur.

U kunt de installateur raadplegen over welke additionele macro commando's de werking van het alarmsysteem kunnen vergemakkelijken of hoe u de woning automatiseringsapparaten die aangesloten zijn op het alarmsysteem kunt bedienen. Alleen de installateur kan additionele macro commando's instellen.









Icoon	Functie
	Snel volledig inschakelen (zonder het in te hoeven voeren van een code) – op een zelfde manier als na het intoetsen van de 0 # toetsen op een bediendeel met tekstmenu.
	Uitgangsvertraging stoppen – op een zelfde manier als na het intoetsen van de 9 # toetsen op een bediendeel met tekstmenu.

Het bediendeel kan zo worden geconfigureerd door de installateur zodat er uitgangen


worden bediend kunnen worden door het aanraken van het  icoon (aanraken van het icoon voor ongeveer 3 seconden kan worden vereist).

1.2.7 “Systeemstatus” scherm




Icon	Functie
	Toont het “Gebied(blok) status” scherm.
	Toont het “Zone status” scherm.
	Toont het “Storingen” scherm, waarin de huidige storingen worden weergegeven (de installateur kan het systeem zodanig configureren dat storingen niet zolang worden weergegeven totdat deze zijn hersteld).
	Opent het logboek om te bekijken.
	Toont het “Alarmlogboek” scherm, waar de alarmen in het alarmsysteem worden bewaard en getoond.
	Toont het “Storingslogboek” scherm, waar de storingen in het alarmsysteem worden bewaard en getoond.




Bij het bekijken van het logboek, alarmlogboek of storingslogboek zal het  icoon zichtbaar worden bovenin het scherm. Aanraken van dit icoon zal het weergegeven van de informatie wijzigen van: licht grijze letters naar gekleurde letters (en andersom).


Gebied (Blok) status

De status van gebieden (blokken) wordt d.m.v. iconen geïllustreerd. Raak het  icoon bovenin het scherm aan om de beschrijving van alle iconen weer te geven. Het getoonde nummer naast het icoon correspondeert met het gebied (blok) nummer. Door het aanraken van het icoon wordt de gebied (blok) naam aan de onderzijde van het scherm getoond.

Icoon	Gebied (Blok) status
	systeem uitgeschakeld – er zijn geen geactiveerde zones
	systeem uitgeschakeld – er zijn geactiveerde zones
	uitgangsvertraging actief – resterende tijd langer dan 10 seconden
	uitgangstijdvertraging actief – resterende tijd minder dan 10 seconden
	systeem ingeschakeld – mode: “volledig”
	systeem ingeschakeld – mode: “volledig + overbruggen”
	systeem ingeschakeld – mode: “zonder Volgzone”
	systeem ingeschakeld – mode: “zonder Volgzone en ingangsvertraging”
	tijdelijk geblokkeerd
	ingangsvertraging is actief
	brandalarm
	alarm
	brandalarm geheugen
	alarm geheugen

Zone status

De status van de zones wordt door iconen geïllustreerd. Raak het  icoon bovenin het scherm aan om de beschrijving van alle iconen weer te geven. De nummers in de iconen komen overeen met de zonenummers. Bij het aanraken van het icoon, zal het zonenummer en tekstinformatie over de zonestatus aan de bovenkant van het display worden getoond.

Icoon	Zone status
	normaal – niet geactiveerd



geactiveerd



storing – lange activering



storing – geen activering



overbrugd



sabotage alarm



alarm



sabotage alarmgeheugen



alarm geheugen



sabotage






maskering



maskering geheugen

1.2.8 “Noodsituatie” scherm








Icoon	Functie
	Aanraken voor 3 seconden activeert het brandalarm.
	Aanraken voor 3 seconden activeert het medisch (axillair) alarm.
	Aanraken voor 3 seconden activeert het paniekalarm. De installateur definieert, of het luid paniekalarm (met een luid alarmsignaal) of de stille variant (zonder een geluidssignaal) wordt geactiveerd.

1.2.9 “Geavanceerd” scherm



Rechtsonder in het scherm vindt u de informatie over de firmware versie van het bediendeel.

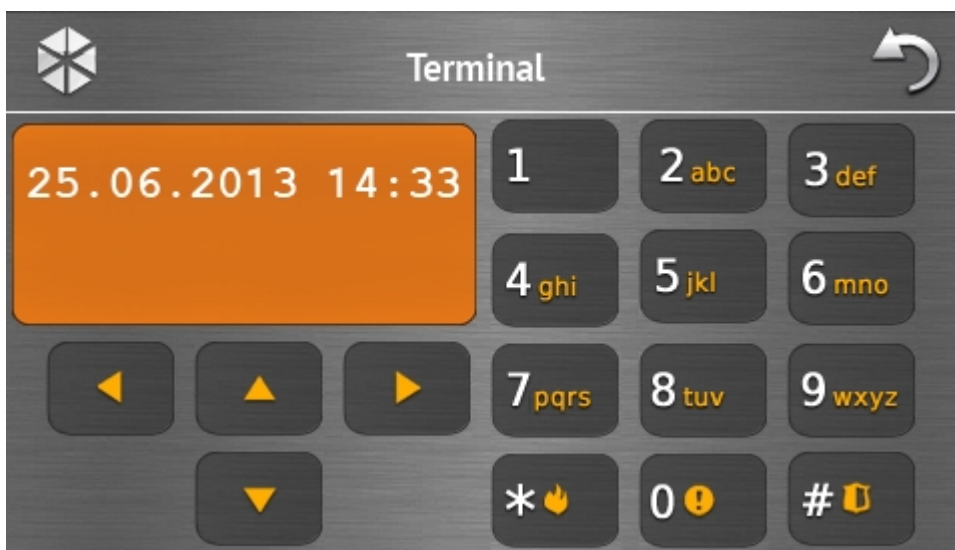
Icoon	Functie
	Vergrendeld het Touchscreen voor 30 seconden (om het scherm te reinigen).
	Toont het “Achtergrondverlichting” scherm.
	Toont de terminal.
	Mogelijkheid om de firmware van het bediendeel op te waarderen (de functie is beschikbaar na het invoeren van de service code).
	Mogelijkheid om de microSD kaart te formatteren (de functie is beschikbaar na het invoeren van de service code).

Verlichting



De intensiteit van de achtergrondverlichting van het scherm kan worden aangepast in een bereik van 10-100%. In de nachtelijke uren kan de intensiteit anders gespecificeerd worden.

Terminal



De terminal maakt het mogelijk om het alarmsysteem te bedienen en te programmeren op een zelfde manier als vanaf een LCD bediendeel met tekstmenu. De methode voor gebruik van een dergelijk bediendeel wordt beschreven in het de programmeerhandleiding / gebruikershandleiding van het alarmsysteem (elektronische versies van de handleidingen zijn beschikbaar via www.satel.eu).

1.3 Geluidssignalering



De installateur kan de geluidssignalering uitschakelen.

1.3.1 Tonen geproduceerd bij het icoon-gebaseerd menu

1 korte toon – aanraken van een toets in het autorisatie scherm of bij het selecteren/de-selecteren van een veld tijdens de keuze van gebieden en gebeurtenistypes.

2 korte tonen – bevestiging van het uitvoeren van een functie, commando, etc.

2 lange tonen – onbekende code, functie niet beschikbaar of terugkeren van het hoofdscherm naar het statusscherm.

1.3.2 Tonen geproduceerd bij gebruik van de terminal

1 korte toon – aanraken van een numerieke toets.

2 korte tonen – bevestiging bij uitvoeren van een commando, signalering bij binnengaan van het gebruikersmenu, submenu of functie.

3 korte tonen – signalering van:

- het starten van de inschakelprocedure (indien er geen uitgangsvertraging is geprogrammeerd, is dit gelijk aan inschakelen):
- het uitschakelen en/of alarm herstellen;
- een uitgang uitzetten;

– uitschakelen van het belsignaal op het bediendeel via de  toets;

– het verlaten van de functie en terugkeren naar het menu na bevestiging van de ingevoerde data.

4 korte tonen en 1 lange toon – signalering van:

- een uitgang aanzetten;

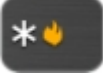
– het inschakelen van belsignaal op het bediendeel via de  toets;

– het verlaten van de functie en het verlaten van het gebruikersmenu na bevestiging van de ingevoerde data.

1 lange toon – signalering van:

- geactiveerde / overbrugde zones tijdens inschakelen;
- een fout van de trildetector (het 10. 24H TRIL type zone was niet geactiveerd gedurende de trildetector test bij het starten van de inschakelprocedure).

2 long beeps – een ongeldige code, een functie die niet beschikbaar is of het verlaten van

de functie zonder bevestiging van de ingevoerde data (bijv. bij gebruik van de  toets).

3 lange tonen – een functie is niet beschikbaar voor u.

1.3.3 Gebeurtenissen gesignaleerd door geluiden



Alleen door de installateur geselecteerde gebeurtenissen worden gesignaleerd.

Alarmen worden gesignaleerd voor de tijd die geprogrammeerd is door de installateur.

5 korte tonen – zone activering (BEL functie).

Lange toon iedere 3 seconden, gevolgd door een serie van korte tonen voor 10 seconden en 1 lange toon – aftellen van de uitgangsvertraging (indien de tijd korter is dan 10 seconden, dan zal alleen de laatste opeenvolging van korte tonen worden geproduceerd).

Een opeenvolging van 7 tonen van verminderde duur, en iedere paar seconden herhaald – aftellen van de automatische-inschakeling vertraging.

2 korte tonen iedere seconden – aftellen van de ingangsvertraging.

2 korte tonen iedere 3 seconden – signalering van een nieuwe storing.

Continu een toon – alarm.

Lange toon iedere seconden – brandalarm.

2. Het alarmsysteem bedienen

Dit gedeelte beschrijft de bedieningsmogelijkheden welke d.m.v. het icoon- gebaseerde menu kunnen worden uitgevoerd. De gedeelte bevat niet de gebruiker autorisatie, welk nodig is voor gebruik van het bediendeel.

Het alarmsysteem wordt op een zelfde manier gebruikt via de terminal als bij gebruik van een LCD bediendeel met tekstmenu. Voor een beschrijving van de alarmsysteem werking met gebruik van een LCD bediendeel met tekstmenu verwijzen wij u naar de gebruikershandleiding van het alarmsysteem.

2.1 Inschakelen

De inschakelprocedure wordt gestart nadat de gebruiker de hier beneden beschreven handelingen uitvoert. De inschakelprocedure wordt beëindigd na het verlopen van de uitgangsvertraging (als deze succesvol is verlopen dan zal het systeem worden ingeschakeld – zie ook sectie “Mislukken van de Inschakel procedure”). Indien de uitgangsvertraging tijd 0 is, dan zal het systeem direct inschakelen.




Voor overige informatie over inschakelen, inschakelmodes, etc., verwijzen wij u naar de gebruikershandleiding voor INTEGRA of INTEGRA Plus systemen.





Dit gedeelte beschrijft de bediening welke uitgevoerd dienen te worden om het systeem in te schakelen in “volledige” mode. Om het systeem in een andere mode in te schakelen kunt u op een bijna dezelfde manier werken, behalve dan dat in plaats van het icoon voor inschakelen van het systeem in de “volledige” mode u een andere icoon aanraakt.




De installateur kan macro commando's voorbereiden om zo de inschakelprocedure te vereenvoudigen (speciaal bij systemen waar veel onderliggende gebieden (blokken) aanwezig zijn).

2.1.1 Volledig inschakelen van alle gebieden (blokken)

1. Raak het  icoon aan op het hoofdscherm. Het “Inschakel” scherm wordt getoond.
2. Raak het  icoon aan. Het keuzescherm wordt nu getoond (indien de gebruiker slechts toegang heeft tot 1 gebied (blok) op een bepaald bediendeel, dan zal het gebied (blok) direct de inschakelprocedure starten).
3. Raak het  icoon aan. De inschakelprocedure zal voor alle gebieden (blokken) starten waarvan de gebruiker vanaf dat bediendeel toegang heeft.





2.1.2 Volledig inschakelen van geselecteerde gebieden (blokken)

1. Raak het  icoon aan op het hoofdscherm. Het “Inschakel” scherm wordt getoond.
2. Raak het  icoon aan. Het keuzescherm zal worden getoond.

3. Raak het  icoon aan. Een scherm wordt getoond waar u de gebieden (blokken) kunt selecteren. Gebieden (blokken) worden overeenkomstig met de gelabelde velden getoond. De selectie wordt gemaakt door het aanraken van het veld. Nadat u het veld heeft aangeraakt verschijnt dit  icoon erin (de gebied (blok) naam verschijnt aan de onderkant van het scherm). Nadat de gebied (blok) selectie voltooid is raakt u het  icoon aan. De inschakelprocedure wordt voor de geselecteerde gebieden (blokken) gestart.



Indien een veld voor 3 seconden wordt aangeraakt, dan zal:

- het  icoon verschijnen in alle velden – indien het  icoon werd getoond in het veld,
- het  icoon verschijnen in alle velden – indien het  icoon werd getoond in het veld.

2.1.3 Snel inschakelen

De installateur kan ervoor zorgen dat u het systeem kunt inschakelen zonder invoeren van een gebruikerscode. De gebieden (blokken) die door de installateur geprogrammeerd zijn zullen dan worden ingeschakeld. De installateur dient te worden geraadpleegd of en hoe u snel in kunt schakelen. De bediendeel fabrieksinstellingen staat snel inschakelen toe op de volgende manier:

1. Raak de linkerbovenhoek van het statusscherm aan. De macro commando's toegekend aan de eerste groep worden getoond.



2. Raak het  icoon aan. De inschakelprocedure zal starten.

2.1.4 Niet mogelijk om in te schakelen

De installateur kan het systeem zo programmeren dat de inschakelprocedure niet gestart zal worden indien:

- een zone in het gebied geactiveerd is;
- er een storing in het systeem is (inclusief sabotage);
- er een geverifieerd alarm is.

In een dergelijk geval zal de terminal worden getoond met een bericht van de oorzaak waardoor het inschakelen niet mogelijk is. Tevens kan het bericht om een actie vragen die genomen moet worden:

- “1=Ok” - bij aanraken van toets 1, wordt u teruggebracht naar het vorige scherm (inschakelen is niet mogelijk);
- “1=Inschakelen” - bij aanraken van toets 1, zal het systeem inschakelen ondanks de geactiveerde zone of storing (geforceerde inschakeling);
- “2=Controleer” - bij aanraken van toets 2, wordt het mogelijk een lijst van geactiveerde / overbrugde zones of storingen te bekijken. Tijdens het bekijken van de lijst met geactiveerde / overbrugde zones, kunt u de zones overbruggen / uit de overbrugging halen die momenteel worden getoond d.m.v. het aanraken van toets 4.

2.1.5 Mislukken van de Inschakel procedure

De installateur kan het systeem zo programmeren dat de inschakelprocedure mislukt aan het einde van de uitgangsvertraging als:

- er een zone geactiveerd is in het gebied (blok) en op het moment bij het starten van de inschakelprocedure nog niet geactiveerd was;
- er een storing is welke nog niet bestond op het moment van het starten van de inschakelprocedure.

2.2 Uitschakelen




Indien er een alarm is (alarmgeheugen) zal bij het uitschakelen van het alarmsysteem ook gelijktijdig het alarm worden hersteld.



Raak het  icoon aan op het hoofdscherm. Afhankelijk van de systeemstatus:


- I. Als er geen alarm is (of in het alarmgeheugen) en 1 gebied (blok) is ingeschakeld (de gebruiker heeft toegang tot 1 gebied (blok) vanaf dat bediendeel)
Dan zal het gebied (blok) worden uitgeschakeld.
- II. Als er geen alarm is (of in het alarmgeheugen) en 1 gebied (blok) is ingeschakeld (de gebruiker heeft toegang tot 1 gebied (blok) vanaf dat bediendeel)




Het “Alarm herstellen / Uitschakelen” scherm zal worden getoond. Raak het  icoon aan. Het gebied (blok) zal worden uitgeschakeld.


- III. Als er geen alarm is en er zijn minimaal 2 gebieden (blokken) ingeschakeld
Het keuzescherm zal worden getoond.




Aanraken van het  icoon zal alle gebieden (blokken) uitschakelen waar de gebruiker vanaf dat bediendeel rechten toe heeft.




Aanraken van het  icoon toont het scherm waar de gebieden (blokken) geselecteerd kunnen worden. Gebieden (blokken) worden overeenkomstig volgens de gelabelde velden getoond. De selectie wordt gemaakt d.m.v. het aanraken van de

velden. Nadat u het veld heeft aangeraakt verschijnt dit  icoon erin (de gebied (blok)naam verschijnt aan de onderkant van het scherm). Nadat de gebied (blok) selectie

is voltooid raakt u het  icoon aan. De geselecteerde gebieden (blokken) worden uitgeschakeld.

- IV. Er is een alarm (of in het alarmgeheugen) en er zijn minimaal 2 gebieden (blokken) ingeschakeld.




Het “Alarm herstellen / Uitschakel” scherm wordt getoond. Raak het  icoon aan en volg dan de instructies in dit scherm op. Zie punt III.

2.3 Alarm herstellen (zonder uitschakelen)







Raak het  icoon aan op het hoofdscherm. Afhankelijk van de systeemstatus:

- I. Als er een alarm is (of in het alarmgeheugen) en geen van de gebieden (blokken) zijn ingeschakeld.
Het alarm zal worden hersteld.
- II. Als er een alarm is (of in het alarmgeheugen) en tenminste 1 gebied (blok) is ingeschakeld.







Het "Alarm herstellen / Uitschakelen" scherm wordt getoond. Raak het  icoon aan. Het alarm zal worden hersteld.

2.4 Bekijken van het logboek


2.4.1 Bekijken van alle gebeurtenissen


1. Raak het  icoon aan op het hoofdscherm. Het "Systeemstatus" scherm zal worden getoond.
2. Raak het  icoon aan. Het "Logboek" scherm wordt nu getoond.
3. Raak het  icoon aan. De laatste drie gebeurtenissen bewaard in het systeemgeheugen worden getoond. Het  icoon maakt het mogelijk eerdere gebeurtenissen te bekijken.


2.4.2 Bekijken van geselecteerde gebeurtenissen



1. Raak het  icoon aan op het hoofdscherm. Het "Systeemstatus" scherm wordt nu getoond.
2. Raak het  icoon aan. Het "Logboek" scherm wordt nu getoond.
3. Raak het  icoon aan. Het "Logboek (keuze)" scherm wordt nu getoond.
4. Raak het  icoon aan. Het scherm met daarin de gebeurtenistypes wordt nu getoond.
5. Raak de gebeurtenistypes aan welke getoond dienen te worden en raak dan het  icoon aan. U wordt teruggebracht naar het vorige scherm, waarop dan een extra icoon zal verschijnen. 

6. Indien alleen gebeurtenis van geselecteerde gebieden (blokken) getoond dienen te

worden, raak dan het  icoon aan. Een scherm zal worden getoond waarbij de gebieden geselecteerd kunnen worden. Gebieden (blokken) worden volgens de gelabelde velden getoond. De keuze kan worden gemaakt d.m.v. het aanraken van de velden.

Nadat u het veld aanraakt zal het  icoon worden getoond (de gebied (blok)naam verschijnt aan de onderkant van het scherm). Nadat de gebied (blok) keuze voltooid is

raakt u het  icoon aan. U zult naar het vorige scherm worden gebracht.

7. Raak het  icoon aan. De laatste drie gebeurtenissen welke zijn bewaard in het systeemgeheugen en voldoen aan de geselecteerde criteria worden getoond. Het  icoon maakt het mogelijk eerdere gebeurtenissen te bekijken.

3. Handleiding update historie

Handleiding versie	Wijzigingen
02/14	<ul style="list-style-type: none"> • Informatie over de uitgebreide mode een hoe de bedieningsmode gewijzigd kan worden is toegevoegd op (p. 2). • Opmerking over dat het scherm automatisch uitgaat na 10 minuten is toegevoegd op (p. 2). • Informatie over de mogelijkheid om iconen van de macro commando groepen op het statusscherm weer te geven is toegevoegd op (p. 3). • Opmerking over het icoon welke beschikbaar is bij het bekijken van een gebeurtenis, alarm of storing (p. 8). • Informatie over het icoon welke beschikbaar is bij het bekijken van de status van gebieden (blokken) op (p. 8) of zones op (p. 9) is toegevoegd. • Icoon voor het illustreren van de tijdelijke gebied (blok) blokkering is toegevoegd op (p. 9). • Informatie over het nieuwe icoon die beschikbaar is in het "Geavanceerd" scherm is toegevoegd (p. 11). • Beschrijving voor het "Verlichting" scherm is toegevoegd (p. 11).