



int-tsh2r\_i\_nl 03/24



SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND tel. +48 58 320 94 00 **www.satel.pl** 

# BELANGRIJK

Het bediendeel dient door gekwalificeerde personen geïnstalleerd te worden.

Voordat u gaat installeren dient u deze handleiding goed door te lezen.

Wijzigingen, modificaties of reparaties welke uitgevoerd worden door een niet geautoriseerd persoon door de fabrikant, zal het recht op garantie doen vervallen.

Waarschuwing

Dit is een Class A product. Dit product kan RF storingen veroorzaken.

SATEL streeft ernaar de kwaliteit van haar producten voortdurend te verbeteren, wat kan resulteren in wijzigingen van de technische specificaties en software. De actuele informatie over de aangebrachte wijzigingen is beschikbaar op de website. Bezoek ons op: https://support.satel.pl

Hierbij verklaart SATEL sp. z o.o. dat de draadloze apparatuur van het type INT-TSH2R voldoet aan Richtlijn 2014/53 / EU. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.satel.pl/ce

#### Tekens in deze handleiding



Let op - informatie over de veiligheid van gebruikers, apparaten, enz.

i

Opmerking - suggestie of aanvullende informatie.

I	N	н	0	U	D
	1 1		$\mathbf{\nabla}$	U	

1.	Eigenschappen	3
2.	Gebruik van het bediendeel	3
	Tik	4
	Tik en houd ingedrukt	4
	Veeg omhoog / omlaag	4
	Veeg rechts / links	5
	Veeg vanaf de rand naar rechts (om terug te gaan naar het vorige scherm)	5
3.	Installatie	5
3	.1 Beschrijving van de aansluitingen	7
3	.2 Adres instellen	7
	3.2.1 Adresinstelling van een fabrieksstandaard bediendeel	8
	3.2.2 Adresinstelling in de service mode	8
	Bediendeel op het INTEGRA alarmsysteem	8
	Bediendeel in het PERFECTA 64 M systeem	.11
	Bediendeel op het VERSA alarmsysteem	.13
-	3.2.3 Adres instellen zonder de service mode te starten	16
3	.3 Identificatie	16
	3.3.1 Bediendeel identificatie op het INTEGRA systeem	.17
		17
	DLOADX programma	17
	Bodiopdool	. 17 17
	PERFECTA Soft programma	17
	3 3 3 Bediendeel identificatie on het VERSA systeem	18
	Bediendeel	18
	DLOADX programma	18
4	Geheugenkaart	18
 ⊿	1 MicroSD kaart nlaatsen	18
т 4	2 MicroSD kaart verwijderen	18
- - -	3 Diavoorstolling	10
4	4 Diattogrand / achtergrandafhaolding	10
4	-4 Flattegrond / achtergrondalbeelding	19
4	.5 Audiobestanden voor de BEL-signalering	19
_ 4		19
5.	Afbeeldingen voorbereiden	19
6.	Programmering	19
6	.1 Bediendeel op het INTEGRA alarmsysteem	19
	6.1.1 Programmeren met het programma DLOADX	20
	6.1.2 Programmeren via het bediendeel	20
	6.1.3 Encryptie instellingen voor MIFARE kaarten	20
	6.1.4 Bediendeel instellingen	21
	Bediendeel	.21
	Bediendeel data	24
-		41
6	.2 Bediendeel in het PERFECTA 64 M systeem	42
	6.2.1 Programmeren in het PERFECTA SOFT PROGRAMMA	42
	6.2.2 Programmeren via het bediendeel	42
	b.2.3 Bediendeel Instellingen	42
	Deulei lüeel	42

Scherm	45
6.3 Bediendeel op het VERSA alarmsysteem	60
6.3.1 Programmeren met het programma DLOADX	60
6.3.2 Programmeren via het bediendeel	60
6.3.3 Bediendeel instellingen	61
INT-TSH2	61
Bediendeel data	63
Macro commando's	64
Scherm	66
7. Updaten van de bediendeel firmware	67
7.1 Update met de functie	67
7.1.1 Bediendeel op het INTEGRA alarmsysteem	67
7.1.2 Bediendeel in het PERFECTA 64 M systeem	
7.1.3 Bediendeel op het VERSA alarmsysteem	68
7.2 Update na opnieuw opstarten	
8. Specificaties	
I	

Met het bediendeel van de INT-TSH2R is het mogelijk om te bedienen en te programmeren:

- INTEGRA alarmsystemen (firmwareversie 1.22 of nieuwer),
- PERFECTA 64 M alarmsysteem,
- VERSA alarmsystemen (firmwareversie 1.09 of nieuwer).

# 1. Eigenschappen

- Touchscreen:
  - diagonaal: 7",
  - resolutie: 1024 x 600,
  - kleur diepte: 24 bpp.
- Aanpasbare gebruikersschermen.
- Widget-gebaseerde bediening van het alarmsysteem.
- Alarmsysteembesturing door middel van macrocommando's om het uitvoeren van functies te vergemakkelijken.
- Mogelijkheid om plannen van het beveiligde gebied te tonen.
- Op pictogrammen gebaseerd gebruikersmenu.
- Aanpasbare screensaver.
- Mogelijkheid om een diavoorstelling te tonen.
- Ingebouwde 13,56 MHz MIFARE proximity kaartlezer:
  - Ultralight,
  - Classic,
  - DESFire (EV1 / EV2 / EV3).
- On-board microSD kaarthouder.
- Ingebouwde luidspreker voor signalering.
- 2 programmeerbare bekabelde zones (ondersteund door de INTEGRA serie alarmsystemen):
  - ondersteuning voor NO en NC detectoren, als ook voor rolluik en tril detectoren,
  - ondersteuning voor EOL, 2EOL en 3EOL configuratie (3EOL voor de INTEGRA Plus alarmsystemen),
  - programmeerbare end-of-line weerstandswaarden.
- Sabotage beveiliging tegen het openen van de behuizing en verwijdering van het montage oppervlak.



De  $MIFARE_{\otimes}$  kaarten worden ondersteund als het bediendeel is aangesloten op het alarmsysteem uit de INTEGRA serie.

# 2. Gebruik van het bediendeel

Gebruik de hieronder beschreven handelingen.

# Tik

Tik op een pictogram op het scherm.



# Tik en houd ingedrukt

Tik en houd het pictogram ingedrukt voor 3 seconden.



# Veeg omhoog / omlaag

Tik op het scherm en veeg omhoog / omlaag om te:

- scrollen (wisselen tussen de schermbeveiliging / gebruikerscherm / gebruikersmenu thuis scherm),
- scrol door een lijst.



# Veeg rechts / links

Tik op het scherm en veeg rechts of links (scrol tussen volgende / vorige scherm). Als de scherm beveiliging actief is, scrol rechts / links om de diavoorstelling te starten of te stoppen.



De diavoorstelling wordt beschikbaar als er een microSD kaart met afbeeldingen in het bediendeel is geplaatst.



#### Veeg vanaf de rand naar rechts (om terug te gaan naar het vorige scherm)

Tik op het scherm dicht bij de linker rand en veeg uw vinger naar rechts om terug te keren naar het vorige scherm. Deze handeling wordt ondersteund in het gebruikersmenu en het service menu. Met deze handeling kunt u de service mode niet verlaten.



# 3. Installatie



# Koppel altijd de voeding los voordat u enige elektrische aansluitingen maakt.

Het INT-TSH2R bediendeel is ontworpen voor installatie binnenshuis. De installatie locatie dient gemakkelijk toegankelijk te zijn voor de gebruikers.

1. Open de bediendeel behuizing (Afb. 1). Het gereedschap om de behuizing, welke in de tekening wordt getoond, wordt bij het bediendeel meegeleverd.



- 2. Plaats de achterkant op de muur en markeer de gaten voor het boren.
- 3. Boor gaten in de muur voor de pluggen.
- 4. Voer de bekabeling in door de opening van de behuizing.
- 5. Schroef de achterkant van de behuizing vast op de muur. Gebruik altijd de juiste pluggen voor de juiste ondergrond (voor beton of bakstenen muren is anders dan voor gipswanden, etc.).
- 6. Sluit de DTM, CKM en COM van het bediendeel aan op de Communicatie bus van het alarmsysteem (Afb. 2). Gebruik een niet afgeschermde, niet getwiste kabel om de verbinding tot stand te brengen. Bij gebruik van het twisted pair type kabel dient u rekening te houden dat de CKM (clock) en DTM (data) niet verzonden mogen worden door één getwist ader paar. Alle aders moeten in één kabel zitten. De lengte van de kabel mag niet langer zijn dan 300m.
- Het is mogelijk om 2 detectoren op de ingangen Z1 en Z2 aan te sluiten. (Dit gaat op dezelfde manier als op de hoofdprint van het alarmsysteem – gebruik de bediendeel COM aansluiting).
- 8. Sluit de KPD en COM op de voeding aan. Het bediendeel kan direct uit het alarmsysteem gevoed worden, vanuit een extra uitbreiding met voeding of externe voeding. De tabel toont de vereisten voor de bekabeling van de voeding (KPD en COM), er van uitgaand dat een diameter van 0.5 mm wordt gebruikt.

Afstand tot het alarmsysteem	Aantal parallel geschakelde aders
tot 25 m	1
25 – 50 m	2
50 – 75 m	3
75 – 100 m	4

9. Plaats de voorzijde in de houders en klik deze vast op de behuizing.



# 3.1 Beschrijving van de aansluitingen

KPD	-	voedingsingangen.
COM	-	common ground.
DTM	-	data.

- **CKM** clock.
- **Z1, Z2** zones.

**RSA, RSB** - voor toekomstige applicaties (RS-485).

# 3.2 Adres instellen

1

Elk bediendeel die aangesloten is op het alarmsysteem dient een eigen individueel adres te krijgen, Standaard staat adres 0 in het bediendeel ingesteld.

In het bediendeel moet een adressering ingesteld zijn:

- INTEGRA 24 / INTEGRA 32 / PERFECTA 64 M alarmsysteem: In het bereik van 0 tot 3,
- voor het INTEGRA of INTEGRA Plus alarmsysteem: in het bereik van 0 tot 7,
- voor het VERSA alarmsysteem: in het bereik van 0 tot 5.

Bij het opstarten van een standaard alarmsysteem worden alle bediendelen aangesloten op de bus ondersteund, onafhankelijk welke adressen ingesteld zijn. Anders, worden bediendelen met identieke adressen niet ondersteund. De adressering ingesteld in het bediendeel bepaald de zone nummers die toegekend worden aan de bediendeel zones (zie de Installatiehandleiding voor INTEGRA of INTEGRA Plus alarmsystemen).

U kunt het adres instellen:

- nadat het nieuwe fabrieksstandaard bediendeel op het alarmsysteem is aangesloten en het bediendeel is opgestart. Het bediendeel is te gebruiken nadat het adres is ingesteld.
- nadat de service mode is gestart. De adresinstellingsfunctie is beschikbaar in het servicemenu. U kunt het starten vanaf elk bediendeel dat door het alarmsysteem wordt ondersteund. Nadat u het hebt gestart, kunt u het adres in alle bekabelde bediendelen instellen.
- zonder de service mode te starten. Wanneer de werking van de bediendelen geblokkeerd is en het onmogelijk is om de service mode te starten (b.v. het adres van het nieuwe bediendeel en het adres van het eerder geïnstalleerde bediendeel zijn hetzelfde), is dit de enige manier om het adres in te stellen.

# 3.2.1 Adresinstelling van een fabrieksstandaard bediendeel

Het bediendeel moet worden aangesloten op de communicatie bus van het alarmsysteem.

- 1. Sluit de voeding van het bediendeel weer aan. Het volgende bericht wordt weergegeven: "Dit LCD-adres (n, 0-x)" [n – beddl adres; 0-x – bereik van ondersteunde adressen].
- 2. Voer het nieuwe bediendeel adres in en tik op  $\bigcirc$ . Het bediendeel zal herstarten.

#### 3.2.2 Adresinstelling in de service mode

#### Bediendeel op het INTEGRA alarmsysteem

#### Starten van de service mode in het INTEGRA alarmsysteem.

- 1. Tik op het bediendeel scherm. Het gebruiker scherm zal worden weergegeven.
- 2. Veeg over het scherm naar boven. Het on-screen bediendeel zal weergeven worden (Afb. 3)



1

3. Voer de service code in (standaard: 12345) en tik 🕖. Het gebruiker menu zal weergeven worden (Afb. 4)



4. Tik op de "Overige" functie. Een lijst met beschikbare functies zal worden weergegeven (Afb. 5).

		Others	<
Open door	Service mode	Downloading	
			" <b>Q</b>

5. Tik op "Service mode". Het service menu zal weergeven worden (Afb. 6).

	Serv	ice mode	
^ Service mode			
End service	SM settings	Structure	Options
Zones	Outputs	Outputs groups	Timers
User schedules	Monitoring	Messaging	E-MAIL messag.
Tel.answ./ctrl.	Note	System status	Restarts

*i* De hierboven beschreven procedure geldt voor een bediendeel met fabrieksinstellingen. U kunt het bediendeel zo configureren dat de toegang tot het gebruiker scherm met een code wordt beveiligd (er wordt een bediendeel geopend voordat het gebruiker scherm wordt weergegeven).

#### Adres instelling in het INTEGRA alarmsysteem

 Tik "Structuur" ▶ "Hardware" ▶ "Identificatie" ▶ "bed.dl adres.". Op alle bekabelde bediendelen wordt het bericht weergegeven: "Dit LCD-adres (n, 0x)" [n – beddl adres; 0-x – bereik van ondersteunde adressen] (Fig. 7).

This LCD address (4, 0-7):	1	0	0	
		2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
	$\bigotimes$	0	$\bigcirc$	
	Afb. 7. Adre	s instelli	ng.	

Gebruik het toetsenbord op het scherm om het nieuwe bediendeel adres in te voeren en tik op O. Het bediendeel zal herstarten. Het service menu zal worden weergegeven.

*i* Als u het nieuwe adres niet instelt binnen 2 minuten nadat u de functie "beddl adres." heeft gestart, wordt de functie automatisch beëindigd en wordt het bediendeel opnieuw opgestart.

#### Bediendeel in het PERFECTA 64 M systeem

#### De servicemode starten in het PERFECTA 64 M systeem

- 1. Tik op het bediendeel scherm. Het gebruiker scherm zal worden weergegeven.
- 2. Veeg over het scherm naar boven. Het on-screen bediendeel zal weergeven worden (Afb. 8)



3. Voer de service code in (standaard: 12345) en tik (). Het gebruiker menu zal weergeven worden (Afb. 9)



4. Tik op de "Terminal" functie. De terminal wordt weergegeven (Afb. 10).



5. Voer de service code in (standaard: 12345) en tik weergegeven.

. Het gebruikersmenu zal worden

6. Tik op

. De cursor wijst naar de functie "Service mode".

7. Tik op # 8

. Het service menu zal weergeven worden (Afb. 11).

<b>&gt;</b> %	>End S 0.Sys <sup>-</sup>	SM tem				
	1	2 <sub>АВС</sub>	3 Def			
 Partitions	4 <sub>бні</sub>	5 JKL	б	© <	Troubles	
	7 pqrs	8 <sub>TUV</sub>	9 <sub>wxyz</sub>	※ >		
Events	* &	0	# छ	$\times  $		
Afb. 11. Terminal die het service menu toont.						

De hierboven beschreven procedure geldt voor een bediendeel met fabrieksinstellingen. Het bediendeel kan zo geconfigureerd worden dat de toegang tot

het gebruiker scherm met een code wordt beveiligd (er wordt een toetsenblok geopend voordat het gebruiker scherm wordt weergegeven).

#### Adresinstelling in het PERFECTA 64 M systeem

- $\bigcirc$ 1. Tik op De functie "20.Kpd.adres." wordt gestart. Op alle bekabelde bediendelen wordt het bericht weergegeven: "Dit LCD adres is (n, 0-3)" [n - bediendeel adres; 0-3 - bereik van ondersteunde adressen] (Afb. 12).



2. Gebruik het toetsenbord op het scherm om het nieuwe bediendeel adres in te voeren en tik op 🕚

J. Het bediendeel zal herstarten.

İ Als het nieuwe adres niet binnen 2 minuten wordt ingesteld nadat de functie 20.BDL. Adres is gestart, wordt de functie automatisch beëindigd en wordt het bediendeel opnieuw opgestart.

#### Bediendeel op het VERSA alarmsysteem

#### Start de service mode in het VERSA systeem

- 1. Tik op het bediendeel scherm. Het gebruiker scherm zal worden weergegeven.
- 2. Veeg over het scherm naar boven. Het on-screen bediendeel zal weergeven worden (Afb. 13)

\ © >> \\\		Menu		^	
Partitions	1 4 7	2 3 5 <sub>200</sub> 6		Troubles	
	$\times$	89 Original	Keypad		
	Afb. 13.	On-screen bec	liendeel.		

3. Voer de service code in (standaard: 12345) en tik 🕖. Het gebruiker menu zal weergeven worden (Afb. 14).

	Menu		^
Partitions	Zones	Outputs	Troubles
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Terminal	Keypad	
Afb. 14. Ge	ebruikersmenu	startscherm.	

4. Tik op de "Terminal" functie. De terminal wordt weergegeven (Afb. 15).

		1	2 <sup>авс</sup>	3 <sub>Def</sub>			
	Partitions	4 <sub>GHI</sub>	5 JKL	б	© <	Troubles	
		7 PQRS	8 тич	9 <sub>wxyz</sub>	* >		
	Events	* &		# 🐼	$\times  $		
Afb. 15. Terminal.							

- 5. Voer de service code in (standaard: 12345) en tik . Het gebruikersmenu zal worden weergegeven.
- 6. Tik op

Het service menu zal weergeven worden (Afb. 16).



De hierboven beschreven procedure geldt voor een bediendeel met fabrieksinstellingen. U kunt het bediendeel zo configureren dat de toegang tot het gebruiker scherm met een code wordt beveiligd (er wordt een toetsenbord geopend voordat het gebruiker scherm wordt weergegeven).

#### Adres instelling in het VERSA alarmsysteem

- . ....
- $\begin{array}{c|c} 2 \\ 1 \\ 0 \end{array}$



2. Gebruik het toetsenbord op het scherm om het nieuwe bediendeel adres in te voeren en tik op . Het bediendeel zal herstarten.

i

Als u het nieuwe adres niet instelt binnen 2 minuten nadat u de functie "beddl adres." heeft gestart, wordt de functie automatisch beëindigd en wordt het bediendeel opnieuw opgestart.

# 3.2.3 Adres instellen zonder de service mode te starten

- 1. Maak het bediendeel spanningsloos.
- 2. Koppel de CKM en DTM signaaldraden los.
- 3. Sluit op het bediendeel de CKM en DTM kort met een draadbrug.
- 4. Sluit de voeding van het bediendeel weer aan. Informatie over het ingestelde adres en het bediendeel op het scherm worden weergegeven.
- 5. Gebruik het toetsenblok op het scherm om het nieuwe adres in te voeren en tik op  $\bigvee$ . Het bediendeel zal herstarten. Informatie over het ingestelde adres en het bediendeel op het scherm worden weergegeven.
- 6. Maak het bediendeel spanningsloos.
- 7. Haal de draadbrug tussen de CKM en DTM aansluiting van het bediendeel weer los.
- 8. Sluit het bediendeel weer correct aan op het alarmsysteem.
- 9. Sluit de voeding van het bediendeel weer aan.

# 3.3 Identificatie

De apparaten die zijn aangesloten op de communicatie bus van het alarmsysteem worden alleen correct ondersteund als ze zijn geïdentificeerd. Identificatie van apparaten moet altijd

uitgevoerd worden na de eerste opstart van het alarmsysteem, en elke keer na het toevoegen van een nieuw apparaat of adres wijziging van het apparaat. Om de identificatiefunctie uit te voeren kan het bediendeel of het programma DLOADX (INTEGRA / VERSA) / PERFECTA SOFT (PERFECTA 64 M systeem) worden gebruikt.



Het loskoppelen van een geïdentificeerd apparaat van de communicatie bus zal een sabotage alarm genereren.

# 3.3.1 Bediendeel identificatie op het INTEGRA systeem

# Bediendeel

- Start de service mode (zie "Starten van de service mode in het INTEGRA alarmsysteem." p. 8).
- 2. Tik "Structuur" ▶ "Hardware" ▶ "Identificatie" ▶ "bed.dl adres.". De identificatie procedure zal starten. De terminal wordt weergegeven.
- 3. Als de identificatie voltooid is, wordt er informatie weergegeven over de apparaten die op de bediendeel-bus zijn aangesloten. Tik 🔗 om terug te gaan naar het menu.

# **DLOADX** programma

- 1. Klik **E** in het hoofd menu. Het "Structuur" scherm zal worden weergegeven.
- 2. Klik op het "Hardware" tabblad.
- 3. Klik op "Bediendelen".
- 4. Klik op "bediendeel identificatie". De identificatie procedure zal starten.
- 5. Wanneer een venster verschijnt met informatie dat de identificatie voltooid is, klikt u op "OK".

# 3.3.2 Bediendeel identificatie in het PERFECTA 64 M systeem

# Bediendeel

- 1. Start de service mode (zie "De servicemode starten in het PERFECTA 64 M systeem" p. 11).
- 2. Tik op

. De identificatie procedure zal starten.

3. Wanneer de identificatie is voltooid, wordt het totale aantal apparaten weergegeven dat is

aangesloten op de communicatiebus en communicatieconnector. Tik om terug te gaan naar het menu.

# PERFECTA Soft programma

- 1. Klik op het "Hardware" tabblad.
- 2. Klik op "Hoofdprint".
- 3. Klik op "Module identificatie".
- 4. Wanneer de identificatie is voltooid, wordt een venster weergegeven met het totale aantal apparaten dat is aangesloten op de communicatiebus en communicatieconnector.

# 3.3.3 Bediendeel identificatie op het VERSA systeem

# Bediendeel

- 1. Start de service mode (zie "Start de service mode in het VERSA systeem" p. 13).
- 2. Tik op 2 1 1 # 8 . [
  - $D \xrightarrow{\sim}_{ABC}$  . De identificatie procedure zal starten.
- 3. Wanneer de identificatie voltooid is, wordt informatie over de gevonden apparaten  $\# \Im$

weergegeven. Tik menu. om terug te gaan naar het menu.

# **DLOADX** programma

- 1. Klik **E** in het hoofd menu. Het "VERSA Structuur" scherm zal worden weergegeven.
- 2. Klik op het "Hardware" tabblad.
- 3. Klik op "Uitbreiding modules".
- 4. Klik op identificatie. De identificatie procedure zal starten.
- 5. Wanneer de identificatie voltooid is, verschijnt een venster waarin er wordt gevraagd of u de gegevens wilt lezen. Klik op "OK".

# 4. Geheugenkaart

Het bediendeel ondersteund microSD en microSDHC geheugenkaarten. U kunt opslaan op de geheugenkaart:

- afbeeldingsbestanden die in de diavoorstelling moeten worden weergegeven,
- afbeeldingsbestanden die weergegeven dienen te worden op de schermen van de gebruiker (plattegronden of achtergrond afbeeldingen),
- audiobestanden die moeten worden gebruikt voor de BEL-functie,
- bestand met een nieuwe versie van de bediendeel firmware wanneer de firmware moet worden bijgewerkt.

i

De geheugenkaart dient afzonderlijk te worden aangeschaft.

Om toegang te krijgen tot de geheugenkaart, opent u de bediendeel behuizing. Als het alarmsysteem werkt, start u de service modus voordat u de behuizing opent.

De geheugenkaartsleuf is gemarkeerd met het  $\frac{1}{2}$  symbool.

# 4.1 MicroSD kaart plaatsen

Wanneer u de kaart in de sleuf steekt, dient u ervoor te zorgen dat de kaartcontacten naar het display gericht zijn.

Druk de kaart in het slot totdat deze vast klikt.

# 4.2 MicroSD kaart verwijderen

Druk op de kaart om deze los te maken en uit de sleuf te halen.

# 4.3 Diavoorstelling

Het bediendeel kan een diavoorstelling van afbeeldingen afspelen als u de afbeeldingen op de geheugenkaart heeft opgeslagen. Dit kan worden gedaan in het programma DLOADX (INTEGRA / VERSA) of PERFECTA SOFT (PERFECTA 64 M).

# 4.4 Plattegrond / achtergrondafbeelding

Het is mogelijk om afbeeldingen op de gebruikersschermen weer te geven. De afbeeldingen kunnen een plattegrond van het beschermde gebied tonen of als achtergrondafbeelding dienen. Als er andere afbeeldingen gebruikt dienen te worden dan de afbeeldingen die door SATEL worden aangeboden, dienen deze tijdens het programmeren van de bediendeel instellingen in het DLOADX (INTEGRA / VERSA) of PERFECTA Soft (PERFECTA 64 M) programma geselecteerd te worden en op de geheugenkaart te worden opgeslagen.

# 4.5 Audiobestanden voor de BEL-signalering

Het bediendeel kan van andere geluiden gebruik maken dan de standaardgeluiden voor de BEL-signalering. Ga naar het programma DLOADX (INTEGRA / VERSA) / PERFECTA SOFT (PERFECTA 64 M) om verschillende geluiden aan bepaalde systeemzones toe te wijzen en sla de audiobestanden op de geheugenkaart op.

# 4.6 Nieuwe firmware

Als er een nieuwe versie van de bediendeel firmware wordt gepubliceerd op www.osec.nl, kan deze worden gedownload en opgeslagen op de kaart om later de bediendeel firmware bij te werken (zie "Updaten van de bediendeel firmware" p. 67).

# 5. Afbeeldingen voorbereiden

De afbeeldingen van de diavoorstelling of de achtergrondafbeeldingen van het gebruikersscherm die niet door SATEL worden geleverd, moeten de JPG-indeling hebben. U kunt de afbeeldingsbestanden voorbereiden met de PICUSTO-app die beschikbaar is op www.satel.pl. De app wordt gebruikt om afbeeldingen te bewerken, het formaat ervan te wijzigen en te draaien.

Als de bestanden klaar zijn, kunnen deze op de geheugenkaart worden opgeslagen de bediendeel instellingen kunnen tijdens deze handeling in het DLOADX (INTEGRA / VERSA) of PERFECTA Soft (PERFECTA 64 M) programma worden geprogrammeerd.

U kunt de afbeeldingen van de diavoorstelling rechtstreeks opslaan in de map "photo" op de geheugenkaart. Als deze map niet bestaat, moet u deze eerst maken. De map wordt automatisch aangemaakt als de bestanden worden geüpload met het programma DLOADX (INTEGRA / VERSA) of PERFECTA SOFT (PERFECTA 64 M).

# 6. Programmering

Dit hoofdstuk heeft betrekking op de instellingen die alleen beschikbaar zijn voor de installateur / onderhoudstechnicus. De instellingen die beschikbaar zijn voor de gebruiker van het bediendeel worden beschreven in de gebruikershandleidingen.

# 6.1 Bediendeel op het INTEGRA alarmsysteem

U kunt alle instellingen van het bediendeel via de computer configureren als DLOADX programma is geïnstalleerd. Met het bediendeel kunt u slechts enkele instellingen

configureren. De benamingen van parameters en opties in het DLOADX programma worden in deze handleiding gebruikt.

# 6.1.1 Programmeren met het programma DLOADX

Vereiste versie van het DLOADX programma: 1.22.002 (of nieuwer).

- 1. Klik **E** in het hoofd menu. Het "Structuur" scherm zal worden weergegeven.
- 2. Klik op het "Hardware" tabblad.
- 3. Klik op "Bediendelen".
- 4. Programmeer de encryptie instellingen voor de MIFARE kaarten.
- 5. Klik op de naam van het bediendeel waarvan u de instellingen wilt configureren.
- 6. Configureer de instellingen van het bediendeel.
- 7. Klik op 📰 in het hoofdmenu om de wijzigingen op te slaan in het alarmsysteem. Voor instellingen die zijn opgeslagen in het bediendeel ("Gegevens bediendeel" tabblad), klik je op de knop "Schrijven".

# 6.1.2 Programmeren via het bediendeel

- Start de service mode (zie "Starten van de service mode in het INTEGRA alarmsysteem." p. 8).
- 2. Start de functie Instellingen (►Structuur ►Hardware ►bediendelen ►Instellingen).
- 3. Klik op de naam van het bediendeel waarvan u de instellingen wilt configureren.
- 4. Configureer de bediendeelinstellingen met behulp van de beschikbare functies (wanneer u op de functie tikt, wordt de terminal weergegeven).

# 6.1.3 Encryptie instellingen voor MIFARE kaarten

- **Geen encryptie** als deze optie is ingeschakeld, leest de lezer alleen het ongecodeerde fabrieksserienummer (CSN) van de kaart. De kaarten hoeven niet geprogrammeerd te worden, maar ze zijn niet beveiligd tegen kopiëren.
- i

Om gecodeerde nummers naar kaarten te schrijven, zijn de SO-PRG-programmer en het CR SOFT-programma van SATEL nodig.

De sleutel in het DLOADX-programma moet dezelfde zijn als de sleutel die gebruikt wordt in het CR SOFT programma om het kaartnummer te schrijven.

Om veiligheidsredenen raden we aan DESFire kaarten met gecodeerde kaartnummers te gebruiken.

Als de optie Geen encryptie wordt inschakelt nadat de sleutel is geprogrammeerd, wordt de sleutel gewist.

De 5 bytes van het kaartnummer worden gebruikt. Als het getal korter is, worden nullen toegevoegd om het getal te vervolledigen. Als het nummer langer is, worden de extra bytes niet gebruikt.

🙀 Structure	- 🗆 X
System Hardware	
INTEGRA mainboard         Reypads         Expansion modules - Bus 1         Expansion modules - Bus 2         Expansion modules - Bus 2	LCD keypad bus         Bus short-circuit         Triggers alarm in partition:         Tamper alarm         Always loud signaling         Identification         Identification         Image: Sec. Tries no. before trouble:         Priod:       sec. Tries no. before trouble:         Integration         Integration encryption key:         Image: SATEL token key:         No encryption
Atb. 18. DLOADX programma: bec	liendeel in het INTEGRA systeem - instellingen bediendeel bus (voorbeeld).

#### 6.1.4 Bediendeel instellingen

Getoond tussen vierkante haakjes zijn de parameter namen en opties welke gebruikt worden in een LCD display bediendeel.

#### Bediendeel

Naam – individuele naam van het bediendeel (tot 16 karakters).

**Blokken bediend door bediendeel** [Blokken] – blokken welke kunnen worden In- en Uitgeschakeld via het bediendeel. Deze functies zijn alleen beschikbaar voor gebruikers welke de juiste rechten en toegang hebben tot deze blokken.



De service code geeft toegang tot alle Blokken ongeacht welke Blokken door het bediendeel worden bediend.

- **Toon alarm van blokken** [Alarmen] het bediendeel kan inbraakalarmen signaleren van geselecteerde blokken.
- **Toon brandalarm van blokken** [Brand alarmen] het bediendeel kan brand alarmen signaleren van geselecteerde blokken.
- **Bel signaal van zones** [Bel zones] het bediendeel kan het activeren van geselecteerde zones signaleren.
- **Zone zet bel uit** [Zne zet BEL uit] na activering van de zone zal de BEL optie worden uitgeschakeld.

i

Zone 256 kan de BEL functie niet uitschakelen (INTEGRA 256 Plus).

**Tijd** [Bel uit tijd] – de tijd waarvoor de BEL signalering wordt uitgeschakeld na activering de zone welke de Bel signalering uitschakelt (de tijd wordt geteld vanaf het moment dat de

zone hersteld is). Indien de waarde 0 geprogrammeerd is zal de signalering niet worden uitgeschakeld.

System       Hardware         INTERCRA mainboard       Keypad second         INTERCRA mainboard       Control         Intercent managed by keypad       Intercent managed by keypad         Interestant managed by keypad       Inter	Structure	– 🗆 X
INTEGRA mainboard       Keypad INT-TSH Address:03         INTEGRA mainboard       Vermin: 202/2023/02/4 (S)       Keypad INT-TSH Address:03         International address of the state of the stat	System Hardware	
Show We alarms of pathions:       I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 111 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I ≥ 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I = 10 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 23 03 13 25         Dipleventy delay of partitions:         I = 2 3 4 5 5 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16         I = 10 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 23 03 13 25         Signal enty delay of partitions:         I = 10 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 23 03 13 25         Signal enty delay in part:	System       Hardware         INTEGRA mainboard	Keypad INT-TSH Address:03         version: 2.02 2023-02-24 S         Keypad       Keypad data       Proximity cards         Name:       INT-TSHR (3)       Date/Time format:       1 Jan, 12:00:00 Image:         Partitions managed by keypad:       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Date/Lime format:       1 Jan, 12:00:00 Image:         12       3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Intersease       Image:       Image:       Image:         12       3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Image:       Image:       Image:       Image:         13       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Image:       Image:       Image:       Image:         14       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Image:       Image:       Image:       Image:         14       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Image:       Image:       Image:       Image:         13       1 3 9 20212223242526272829303132       Image:       Image:       Image:       Image:         14       1 3 9 20212223242526272829303132       Image:       Image:       Image:       Image:         14       1 3 9 20212223242526272829303132       Image:       Image:       Image:       Image:         15       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516       Ima
Add       Delete       Print		Show fire alarms of partitions:
Add Delete Print Comments:		17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32         Signal entry delay of partitions:         1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16         17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32       Signal exit delay of partitions:       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16         17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32       Signal exit delay of partitions:       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       14       15       16       17       18       19       20       12       22       23       24       25       26       27       28       30       31       20       10
	Add Delete Print	Comments:

Afb. 19. DLOADX programma: bediendeel in het INTEGRA alarmsysteem - "Bediendeel" tab (voorbeeld).

**Toon ingangsvertraging van blokken** [Ingangstijd blk.] – informatie over het aftellen van de ingangsvertraging van geselecteerde blokken kan op het bediendeel worden weergegeven.

**Toon uitgangsvertraging van blokken** [Uitgangstyd blk.] – informatie over het aftellen van de uitgangsvertraging van geselecteerde blokken kan op het bediendeel worden weergegeven.

**Ingangsvertraging geluid van blokken** [Ingangtijd.sign.] – informatie over het aftellen van de ingangsvertraging van geselecteerde blokken kan op het bediendeel worden weergegeven.

**Uitgangsvertraging geluid van blokken** [Uitg.tijd.sign.] – informatie over het aftellen van de ingangsvertraging van geselecteerde blokken kan op het bediendeel worden weergegeven.

#### Alarm meldingen

- **Blokken** [Blok alarmen] indien ingeschakeld zal berichtgeving over alarmen in blokken worden weergegeven (met bijbehorende blok namen).
- **Zones** [Zone alarmen] indien ingeschakeld zal berichtgeving over zone alarmen worden weergegeven (met bijbehorende zone namen). Zone alarmen hebben prioriteit t.o.v. blok alarmen.

#### Alarmen

- **BRAND** [Brandalarm] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een brandalarm activeren vanaf het bediendeel door een widget te gebruiken.
- **PANIEK** [Paniekalarm] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een paniekalarm activeren vanaf het bediendeel door een widget te gebruiken of door op het scherm te tikken en gedurende 3 seconden vast te houden wanneer de screensaver of de diashow wordt weergegeven.
- **MEDISCH** [Medisch alarm] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een medisch alarm activeren vanaf het bediendeel door een widget te gebruiken.
- **3x foute code** [3x onj. Code] indien ingeschakeld zal bij 3 x invoeren van een foute code een alarm worden geactiveerd.

#### **Overige opties**

- Stil [Stil paniek] indien de optie ingeschakeld is zal door het activeren van een paniek alarm van het bediendeel een overval alarm zijn, het bediendeel geeft geen indicatie, er is geen akoestische signalering maar het alarm wordt wel naar de PAC verzonden. Deze optie is handig indien gebeurtenissen naar de meldkamer moeten worden gestuurd, maar ongewenste personen niet op een alarm geattendeerd dienen te worden. Deze optie is beschikbaar wanneer de "PANIEK" optie is ingeschakeld.
- Alarm signalen [Alarm signal.] met deze optie ingeschakeld zal het bediendeel de alarmen met geluid signaleren.
- **Toets signalen** [Toets geluid] met deze optie ingeschakeld zal het tikken op het scherm hoorbaar zijn.
- Storing signaal bij deel IN [Storing bij IN] Met deze optie is ingeschakeld, wordt de informatie over storingen op de statusbalk verborgen nadat alle blokken die door het bediendeel worden bediend, zijn ingeschakeld (als deze optie is uitgeschakeld, wordt de informatie over storingen op de statusbalk verborgen nadat slechts één van de blokken is ingeschakeld).
- **Sign. nieuwe storing** [Nw storing sig.] met deze optie ingeschakeld zal het bediendeel nieuwe storingen hoorbaar signaleren (als de "Storing in logboek tot herstel" systeem optie ingeschakeld is). De signalering van nieuwe storingen worden gewist nadat de gebruiker deze bekeken heeft.
- **Toon code invoer** [Toon code-invr.] indien de optie ingeschakeld is, dan wordt het invoeren van de code door sterren (\*\*\*\*) weergeven op het scherm van het bediendeel.
- Stop uitgangsvertraging [stop uitg.tijd] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker de vertragingstijd voor het verlaten van de site verkorten door een widget of een functie te

gebruiken. De uitlooptijd kan in Blokken worden verkort als de optie Stop uitgangsvertraging is ingeschakeld.

- Auto-IN vertraging aftellen [Auto-In vertr.] indien deze optie is ingeschakeld, informeert het bediendeel de gebruikers over het aftellen van de auto-IN vertraging in het blok (bericht / geluid).
- **Toon uitschakel berichten** [Toon Uitschak.] met deze optie ingeschakeld zal het bediendeel u altijd informeren met tekst op het display over uitschakelingen. Met de optie uitgeschakeld zal dit alleen te zien zijn op het bediendeel waarop uitgeschakeld wordt.
- **Toon inschakel berichten** [Toon Inschak.] met deze optie ingeschakeld zal het bediendeel u altijd informeren met tekst op het display over inschakelingen. Indien de optie uitgeschakeld is wordt dit niet weergegeven.
- **Snelkeuze** [Gestuurd (8#)] indien de optie ingeschakeld is kan de gebruiker uitgangen aansturen middels een widget zonder dat het invoeren van een gebruiker code nodig is.

#### Zone

In bediendeel – als u deze optie selecteert, wordt de bediendeel zone ondersteund.

Niet gebruikt – als u deze optie selecteert, wordt de bediendeel zone niet ondersteund.

#### Auto-verlichting

- **Ingangsvertraging in blok.** als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel gewekt wanneer het aftellen van de ingangsvertraging begint in een geselecteerd blok.
- Activering zone als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel gewekt wanneer een geselecteerde zone wordt geactiveerd.
- **Nee** Als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel alleen gewekt wanneer de gebruiker op het scherm tikt.
- **Wake-up** de manier waarop het bediendeel zal reageren op de wake-up (wanneer de gebruiker op het scherm tikt of zich een bepaalde gebeurtenis voordoet in het systeem):

Screensaver - screensaver wordt weergeven.

Gebruikerscherm – gebruikerscherm zal worden weergegeven.

i

Als u de schermbeveiliging uitschakelt (zie de optie "Geen screensaver" p. 30), wordt het beginscherm van de gebruiker altijd weergegeven na het activeren.

**Sabotage in blok** [Sab. in blok.] - het blok waarin een alarm gesignaleerd zal worden bij een bediendeel sabotage, activeren van een alarm op het bediendeel, etc.

#### **Bediendeel data**

Op het tabblad kunt u de instellingen configureren die zijn opgeslagen in het bediendeel. Je kunt ze alleen configureren in het programma DLOADX.

De knoppen onder in het venster zijn van toepassing op alle instellingen die in het bediendeel zijn opgeslagen.

Lezen – klik op de knop om data uit het bediendeel te lezen.

Schrijf – klik op de knop om data naar het bediendeel te schrijven.

Stop - klik op de knop om het lezen/ schrijven naar het bediendeel te annuleren.

**Reset** – klik om de fabrieksinstellingen van het bediendeel te herstellen (dit commando is van toepassing op de instellingen in het tabblad "bediendeel gegevens").

Exporteer – klik op de knop om de Bediendeel data te exporteren naar een bestand.

Importeer – klik op de knop om de Bediendeel data te importeren uit een bestand.

Voordat u wijzigingen maakt klikt u op de "Lezen" knop en nadat de wijzigingen gemaakt zijn op de "Schrijf" knop. De in het bediendeel opgeslagen instellingen worden niet gelezen / E geschreven nadat u op / in het hoofdmenu hebt geklikt.

#### Macro commando's

Een macro-commando kan een reeks acties zijn die door het alarmsysteem worden uitgevoerd. Configureer een macro-opdracht en voeg die toe aan het gebruikersscherm als een widget. Dit zal de gebruiker helpen het alarmsysteem te bedienen. In plaats van verschillende handelingen uit te voeren (b.v. om geselecteerde blokken in te schakelen), kan de gebruiker op een widget tikken om een macro-opdracht uit te voeren, waarna het alarmsysteem de macro-opdracht zal uitvoeren.

Nieuw – klik op de knop om een nieuw macro commando creëren.

Verwijder macro – klik op de knop om het a geselecteerde macro commando te verwijderen.

Naam – individuele naam van het macro commando (tot 16 karakters).

- **Code** code wordt naar het alarmsysteem gestuurd wanneer opdrachten in de macro opdracht worden uitgevoerd. Om het uitvoeren van commando's op deze manier mogelijk te maken dient de code te voorzien zijn van een correct autorisatieniveau. Klik op de Code te bekijken.
- i

Als bij het uitvoeren van een macro opdracht blijkt dat de code ongeldig is (bijvoorbeeld gewijzigd), wordt de gebruiker gevraagd de juiste code in te voeren. Deze zal dan automatisch worden opgeslagen in het geheugen van het bediendeel (en vervangt de onjuiste code).

- **Status** de widget kan de gebruiker door middel van pictogrammen informeren over de status van geselecteerde alarmsysteemelementen (b.v. blokken ingeschakeld door een macrocommando of uitgang bestuurd door een macrocommando).
  - **Geen status indicatie** als u deze optie selecteert, zal de widget de toestand niet aanduiden (er zal slechts één icoon worden gebruikt).
  - **Volg ingang status** als u deze optie selecteert, zal de widget de status aangeven op basis van de zone status (er worden twee iconen gebruikt).
  - **Volg uitgang status** als u deze optie selecteert, zal de widget de status aangeven op basis van de uitgang status (er worden twee iconen gebruikt).
- Zone widget geeft de toestand van deze zone aan als u de optie "volg ingang status" heeft geselecteerd. Selecteer de zone waarvan de status door het macrocommando wordt veranderd (b.v. zone die toezicht houdt op de werking van een apparaat dat door een macrocommando wordt in- of uitgeschakeld).
- **Uitgang** widget geeft de toestand van deze uitgang aan als u de optie "volg uitgang status" heeft geselecteerd. Selecteer de uitgang waarvan de status door het macrocommando wordt veranderd (bijv. de "21: IN status" type uitgang die aangaat nadat het blok ingeschakeld is).
- Icoon Icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven. Klik

om een icoon te selecteren.

Uit – icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven wanneer

de widget de inactieve toestand aangeeft. Klik \_\_\_\_ om een icoon te selecteren.

Actief - icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven

wanneer de widget de actieve toestand aangeeft. Klik om een icoon te selecteren.

Keypad Keypad data Macro Commands Screen MicroSE	D card	
Macro Commands Screen MicroSI	D card         Name:         1         Code:       66         State:       No state indication         Image:       Image:         Commands list:       Image:         Disarming       1=32         Image:       Image:         Disarming       1=32         Image:       Image:         Image:       Image:	
Read Write	🖌 Quit 🔄 Reset 🖄 Export to file 🍰 Import fro	om file
Afb. 20. DLOADX pro	ogramma: bediendeel in het INTEGRA alarmsysteem – "Macro" t	ab

(standaard instellingen).

- **Nieuw** klik op de knop om een nieuw commando aan de lijst toe te voegen, welke geselecteerd is in het "Commando" veld.
- **Wijzig** klik op de knop nadat u enige wijzigingen heeft gemaakt aan een commando in de commando lijst (anders zullen de wijzigingen niet worden opgeslagen).
- Verwijder klik op de knop om het geselecteerde commando te verwijderen uit de lijst.
- **Commando** functie die u aan de macro opdracht kunt toewijzen. Klik op som de lijst met beschikbare functies zichtbaar te maken, klik vervolgens op de functie die u aan het macrocommando wilt toewijzen.
- *i* De "KNX telegram" en "KNX telegram (v2)" functies maken het mogelijk om het KNX systeem te bedienen als de INT-KNX of de INT-KNX-2 module is aangesloten op het alarmsysteem.
- Lijst velden in deze tabel vertegenwoordigen de systeemelementen (Blokken / zones / uitgangen) die door de functie kunnen worden bestuurd. De nummers van de velden in de

tabel komen overeen met de nummers van de elementen in het systeem. De kleur van het veld geeft aan:

oranje - functie bestuurt dit systeemelement,

wit - functie bestuurt dit systeemelement niet.

Dubbelklik om de kleur in het veld te wijzigen.

Afhankelijk van de gekozen functie:

**Inschakelen** – selecteer de blokken die ingeschakeld dienen te worden en bepaal de inschakel mode (dubbelklik op het veld). Het nummer in het veld geeft aan:

- 0 volledig inschakelen,
- 1 volledig inschakelen + overbruggen,
- 2 inschakelen zonder volg zones,
- 3 inschakelen zonder volg zones en zonder ingangsvertraging.

Uitschakelen – selecteer de blokken die uitgeschakeld dienen te worden.

Alarm herstellen – selecteer de blokken waarin het alarm moet worden hersteld

Zones overbruggen – selecteer de zones die overbrugd dienen te worden.

**Zones uit overbrugging** – selecteer de zones die uit overbrugging gehaald dienen te worden.

Uitgangen AAN – selecteer de uitgangen die geactiveerd dienen te worden.

Uitgangen UIT – selecteer de uitgangen die gedeactiveerd dienen te worden.

Verander uitgang status – selecteer de uitgangen waarvan de status dient te worden veranderd

i

De blokken kunnen alleen met een gebruikerscode worden bediend.

De optie "Niet overbrugbaar" mogen niet op zones zijn ingesteld.

De uitgangen moeten een "24: Puls", "25: Maak/Breek", "105: Rolluik op", "106: Rolluik neer" of Afstandsbediening type hebben (ze hoeven niet te worden toegewezen aan een uitgangengroep).

- **KNX telegram** wanneer u deze functie kiest, configureert u de volgende parameters van het KNX telegram:
  - Module INT-KNX de INT-KNX module welke het telegram dient te verzenden.

Groepsadres – het groepsadres welke in het telegram wordt toegevoegd.

**Type** – telegram type.

- **Waarde** de waarde welke wordt toegevoegd aan het telegram (parameter is alleen voor sommige telegram types beschikbaar).
- **Prioriteit** telegram prioriteit (als twee elementen op de bus tegelijk worden verzonden, dan zal het telegram met een hogere prioriteit als eerste worden verzonden).
- **KNX telegram (v2)** wanneer u deze functie kiest, configureert u de volgende parameters met betrekking tot het instellen van de waarde van het KNX communicatieobject:

Module INT-KNX – INT-KNX-2 module welke het telegram dient te verzenden.

- Macro Commando naam van het "Virtuele (macro)" object type, gedefinieerd in de INT-KNX-2 module.
- **Data type** omvang en betekenis van de communicatie object gegevens, gedefinieerd in de INT-KNX-2 module voor het geselecteerde object.
- **Waarde** stel de waarde in (indien het data type voorziet in het verzenden van een serie karakters, dan kunt u tot 13 karakters invoeren).

### Een macro commando aanmaken

- 1. Klik op de "Lezen" knop om de macro commando instellingen uit het bediendeel te lezen.
- 2. Klik op de "Nieuwe Macro" knop. Een nieuw macro commando zal in de lijst verschijnen.
- 3. Voer een naam in voor het nieuwe macro commando.
- 4. Als de gebruiker het macro commando mag uitvoeren zonder de code in te voeren, voer dan de gebruikerscode in. U kunt een extra gebruiker aanmaken wiens code voor dit doel zal worden gebruikt. Aan de gebruiker dient voldoende bevoegdheden worden toegekend om de functies te kunnen uitvoeren die u aan het macrocommando wilt toewijzen.
- 5. Geef aan of de widget op het bediendeel de status dient te tonen:
  - selecteer de optie "Geen status indicatie" als de widget de toestand niet mag tonen,
  - selecteer de optie "volg ingang status" of "volg uitgang status" als de widget de toestand dient te tonen.
- 6. Indien u de optie "volg ingang status" / "volg uitgang status" heeft geselecteerd, selecteer dan de zone/uitgang waarvan de toestand de widgetpictogrammen moet aansturen.
- 7. Selecteer het pictogram (als u de optie "Geen status indicatie" selecteert) / de pictogrammen (als u de optie "volg ingang status" / "volg uitgang status" selecteert) die zullen worden gebruikt om de macro-opdracht op het scherm te weer geven.
- 8. Klik op 🔽 in het veld "Commando" en selecteer uit de lijst de functie die door de nieuwe macro opdracht dient te worden uitgevoerd.
- 9. Configureer de commando parameters (bijv. de blokken die uitgeschakeld dienen te worden).
- 10.Klik op de "Nieuw" knop. Een nieuw commando zal verschijnen in de lijst van commando's toegewezen aan het macro commando. Klik op het commando telkens wanneer u wijzigingen in de parameters ervan wilt aanbrengen. Na het maken van een wijziging klikt u op de "Wijzig" knop.
- 11. Herhaal de stappen 8-10 als u wilt dat de macro opdracht meer functies uitvoert.
- 12. Klik op de "Schrijf" knop om de macro commando instellingen naar het bediendeel te versturen.



De gebruiker zal de macro-opdracht kunnen gebruiken als u deze als widget aan het gebruikersscherm toevoegt.

# Scherm

In dit tabblad is het mogelijk om schermen te creëren die door de gebruiker zullen worden gebruikt voor de dagelijkse bediening van het alarmsysteem met behulp van het bediendeel.

+ klik om een gebruikersscherm toe te voegen.

- - klik om het huidig gebruikersscherm te wissen.



Om een extra scherm toe te voegen, moet u eerst een link widget toevoegen aan het gebruikersscherm.

# <u>Thema</u>

Een thema is een reeks kleuren en achtergrondafbeeldingen die op het bediendeel moeten worden gebruikt.

Geselecteerd thema - naam van het huidig gebruikte thema.

- Lettertype/icoon kleur kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element inactief is.
- Lettertype/icoon markering kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element actief is.

Achtergrond – achtergrond kleur.

Afbeelding – naam van de afbeelding gebruikt als achtergrond.

**Thema** – lijst van beschikbare thema's. Tik op een thema om te selecteren en de preview te bekijken.

Selecteer – Klik als u wilt dat het geselecteerde thema uit de lijst met beschikbare thema's wordt gebruikt voor het bediendeel.



#### Aangepast thema

Om een aangepast thema te creëren, selecteer "Aangepast" uit de lijst van beschikbare thema's in het veld "Thema".

- Lettertype/icoon kleur kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element inactief is. Klik 🔽 om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken.
- Lettertype/icoon markering kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element actief is. Klik 💌 om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken.
- Achtergrond achtergrond kleur. Klik 💌 om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken.
- Afbeelding naam van de afbeelding gebruikt als achtergrond. Klik .... om een afbeelding uit de lijst te selecteren of een nieuwe afbeelding toe te voegen. Als u een nieuwe afbeelding wilt toevoegen, klik dan op "Van bestand...", selecteer vervolgens het .JPG bestand. Via het programma kunt u de toegevoegde afbeelding bijsnijden zodat deze op het scherm van het bediendeel past.

# i

Als u een nieuwe afbeelding toevoegt, dient deze opgeslagen te worden op de geheugenkaart die in het bediendeel wordt geïnstalleerd (zie "MicroSD kaart" p. 38).

#### Screensaver / Gebruikersscherm / Extra scherm

De schermbeveiliging kan worden weergegeven als het bediendeel niet wordt gebruikt. Het kan informatie weergeven over de status van het alarmsysteem, maar het stelt de gebruiker niet in staat het alarmsysteem te bedienen. Via de gebruikersschermen en de extra schermen kan de gebruiker het alarmsysteem bedienen en de geautomatiseerde apparatuur aansturen. Deze kunnen ook informatie over de systeemstatus weergeven. Om een extra scherm toe te voegen, moet u eerst een link-widget toevoegen aan het gebruikersscherm (de gebruiker kan naar het) gebruikersscherm gaan door op de widget te tikken). Het gebruikersscherm kan twee verschillende achtergrondafbeeldingen hebben (inclusief de achtergrondafbeelding van de screensaver). De extra schermen kunnen echter elk een andere achtergrondafbeelding hebben. Daarom kunnen de extra schermen worden gebruikt om plattegronden weer te geven (maak een afbeelding met een plattegrond en gebruik dit als achtergrond, voeg er dan widgets aan toe die de status van systeemelementen aangeven: blokken, zones of uitgangen).



Naam – schermnaam. Indien ingevoerd, zal het worden weergegeven op de statusbalk van het scherm. Dit veld is niet beschikbaar voor screensaver.

**Geen screensaver** – als deze optie is ingeschakeld, wordt de schermbeveiliging uitgeschakeld (deze wordt niet weergegeven). Deze optie is alleen beschikbaar voor de schermbeveiliging.

Als de schermbeveiliging is uitgeschakeld, is de diavoorstelling niet beschikbaar.

- **Geen klok** als deze optie is ingeschakeld, wordt de standaardklok niet weergegeven op de schermbeveiliging. Deze optie is alleen beschikbaar voor de schermbeveiliging.
- Beginscherm als deze optie is ingeschakeld, wordt het gebruikersscherm geselecteerd als beginscherm, d.w.z. het scherm dat als eerste wordt weergegeven. Deze optie is alleen beschikbaar voor het gebruikersscherm. Het kan worden ingeschakeld voor slechts één gebruikersscherm.
- **Toon raster** als deze optie is ingeschakeld, wordt er een raster op het scherm getoond. Deze optie is alleen beschikbaar voor het gebruikersscherm.
- **Beschikbaar na inloggen** als deze optie is ingeschakeld, dient de gebruiker een code in te voeren om toegang te krijgen tot het scherm. Deze optie is beschikbaar voor het gebruikersscherm en het extra scherm.
- **Gebruik thema** als deze optie is ingeschakeld, wordt het thema gebruikt dat is geselecteerd op het tabblad Thema. Als deze optie is uitgeschakeld, kunt u de kleuren en de achtergrondafbeelding voor de screensaver / het scherm selecteren.
- Lettertype/icoon kleur kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element inactief is. Klik 🗹 om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
- Lettertype/icoon markering kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element actief is. Klik vom de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
- Achtergrond achtergrond kleur. Klik 🔽 om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
- Afbeelding naam van de afbeelding gebruikt als achtergrond. Klik .... om een afbeelding uit de lijst te selecteren of een nieuwe afbeelding toe te voegen. Als u een nieuwe afbeelding wilt toevoegen, klik dan op "Van bestand...", selecteer vervolgens het .JPG bestand. Via het programma kunt u de toegevoegde afbeelding bijsnijden zodat deze op het scherm van het bediendeel past. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
  - Als u een nieuwe afbeelding toevoegt, dient deze opgeslagen te worden op de geheugenkaart die in het bediendeel wordt geïnstalleerd (zie "MicroSD kaart" p. 38).

Voor schermbeveiliging en gebruikersschermen kunt u de achtergrondafbeelding gebruiken die is gedefinieerd in het thema of, als u de optie "Gebruik thema" uitschakelt, een afbeelding die u hebt geselecteerd. Er kan slechts één extra worden afbeelding geselecteerd. Als и deze optie selecteert de voor schermbeveiliging, kunt geen andere afbeelding и selecteren voor de gebruikersschermen. In de keuzelijst die wordt weergegeven nadat er op \_\_\_\_ is geklikt, is slechts één item beschikbaar (als er eerder een afbeelding uit een bestand is geselecteerd, krijgt dit item de naam "Aangepast").

1



- [Widget] widget die u aan het scherm kunt toevoegen. Klik 🗹 om de lijst van beschikbare widgets te tonen en klik dan op de widget die u wilt gebruiken.
  - **Tekst** de widget geeft een tekst weer die u hebt ingevoerd of de naam van een systeemelement.
  - Blok status de widget geeft de status van het blok weer.
  - Zone status de widget toont de zone status.
  - **Uitgang status** de widget toont de uitgang status.
  - **Temperatuur** widget geeft de temperatuur weer. Informatie over temperatuur komt van ABAX 2 / ABAX draadloze detectoren.
  - Datum/tijd de widget geeft de datum en tijd weer.
  - Schakelaar widget die wordt gebruikt om een uitgang in of uit te schakelen.
  - Rechthoek de widget geeft een rechthoek weer op het scherm.
  - Macro widget die wordt gebruikt om een macro-opdracht uit te voeren.
  - **PANIEK/BRAND/MEDISCH** widget die wordt gebruikt om een paniek / brand / medisch alarm te activeren.
  - Informatie widget die wordt gebruikt om een bericht weer te geven dat u hebt ingevoerd.
  - Link met de widget kan de gebruiker naar het extra scherm gaan / terugkeren naar het gebruikersscherm.
  - Knop de widget biedt twee functies:
    - Tikken de gebruiker kan op de widget tikken om een uitgang in of uit te schakelen.

Tikken en vasthouden – de gebruiker kan op de widget tikken en deze vasthouden om een uitgang in te schakelen. De uitgang blijft actief zolang de gebruiker de widget ingedrukt houdt. Wanneer de gebruiker zijn vinger van de widget haalt, wordt de uitgang uitgeschakeld.

- **Analoge waarde** widget geeft informatie weer over het energieverbruik van het apparaat dat is aangesloten op de ASW-200 slimme stekker.
- **Thermostaat** widget wordt gebruikt om de temperatuurinstellingen voor de thermostaat uitgang aan te passen.
- klik om de widget toe te voegen die is geselecteerd in het veld aan de linkerkant. Het wordt op het voorbeeldscherm rechts geplaatst.
  - klik hier op om de widget boven te verplaatsen in de lijst.
  - klik hierop om de widget naar beneden te verplaatsen in de lijst
- X klik om de geselecteerde widget te verwijderen.
- [Voorbeeld] in het voorbeeld wordt weergegeven wat de gebruiker op het scherm van het bediendeel ziet. Gebruik de methode "drag and drop" om widgets over het scherm te verplaatsen. U kunt ook de pijltoetsen gebruiken om een geselecteerde widget te verplaatsen.

#### Instellingen voor de widget "Tekst"

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

**Type** – type informatie dat door de widget wordt weergegeven. Klik I om te selecteren:

Tekst – de widget geeft een tekst weer die u hebt ingevoerd.

Naam van dit bediendeel – widget geeft de naam van het bediendeel weer.

Naam blok – de widget geeft de blok naam weer.

**Zone naam** – de widget toont een zone naam.

**Uitgangsnaam** – widget geeft de naam van de uitgang weer.

Naam module - de widget geeft de Module naam weer.

Naam bediendeel - widget geeft de naam van het bediendeel weer.

Naam schema – widget geeft de naam van het schema weer.

- **Tekst** tekst die door de widget dient te worden weergegeven. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" hebt geselecteerd.
- Naam blok Blok waarvan de naam wordt weergegeven door de widget. Klik 💌 om een blok te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Naam blok" hebt geselecteerd.
- Zone naam naam van de zone welke wordt weergegeven door de widget. Klik 💌 om een zone te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Zone naam" hebt geselecteerd
- Uitgangsnaam naam van de uitgang welke wordt weergegeven door de widget. Klik ✓ om een uitgang te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Uitgangsnaam" hebt geselecteerd
- Naam module naam van de module welke wordt weergegeven door de widget. Klik
   om een module te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Naam module" hebt geselecteerd
- Naam bediendeel naam van het bediendeel welke wordt weergegeven door de widget. Klik 🔽 om een bediendeel te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Naam bediendeel" hebt geselecteerd

- Naam schema naam van het schema welke wordt weergegeven door de widget. Klik om een schema te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "timer" heeft geselecteerd.
- Kleur1 kleur van de widget. Klik 🔽 om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

# Widget instellingen voor de blok status

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- Blok Blok waarvan de status wordt weergegeven door de widget. Klik ▼ om een blok te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

# Widget instellingen voor de Zone status

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- **Type** de manier waarop de zone status wordt weergegeven. Klik 🗾 om te selecteren:
  - Indicator de zone status wordt weergegeven door pictogrammen die zijn geselecteerd door SATEL. De widget geeft verschillende statussen weer.
  - **Tekst** de zone status wordt weergegeven door tekstberichten. U kunt berichten naar keuze invoeren. De widget geeft alleen de normale status en de activering weer.
  - **Pictogram** de zonestatus wordt weergegeven door pictogrammen die u kiest. De widget geeft alleen de normale status en de activering weer.
- **Zone** zone waarvan de status wordt weergegeven door de widget. Klik 💌 om een zone te selecteren.
- Normale werking tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de zone zich in de normale status bevindt. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- Activering tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de zone wordt geactiveerd. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "icoon" hebt geselecteerd.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de zone zich in de normale status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de zone wordt geactiveerd. Klik 💌 om een kleur te selecteren.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd. Deze parameter is beschikbaar als u het type "Tekst" hebt geselecteerd.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

# Widget instellingen voor de "uitgang status"

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- **Type** de manier waarop de uitgang status wordt weergegeven. Klik 💌 om te selecteren:
  - **Indicator** uitgang status wordt weergeven door pictogrammen die zijn geselecteerd door SATEL.
  - **Tekst** de uitgang status wordt weergegeven door tekstberichten. U kunt berichten naar keuze invoeren.

**Pictogram** - de uitvoerstatus wordt weergegeven door pictogrammen die u kiest.

- **Uitgang** uitgang waarvan de status wordt weergegeven door de widget. Klik 💌 om een uitgang te selecteren.
- **Uit** tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt gedeactiveerd. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- Actief tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt geactiveerd. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik ✓ om een kleur te selecteren.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd. Deze parameter is beschikbaar als u het type "Tekst" hebt geselecteerd.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### Temperatuur instellingen van de widget

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- **Zone** zone waaraan het draadloze ABAX 2/ABAX apparaat dat temperatuurinformatie verstrekt is toegewezen. Klik 💌 om een zone te selecteren.
- °C als u deze optie selecteert, worden de temperaturen uitgedrukt in graden Celsius.
- °F als u deze optie selecteert, worden de temperaturen uitgedrukt in graden Fahrenheit.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik 🗾 om een kleur te selecteren.

- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### Datum/tijd instellingen voor de widget

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

Formaat – de manier waarop datum en tijd worden weergegeven. Gebruik de volgende tekens om de datum- en tijdnotatie te definiëren (het aantal letters beïnvloedt welke informatie wordt weergegeven):

**d** – dag/datum (1 tot 6 letters),

- **M** maand (1 tot 4 letters),
- $\mathbf{y}$  jaar (1 tot 3 letters),
- s seconden (1 tot 2 letters),
- m minuten (1 tot 2 letters),
- $\mathbf{h}$  uur (1 tot 2 letters),
- $\mathbf{t}$  tijd (1 tot 2 letters),
- **c** datum en tijd.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik 🗾 om een kleur te selecteren.

- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd.

#### "Omschakelen" Widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- **Uitgang besturen** uitgang geregeld door de widget. Klik 🔽 om een uitgang te selecteren (selecteer een bestuurbare uitgang).
- **Uit** tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt gedeactiveerd. Klik \_ om een icoon te selecteren.
- Actief icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt geactiveerd. Klik om een icoon te selecteren.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Rechthoek" widget instellingen

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

**Transparant** – schaal om de mate van transparantie van de rechthoek te bepalen.

Kleur – vulkleur van de rechthoek. Klik 🔽 om een kleur te selecteren.

Frame kleur – kleur van het frame rond de rechthoek. Klik 🗾 om een kleur te selecteren.

Dikte – dikte van het frame rond de rechthoek.

Grootte B/H - rechthoekige grootte in pixels (breedte / hoogte).

#### "Macro" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- Macro macro-opdracht uitgevoerd door de widget. Klik 🔽 om een macro opdracht te selecteren (u moet eerst de macro opdracht maken zie "Macro commando's" p. 25).
- Autorisatie vereist als deze optie is ingeschakeld, wordt de macro-opdracht pas uitgevoerd nadat de gebruiker de code heeft ingevoerd.
- **Inactief bij systeem IN** indien de optie ingeschakeld is zal de macro niet beschikbaar zijn als één van de blokken ingeschakeld is op het bediendeel.
- **Ingedrukt houden** als deze optie is ingeschakeld, houdt de widget 3 seconden ingedrukt om de macro opdracht uit te voeren.
- **Uitloggen na uitvoering** als de optie is ingeschakeld, wordt de gebruiker afgemeld na het uitvoeren van de macro commando (zelfs als het alarmsysteem de functies die aan de macro commando zijn toegewezen niet uitvoert). Als de optie is uitgeschakeld, wordt de gebruiker na het uitvoeren van een macro opdracht waarvoor de gebruiker een code moest invoeren, ingelogd.
- **Status** informatie over de parameterinstelling van de "Status" op het tabblad "Macroopdrachten".
- **Zone** informatie over de parameterinstelling van de zone op het tabblad Macroopdrachten.

- **Uitgang** informatie over de parameterinstelling "uitgang" op het tabblad "Macroopdrachten".
- **Normaal / inactief** pictogram geselecteerd voor de macro-opdracht op het tabblad "Macro-opdrachten" (velden "pictogram" of "uit"). U kunt de kleur ervan in het onderstaande veld selecteren.
- Actief pictogram geselecteerd voor de macro-opdracht op het tabblad "Macroopdrachten" (veld "actief"). U kunt de kleur ervan in het onderstaande veld selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "PANIEK/BRAND/AUX" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

Type – type alarm dat wordt geactiveerd wanneer de widget wordt uitgevoerd ("PANIEK alarm" / "Brandalarm" / "Medisch alarm"). Klik ▼ om een type te selecteren.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik 🔽 om een kleur te selecteren.

**Grootte** – grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Informatie" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- Bericht bericht dat wordt weergegeven wanneer de widget wordt uitgevoerd.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Link" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

Link – actie op het aantikken van de widget. Klik 🗾 om te selecteren:

Enter Het gebruiker scherm zal worden weergegeven.

[naam van extra scherm] – het geselecteerde extra scherm wordt weergegeven.

Nieuw extra scherm - klik om een extra scherm toe te voegen.

- **Icoon** Icoon dat wordt gebruikt om de link op het scherm weer te geven. Klik \_\_\_\_ om een icoon te selecteren.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer deze niet actief is. Klik 🗾 om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer deze actief is. Klik 🔽 om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Knop" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

**Uitgang besturen** – uitgang geregeld door de widget. Klik 🔽 om een uitgang te selecteren (selecteer een bestuurbare uitgang).



De uitschakeltijd van het type "Afstandsbediening" (bedieningspanelen uit de INTEGRA serie) moet op 0 zijn geprogrammeerd.

- **Uit** tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt gedeactiveerd. Klik \_ om een icoon te selecteren.
- Actief icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt geactiveerd. Klik \_\_\_\_ om een icoon te selecteren.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik ✓ om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Analoge waarde" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- **Uitgang** uitgang waaraan de ASW-200 slimme stekker is toegewezen. De widget geeft informatie weer over het energieverbruik van het apparaat dat is aangesloten op de ASW-200 slimme stekker. Klik 🔽 om een uitgang te selecteren.
- **Tekst** waarde details (bijv. maateenheid). Deze wordt weergegeven na de waarde (rechts).
- Kleur1 kleur van de widget. Klik 🔽 om een kleur te selecteren.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Thermostaat" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- Uitgang **thermostaat** "120. Thermostaat" uitgang waarvan de instellingen kunnen worden aangepast wanneer de gebruiker op de widget tikt. Klik 🔽 om een uitgang te selecteren.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### MicroSD kaart

In het tabblad kun je extra beelden en geluiden voorbereiden om op de geheugenkaart op te slaan.

**Opslaan naar SD kaart** – klik hierop om de voorbereide beeld- of audiobestanden op te slaan op de geheugenkaart.

#### Afbeeldingen/achtergronden

Op het tabblad worden de achtergrondafbeeldingen weergegeven die u uit een bestand hebt toegevoegd tijdens het maken van schermen op het tabblad scherm . Dit tabblad is beschikbaar als in een van de schermen een achtergrondafbeelding wordt gebruikt die u uit een bestand hebt toegevoegd.

Macro Commands Screen MicroSD card	
Images/backgrounds Slideshow Sounds	
Motive.jpg	
Additional graphics have been added to	WARNING! the project. Use the "Save to SD card" command to save them to the micro SD card and put it into keypad.
Show SD card contents	월 Save to SD card
Afb. 24. DLOADX	programma: afbeeldingen/achtergronden (voorbeeld).

**Toon inhoud SD-kaart** – als de optie is ingeschakeld, worden achtergrondafbeeldingen die al op de SD-kaart zijn opgeslagen op het tabblad weergegeven (geef na het inschakelen van de optie het pad naar de SD-kaart aan).

#### **Diavoorstelling**

Op het tabblad kunt u een set afbeeldingen voor een diavoorstelling maken in het bediendeel.

**Nieuw** – klik hierop om een nieuwe afbeelding aan de diavoorstelling toe te voegen.

Verwijder – klik hierop om een geselecteerde afbeelding uit de diavoorstelling te verwijderen.

Herstel – klik om alle beelden te verwijderen.



#### <u>Geluiden</u>

Op het tabblad kunt u extra geluiden voorbereiden die worden gebruikt voor de SIGNALERING VAN HET GELUIDSSIGNAAL.

Macro Commands Screen MicroSD card
Images/backgrounds Slideshow Sounds
Chime sound :
1: Door-reception     Image: Play       Selected zone:     Image: Play       + Add     I: Doorreception
- Delete
🞽 Save to SD card
Afb. 26. DLOADX programma: "Geluiden" tabblad (voorbeeld).

**BEL signaal** – lijst met extra geluiden. De geluiden worden genoemd naar de zones waaraan ze zijn toegewezen. De geluiden worden afgespeeld als BEL signalen wanneer de betreffende zones worden geactiveerd.

Afspelen – klik om een geluid af te spelen.

- **Toevoegen** klik om een nieuw geluid toe te voegen (selecteer eerst een zone in het veld "geselecteerde zone").
- **Geselecteerde zone** zone waaraan het toegevoegde geluid wordt toegewezen. Klik 💌 om een zone te selecteren.

Verwijderen – klik hierop om een geselecteerd geluid te verwijderen.

Herstel - klik om alle geluiden te verwijderen.

#### EOL weerstandswaarden

i

In het tabblad kunnen de EOL weerstandswaarde geprogrammeerd worden als het bediendeel is aangesloten op het INTEGRA bedieningspaneel.

In het INTEGRA Plus alarmsysteem kunt u de EOL-weerstandswaarde voor de hoofdprint definiëren. Dezelfde weerstanden moeten worden gebruikt voor alle zones waarvoor de EOL-weerstandswaarde programmeerbaar is (inclusief de bediendeel zones).

Keypad Keypad data		
Macro Commands   Screen   MicroSD card	EOL resistance value	
EOL resistance value R1 1100 $\Omega$	R2 1100 Ω	
Read Write	X Quit	Export to file Import from file
Afb. 27. DLOADX program	ma: "EOL weerstandswaarden" tabblad	(standaard instellingen).

- **R1** waarde van de R1-weerstand (zie Afb. 28). U kunt waardes invullen van 500  $\Omega$  tot 15 k $\Omega$ . Standaard: 1.1 k $\Omega$ .
- **R2** waarde van de R2-weerstand (zie Afb. 28). U kunt waardes invullen van 500  $\Omega$  tot 15 k $\Omega$  of 0. In geval van 0 dient de waarde gebruikt bij de 2EOL, gelijk zijn aan de helft van

de geprogrammeerde waarde bij de R1 weerstandswaarde (de waarde van één weerstand mag niet minder zijn dan 500  $\Omega$ ). Standaard: 1.1 k $\Omega$ .



De weerstandswaarde voor 1EOL configuraties is de som van de R1 en R2 weerstanden.



#### **Proximity kaarten**

Keypad Keypad	I data Proximity cards	
Lard function		
Card read	No function   Door:	•
Card hold-down	No function	
Wrong card		
Signal on wro	ng card 🔽 Event after 3 readings 🔲 Alarm after 3 readings	
Afb. 29. DL0	DADX programma: bediendeel in het INTEGRA systeem - tabblad "Proxim kaarten".	nity

#### Kaart functie

Kaart gelezen [Kaart aanbieden] – de functie wordt gestart na het presenteren van de kaart.

- Kaart lang voorhouden [Kaart 3 seconden voorhouden] de functie wordt gestart na het vast houden van de kaart.
- **Deur** [Deur openen] als er een deur geopend dient te worden na het presenteren of vasthouden van de kaart, selecteer dan de deur die bewaakt wordt door de toegangscontrolemodule of de "101. Kaart lezen Uitbreiding".

# Ongeldige kaart

- Signaal bij ongeldige kaart [Onbk.kaart sig] Als deze optie is ingeschakeld, wordt het lezen van een onbekende kaart gesignaleerd met twee lange pieptonen.
- In logboek na 3x lezen [log.3onj.kaart] als deze optie is ingeschakeld, wordt de gebeurtenis opgeslagen in het logboek wanneer een onbekende kaart drie keer wordt gelezen.
- Alarm na 3x ongeldige kaart [Al.3 onj.kaart] indien de optie ingeschakeld is zal bij het 3 x uitlezen van een onbekende kaart een alarm worden geactiveerd. De optie is beschikbaar als de 'In logboek na 3 x ongeldige kaart" optie ingeschakeld is.

# 6.2 Bediendeel in het PERFECTA 64 M systeem

U kunt alle instellingen van het bediendeel via de computer configureren als het PERFECTA SOFT programma is geïnstalleerd. Met het bediendeel kunt u slechts enkele instellingen configureren. De benamingen van parameters en opties in het PERFECTA SOFT programma worden in deze handleiding gebruikt.

# 6.2.1 Programmeren in het PERFECTA SOFT PROGRAMMA

Vereiste versie van het PERFECTA SOFT programma: 2.00 (of nieuwer).

- 1. Klik op het "Hardware" tabblad.
- 2. Klik op de naam van het bediendeel waarvan u de instellingen wilt configureren.
- 3. Configureer de instellingen van het bediendeel.
- 4. Klik op de 🔐 knop om de wijzigingen op te slaan. Klik op de knop "Schrijven" voor instellingen die zijn opgeslagen in het bediendeel ("Scherm" tabblad).

# 6.2.2 Programmeren via het bediendeel

1. Start de service mode (zie "De servicemode starten in het PERFECTA 64 M systeem" p. 11).



- 2. Tik op . De lijst met functies die beschikbaar zijn in het submenu "2.Expanders" wordt weergegeven.
- 3. Configureer de bediendeel instellingen met behulp van de beschikbare functies.

# 6.2.3 Bediendeel instellingen

Tussen vierkante haakjes vind je een van de volgende informatie

- de naam van de functie, welke gebruikt wordt voor het configureren van een parameter of een optie op het bediendeel,
- de naam van de parameter of optie in het bediendeel.

# Bediendeel

Naam [28.Naam] – individuele naam van het bediendeel (tot 16 karakters).

Alarm in blok [22.Blokken] – het blok waarin een sabotage alarm gegenereerd wordt bij het optreden van een bediendeel sabotage (het openen van de behuizing of bij geen communicatie).

# Opties

- Status blok 1 weergeven [Toon blok.1] als deze optie is ingeschakeld, geeft het bediendeel de status van blok 1 aan (display / led indicatoren / geluidssignaal).
- Status blok 2 weergeven [Toon blok.2] als deze optie is ingeschakeld, geeft het bediendeel de status van blok 2 aan (display / led indicatoren / geluidssignaal).

Status blok 3 weergeven [Toon blok.1] – als deze optie is ingeschakeld, geeft het bediendeel de status van blok 3 aan (display / led indicatoren / geluidssignaal).

- Status blok 4 weergeven [Toon blok.1] als deze optie is ingeschakeld, geeft het bediendeel de status van blok 4 aan (display / led indicatoren / geluidssignaal).
- **Snel IN blok 1** [Snel IN blok 1] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker blok 1 activeren via het bediendeel zonder code te gebruiken.
- **Snel IN blok 2** [Snel IN blok 2] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker blok 2 activeren via het bediendeel zonder code te gebruiken.
- **Snel IN blok 3** [Snel IN blok 3] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker blok 3 activeren via het bediendeel zonder code te gebruiken.
- **Snel IN blok 4** [Snel IN blok 4] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker blok 4 activeren via het bediendeel zonder code te gebruiken.
- **Toon code invoer** [Toon code invoer] indien de optie ingeschakeld is, dan wordt het invoeren van de code door sterren (\*\*\*\*) weergegeven op het display van het bediendeel.

8 PERFECTA Soft: PERFECTA	54 M EN				- C	) ×
perfecta	PERFECTA 64M v2.00 2023-03-03		6 () 2023-04-04, 10:42:21	-О- сомз	\$ €	# <b>=</b>
PROJECT	KEYPAD Alarm in Name: INT-TSH2	n part.: 1: First	t floor 💌			
Mainboard	Type: INT-TSH2 Version	2.01 2023-01-03	G Address: 3	_		
GSM phone	Options	Date/time format:	1 Jan, 12:00:00 🔻			
PRF-LCD 1	✓ Show partition 1 status ✓ Show partition 2 status	LCD backlight:	not present 💌			
INT-KSG2R	Show partition 3 status	Auto backlight:	NOT PRESENT			
	Quick arm - partition 1 Quick arm - partition 2	Zone/partition	- 1 +			
( <sup>(</sup> R <sup>))</sup> ACU-280 0x08	Quick arm - partition 3	Wake-up:	Screensaver 💌	-		
int-e oxoe		Chime 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15 16			
(III) INT-O OxOF	Key 7 - troubles review	17 18 19 20 21 22 23 33 34 35 36 37 38 39	24 25 26 27 28 29 30 31 32 40 41 42 43 44 45 46 47 48			
INT-IT-2 0x16	Key 8 - chime on/off	49 50 51 52 53 54 55	56 57 58 59 60 61 62 63 64			
H PARTITIONS	Alarm 3 incorrect codes					
C ZONES	☑ MEDICAL alarm ☑ FIRE alarm					
C OUTPUTS	PANIC alarm					
AND FUNCTIONS						

Afb. 30. PERFECTA SOFT programma: bediendeel instellingen (voorbeeld).

**Snelkeuze** [**Snelkeuze**] – indien de optie ingeschakeld is kan de gebruiker uitgangen aansturen zonder dat invoeren van een code nodig is:

- widgets gebruiken,
- gebruik de cijfertoetsen op de terminal. De "15. Uitgangen van het type "Gestuurd" moeten worden toegewezen aan toetsen (zie de programmeerhandleiding van het bedieningspaneel).

Toets 7 - storingen bekijken [storingen bekijken] - als deze optie is ingeschakeld, kan de

gebruiker de storingen bekijken door de toets

Pors 3 seconden ingedrukt te houden.

Toets 8 - BEL signaal aan/uit [BEL signaal aan/uit] - als deze optie is ingeschakeld, kan de

gebruiker het BEL signaal in-/uitschakelen door de toets 3 seconden ingedrukt te houden.

- Alarm 3x onjuiste code [Al. 3X onj. code] indien de optie ingeschakeld is zal een alarm gegenereerd worden bij het invoeren van drie foutieve codes.
- MEDISCH alarm [Medisch alarm] als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een medisch alarm activeren vanaf het toetsenblok met behulp van een widget of vanaf de



terminal (door de

terminal (door de

toets gedurende 3 seconden ingedrukt te houden).

BRANDALARM [Brandalarm] – als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een brandalarm activeren vanaf het toetsenblok met behulp van een widget of vanaf de



toets gedurende 3 seconden ingedrukt te houden).

**PANIEKALARM** [Paniekalarm] – als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een paniekalarm activeren vanaf het toetsenblok door een widget te gebruiken, vanaf de

terminal (door de toets gedurende 3 seconden ingedrukt te houden) of door het scherm gedurende 3 seconden ingedrukt te houden wanneer de screensaver of de diavoorstelling wordt weergegeven.

Stil [Stil paniek] – indien de optie ingeschakeld is zal door het activeren van een paniek alarm van het bediendeel een overval alarm zijn, het bediendeel geeft geen indicatie, er is geen akoestische signalering maar het alarm wordt wel naar de PAC verzonden. Deze optie is handig indien gebeurtenissen naar de meldkamer moeten worden gestuurd, maar ongewenste personen niet op een alarm geattendeerd dienen te worden. Deze optie is beschikbaar als de "Paniek alarm" optie ingeschakeld is.

# Display

Auto achtergrondverlichting [29.Autolight] – regels voor extra bediendeel wake-up:

- **Nee** Als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel alleen gewekt wanneer de gebruiker op het scherm tikt.
- Activering zone als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel gewekt wanneer een geselecteerde zone wordt geactiveerd.
- **Ingangsvertraging in blok.** als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel gewekt wanneer het aftellen van de ingangsvertraging begint in een geselecteerd blok.



Als de invoervertraging in een partitie is om het bediendeel te wekken, moet het bediendeel de status van deze partitie aangeven.

**Wake-up** – u kunt bepalen hoe het bediendeel zal reageren nadat deze ontwaakt wordt uit de screensaver stand (na het tikken op het scherm of bij een specifieke gebeurtenis in het systeem):

Screensaver – screensaver wordt weergeven.

Gebruikerscherm – gebruikerscherm zal worden weergegeven.

i

Als u de schermbeveiliging uitschakelt (zie de optie "Geen screensaver" p. 47), wordt het beginscherm van de gebruiker altijd weergegeven na het activeren.

#### Bel

Het bediendeel kan een akoestische signalering geven bij activering van geselecteerde zones.

# Scherm

In dit tabblad is het mogelijk om schermen te creëren die door de gebruiker zullen worden gebruikt voor de dagelijkse bediening van het alarmsysteem met behulp van het bediendeel. De instellingen die beschikbaar zijn in het tabblad worden opgeslagen in het bediendeel. Je kunt ze alleen configureren in het PERFECTA SOFT programma.

+ - klik om een gebruikersscherm toe te voegen.

- - klik om het huidig gebruikersscherm te wissen.

#### Knoppen

Lezen – klik om gegevens van het bediendeel te lezen (alle instellingen opgeslagen in het bediendeel).

**Schrijven** – klik om gegevens naar het bediendeel te schrijven (alle instellingen opgeslagen in het bediendeel).

Stop – klik op de knop om het lezen / schrijven naar het bediendeel te annuleren.

**Reset** – klik op de knop om fabrieksinstellingen van het bediendeel te herstellen (deze opdracht is van toepassing op de instellingen die zijn opgeslagen op het bediendeel).

Macroopdrachten – klik om het venster "Macroopdrachten" te openen.

SD-kaart – klik om het venster "Opslaan op SD-kaart" te openen.

Importeer – klik op de knop om de Bediendeel data te importeren uit een bestand.

Exporteer – klik op de knop om de Bediendeel data te exporteren naar een bestand.

i

Voordat u wijzigingen maakt klikt u op de "Lezen" knop en nadat de wijzigingen gemaakt zijn op de "Schrijf" knop. De in het bediendeel opgeslagen instellingen worden niet gelezen 💇 / 🏠 geschreven nadat u op / in het hoofdmenu hebt geklikt.

#### Thema

Een thema is een reeks kleuren en achtergrondafbeeldingen die op het bediendeel moeten worden gebruikt.

Geselecteerd thema - naam van het huidig gebruikte thema.

- Lettertype/icoon kleur kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element inactief is.
- Lettertype/icoon markering kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element actief is.

Achtergrond – achtergrond kleur.

Afbeelding – naam van de afbeelding gebruikt als achtergrond.

- **Thema** lijst van beschikbare thema's. Tik op een thema om te selecteren en de preview te bekijken.
- **Selecteer** Klik als u wilt dat het geselecteerde thema uit de lijst met beschikbare thema's wordt gebruikt voor het bediendeel.

#### Aangepast thema

Om een aangepast thema te creëren, selecteer "Aangepast" uit de lijst van beschikbare thema's in het veld "Thema".

- Lettertype/icoon kleur kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element inactief is. Klik v om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken.
- Lettertype/icoon markering kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element actief is. Klik 🗸 om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken.

Achtergrond – achtergrond kleur. Klik ✓ om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken.

Afbeelding – naam van de afbeelding gebruikt als achtergrond. Klik .... om een afbeelding uit de lijst te selecteren of een nieuwe afbeelding toe te voegen. Als u een nieuwe afbeelding wilt toevoegen, klik dan op "Van bestand...", selecteer vervolgens het .JPG bestand. Via het programma kunt u de toegevoegde afbeelding bijsnijden zodat deze op het scherm van het bediendeel past.

Als u een nieuwe afbeelding toevoegt, dient deze opgeslagen te worden op de geheugenkaart die in het bediendeel wordt geïnstalleerd (zie "Opslaan op SD-kaart" p. 58).

PROJECT	KEYPAD Name: INT-TSH2	Alarm in part.:	1: First floor	•			
: Mainboard	Type: INT-TSH2	Version: 2.012	2023-01-03 C Address	: 3			
GSM phone	Theme Screensaver 1:						+ -
PRF-LCD 0		4.0- 11 -	Font/icon color: Font/ico	on highlight: Background:	Image:		
PRF-LCD 1	Selected theme:	white			~		
INT-KSG2R	Theme	A 27	Ś	White		11:30:56 🖇	
INT-TSH2	1: Abstract 2: Ambient					1	
Screen	3: Black 4: Blue						
((?)) ACU-280 0×08	5: Collage 6: Color 1	ľ					
int-e oxoe	7: Color 2 8: Color 3				000		
	9: Color 4 10: Dark grey			$\bigcirc$	$\bigcirc$		
	11: Flora 12: Freeze		Partitions	Zones	Outputs	Troubles	
HE PARTITIONS	13: Gradient 1 14: Gradient 2		 			-	
C ZONES	15: Green 16: Grey						
C OUTPUTS	17: Hexagon dark 18: Hexagon white		:=				
FUNCTIONS	19: Light grey 20: Mountains		° <u> </u>				
	21: Hed 22: Waves						
	23. Write 24: Yellow 25: Output		Events	Terminal	кеураа		
EVENTS	25. Custom		1	1			
	Select						
				<u>~</u>	<b>C</b> D	A12	
	✓ Read     ✓ Write	G Re:	set 🤃 Macro Comn	hands 원 SD card	[ Import from file	는 Export to file	
Afb. 31. PERFECTA Soft programma: Tabblad "Scherm".							

#### Screensaver / Gebruikersscherm / Extra scherm

De schermbeveiliging kan worden weergegeven als het bediendeel niet wordt gebruikt. Het kan informatie weergeven over de status van het alarmsysteem, maar het stelt de gebruiker niet in staat het alarmsysteem te bedienen. Via de gebruikersschermen en de extra schermen kan de gebruiker het alarmsysteem bedienen en de geautomatiseerde apparatuur aansturen. Deze kunnen ook informatie over de systeemstatus weergeven. Om een extra scherm toe te voegen, moet u eerst een link-widget toevoegen aan het gebruikersscherm (de gebruiker kan naar het gebruikersscherm gaan door op de widget te tikken). Het gebruikersscherm kan twee verschillende achtergrondafbeeldingen hebben (inclusief de achtergrondafbeelding van de screensaver). De extra schermen kunnen echter elk een andere achtergrondafbeelding hebben. Daarom kunnen de extra schermen worden gebruikt om plattegronden weer te geven (maak een afbeelding met een plattegrond en gebruik dit als

achtergrond, voeg er dan widgets aan toe die de status van systeemelementen aangeven: blokken, zones of uitgangen).

Theme Screensaver 1:	+ -
Name:     Screensaver       Free mem.:93%     No clock	
00: Text     ✓       Ch Add       Date/time	
11:36 06	
Tuesday, 04 April 2023	
Position X/Y: - 511 + - 411 + Format: dddd, dd MMMMM yyyy Color1: Color25 ~ Size: Size: Size: Alignment: O left O center O right	
Afb. 32. PERFECTA Soft programma: "Screensaver" (standaardinstellingen).	

- Naam schermnaam. Indien ingevoerd, zal het worden weergegeven op de statusbalk van het scherm. Dit veld is niet beschikbaar voor screensaver.
- Geen screensaver als deze optie is ingeschakeld, wordt de schermbeveiliging uitgeschakeld (deze wordt niet weergegeven). Deze optie is alleen beschikbaar voor de schermbeveiliging.

#### Als de schermbeveiliging is uitgeschakeld, is de diavoorstelling niet beschikbaar.

- **Geen klok** als deze optie is ingeschakeld, wordt de standaardklok niet weergegeven op de schermbeveiliging. Deze optie is alleen beschikbaar voor de schermbeveiliging.
- Beginscherm als deze optie is ingeschakeld, wordt het gebruikersscherm geselecteerd als beginscherm, d.w.z. het scherm dat als eerste wordt weergegeven. Deze optie is alleen beschikbaar voor het gebruikersscherm. Het kan worden ingeschakeld voor slechts één gebruikersscherm.
- **Toon raster** als deze optie is ingeschakeld, wordt er een raster op het scherm getoond. Deze optie is alleen beschikbaar voor het gebruikersscherm.
- **Beschikbaar na inloggen** als deze optie is ingeschakeld, dient de gebruiker een code in te voeren om toegang te krijgen tot het scherm. Deze optie is beschikbaar voor het gebruikersscherm en het extra scherm.
- **Gebruik thema** als deze optie is ingeschakeld, wordt het thema gebruikt dat is geselecteerd op het tabblad Thema. Als deze optie is uitgeschakeld, kunt u de kleuren en de achtergrondafbeelding voor de screensaver / het scherm selecteren.
- Lettertype/icoon kleur kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element inactief is. Klik v om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de

kleur die u wilt gebruiken. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.



- Lettertype/icoon markering kleur die wordt gebruikt om tekst en iconen weer te geven als een element actief is. Klik ~ om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
- Achtergrond achtergrond kleur. Klik ✓ om de lijst van beschikbare kleuren te tonen en klik dan op de kleur die u wilt gebruiken. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
- Afbeelding naam van de afbeelding gebruikt als achtergrond. Klik ... om een afbeelding uit de lijst te selecteren of een nieuwe afbeelding toe te voegen. Als u een nieuwe afbeelding wilt toevoegen, klik dan op "Van bestand...", selecteer vervolgens het .JPG bestand. Via het programma kunt u de toegevoegde afbeelding bijsnijden zodat deze op het scherm van het bediendeel past. Dit veld wordt weergegeven als de optie 'Gebruik thema' is uitgeschakeld.
- 1

Als u een nieuwe afbeelding toevoegt, dient deze opgeslagen te worden op de geheugenkaart die in het bediendeel wordt geïnstalleerd (zie "Opslaan op SD-kaart" p. 58).

Voor schermbeveiliging en gebruikersschermen kunt u de achtergrondafbeelding gebruiken die is gedefinieerd in het thema of, als u de optie "Gebruik thema" uitschakelt, een afbeelding die u hebt geselecteerd. Er kan slechts één extra afbeelding worden geselecteerd. Als и deze optie selecteert voor de schermbeveiliging, kunt andere afbeelding selecteren voor de и geen gebruikersschermen. In de keuzelijst die wordt weergegeven nadat er op \_\_\_\_\_ is geklikt,

is slechts één item beschikbaar (als er eerder een afbeelding uit een bestand is geselecteerd, krijgt dit item de naam "Aangepast").

- [Widget] widget die u aan het scherm kunt toevoegen. Klik ✓ om de lijst van beschikbare widgets te tonen en klik dan op de widget die u wilt gebruiken.
  - **Tekst** de widget geeft een tekst weer die u hebt ingevoerd of de naam van een systeemelement.
  - Blok status de widget geeft de status van het blok weer.
  - Zone status de widget toont de zone status.
  - **Uitgang status** de widget toont de uitgang status.
  - **Temperatuur** widget geeft een temperatuur weer. Informatie over temperatuur komt van ABAX 2 draadloze detector.
  - Datum/tijd de widget geeft de datum en tijd weer.
  - Schakelaar widget die wordt gebruikt om een uitgang in of uit te schakelen.
  - Rechthoek de widget geeft een rechthoek weer op het scherm.
  - Macro widget die wordt gebruikt om een macro-opdracht uit te voeren.
  - **PANIEK/BRAND/MEDISCH** widget die wordt gebruikt om een paniek / brand / medisch alarm te activeren.
  - Informatie widget die wordt gebruikt om een bericht weer te geven dat u hebt ingevoerd.
  - Link met de widget kan de gebruiker naar het extra scherm gaan / terugkeren naar het gebruikersscherm.
  - Knop de widget biedt twee functies:
    - Tikken de gebruiker kan op de widget tikken om een uitgang in of uit te schakelen.
    - Tikken en vasthouden de gebruiker kan op de widget tikken en deze vasthouden om een uitgang in te schakelen. De uitgang blijft actief zolang de gebruiker de widget ingedrukt houdt. Wanneer de gebruiker zijn vinger van de widget haalt, wordt de uitgang uitgeschakeld.
  - **Analoge waarde** widget geeft informatie weer over het energieverbruik van het apparaat dat is aangesloten op de ASW-200 slimme stekker.
  - **Thermostaat** widget wordt gebruikt om de temperatuurinstellingen voor de thermostaat uitgang aan te passen.
- **Toevoegen** klik om de widget toe te voegen die in het veld hierboven is geselecteerd. Het wordt op het schermvoorbeeld geplaatst.
- 🕛 klik hier op om de widget boven te verplaatsen in de lijst.
- 🖖 klik hierop om de widget naar beneden te verplaatsen in de lijst

Verwijderen – klik om de geselecteerde widget te verwijderen.

[Voorbeeld] – in het voorbeeld wordt weergegeven wat de gebruiker op het scherm van het bediendeel ziet. Gebruik de methode "drag and drop" om widgets over het scherm te verplaatsen. U kunt ook de pijltoetsen gebruiken om een geselecteerde widget te verplaatsen.

#### Instellingen voor de widget "Tekst"

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

**Type** – type informatie dat door de widget wordt weergegeven. Klik v om te selecteren:

**Tekst** – de widget geeft een tekst weer die u hebt ingevoerd.

Naam van dit bediendeel – widget geeft de naam van het bediendeel weer.

Naam blok – de widget geeft de blok naam weer.

Zone naam – de widget toont een zone naam.

**Uitgangsnaam** – widget geeft de naam van de uitgang weer.

Naam module – de widget geeft de Module naam weer.

Naam schema - widget geeft de naam van het schema weer.

- **Tekst** tekst die door de widget dient te worden weergegeven. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" hebt geselecteerd.
- Naam blok Blok waarvan de naam wordt weergegeven door de widget. Klik ✓ om een blok te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Naam blok" hebt geselecteerd.
- **Zone naam** naam van de zone welke wordt weergegeven door de widget. Klik ✓ om een zone te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Zone naam" hebt geselecteerd
- **Uitgangsnaam** naam van de uitgang welke wordt weergegeven door de widget. Klik ✓ om een uitgang te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Uitgangsnaam" hebt geselecteerd
- Naam module naam van de module welke wordt weergegeven door de widget. Klik ~ om een module te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "Naam module" hebt geselecteerd
- Naam schema naam van het schema welke wordt weergegeven door de widget. Klik v om een schema te selecteren. Dit veld is beschikbaar als u het type "timer" heeft geselecteerd.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik ~ om een kleur te selecteren.

**Grootte** – grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### Widget instellingen voor de blok status

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- Blok Blok waarvan de status wordt weergegeven door de widget. Klik <sup>∨</sup> om een blok te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### Widget instellingen voor de Zone status

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- **Type** de manier waarop de zone status wordt weergegeven. Klik ~ om te selecteren:
  - **Indicator** de zone status wordt weergegeven door pictogrammen die zijn geselecteerd door SATEL. De widget geeft verschillende statussen weer.
  - **Tekst** de zone status wordt weergegeven door tekstberichten. U kunt berichten naar keuze invoeren. De widget geeft alleen de normale status en de activering weer.
  - **Pictogram** de zonestatus wordt weergegeven door pictogrammen die u kiest. De widget geeft alleen de normale status en de activering weer.
- **Zone** zone waarvan de status wordt weergegeven door de widget. Klik ~ om een zone te selecteren.
- **Normale werking** tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de zone zich in de normale status bevindt. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- Activering tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de zone wordt geactiveerd. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de zone zich in de normale status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.

- Kleur2 kleur van de widget wanneer de zone wordt geactiveerd. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd. Deze parameter is beschikbaar als u het type "Tekst" hebt geselecteerd.

#### Widget instellingen voor de "uitgang status"

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- **Type** de manier waarop de uitgang status wordt weergegeven. Klik v om te selecteren:
  - **Indicator** uitgang status wordt weergeven door pictogrammen die zijn geselecteerd door SATEL.
  - **Tekst** de uitgang status wordt weergegeven door tekstberichten. U kunt berichten naar keuze invoeren.

Pictogram - de uitvoerstatus wordt weergegeven door pictogrammen die u kiest.

- **Uitgang** uitgang waarvan de status wordt weergegeven door de widget. Klik v om een uitgang te selecteren.
- **Uit** tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt gedeactiveerd. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- Actief tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt geactiveerd. Dit veld is beschikbaar als u het type "Tekst" / "Icoon" hebt geselecteerd.
- **Kleur1** kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd. Deze parameter is beschikbaar als u het type "Tekst" hebt geselecteerd.

#### Temperatuur instellingen van de widget

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- **Zone** zone waaraan het draadloze ABAX 2 apparaat dat temperatuurinformatie verstrekt is toegewezen. Klik ~ om een zone te selecteren.
- °C als u deze optie selecteert, worden de temperaturen uitgedrukt in graden Celsius.
- °F als u deze optie selecteert, worden de temperaturen uitgedrukt in graden Fahrenheit.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik v om een kleur te selecteren.

- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd.

#### Datum/tijd instellingen voor de widget

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

**Formaat** – de manier waarop datum en tijd worden weergegeven. Gebruik de volgende tekens om de datum- en tijdnotatie te definiëren (het aantal letters beïnvloedt welke informatie wordt weergegeven):

**d** – dag/datum (1 tot 6 letters),

- $\mathbf{y}$  jaar (1 tot 3 letters),
- **s** seconden (1 tot 2 letters),
- **m** minuten (1 tot 2 letters),
- h uur (1 tot 2 letters),
- t tijd (1 tot 2 letters),
- c datum en tijd.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik v om een kleur te selecteren.

- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd.

#### "Omschakelen" Widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- **Uitgang besturen** uitgang geregeld door de widget. Klik ~ om een uitgang te selecteren (selecteer een bestuurbare uitgang).
- Uit tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt gedeactiveerd. Klik om een icoon te selecteren.
- Actief icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt geactiveerd. Klik om een icoon te selecteren.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Rechthoek" widget instellingen

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

Transparant – schaal om de mate van transparantie van de rechthoek te bepalen.

Kleur – vulkleur van de rechthoek. Klik v om een kleur te selecteren.

**Frame kleur** – kleur van het frame rond de rechthoek. Klik  $\vee$  om een kleur te selecteren.

Dikte – dikte van het frame rond de rechthoek.

**Grootte B/H** – rechthoekige grootte in pixels (breedte / hoogte).

#### "Macro" widget instellingen

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- Macro macro-opdracht uitgevoerd door de widget. Klik ∨ om een macro opdracht te selecteren (u moet eerst de macro opdracht maken zie "Macro commando's" p. 54).
- Autorisatie vereist als deze optie is ingeschakeld, wordt de macro-opdracht pas uitgevoerd nadat de gebruiker de code heeft ingevoerd.
- **Inactief bij systeem IN** indien de optie ingeschakeld is zal de macro niet beschikbaar zijn als één van de blokken ingeschakeld is op het bediendeel.

**Ingedrukt houden** – als deze optie is ingeschakeld, houdt u de widget 3 seconden ingedrukt om de macro-opdracht uit te voeren.

- Afmelden na uitvoering als de optie is ingeschakeld, wordt de gebruiker afgemeld na het uitvoeren van het macrocommando (zelfs als het bedieningspaneel de functies die aan het macrocommando zijn toegewezen niet uitvoert). Als de optie is uitgeschakeld, wordt de gebruiker na het uitvoeren van een macro opdracht waarvoor de gebruiker een code moest invoeren, aangemeld.
- Status informatie over de parameterinstelling van de "Status" op het tabblad "Macroopdrachten".
- Zone informatie over de parameterinstelling van de zone op het tabblad Macro-opdrachten.
- **Uitgang** informatie over de parameterinstelling "uitgang" op het tabblad "Macroopdrachten".
- **Normaal / inactief** pictogram geselecteerd voor de macro-opdracht op het tabblad "Macroopdrachten" (velden "pictogram" of "uit"). U kunt de kleur ervan in het onderstaande veld selecteren.
- Actief pictogram geselecteerd voor de macro-opdracht op het tabblad "Macro-opdrachten" (veld "actief"). U kunt de kleur ervan in het onderstaande veld selecteren.
- Grootte grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

# "PANIEK/BRAND/AUX" widget instellingen

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

**Type** – type alarm dat wordt geactiveerd wanneer de widget wordt uitgevoerd ("PANIEK alarm" / "Brandalarm" / "Medisch alarm"). Klik ∽ om een type te selecteren.

Kleur1 – kleur van de widget. Klik  $\checkmark$  om een kleur te selecteren.

Grootte – grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

# "Informatie" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- Bericht bericht dat wordt weergegeven wanneer de widget wordt uitgevoerd.
- Grootte grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

# "Link" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

Link – actie op het aantikken van de widget. Klik  $\checkmark$  om te selecteren:

Enter Het gebruiker scherm zal worden weergegeven.

[naam van extra scherm] – het geselecteerde extra scherm wordt weergegeven.

Nieuw extra scherm - klik om een extra scherm toe te voegen.

- **Icoon** Icoon dat wordt gebruikt om de link op het scherm weer te geven. Klik om een icoon te selecteren.
- Kleur1 kleur van de widget wanneer deze niet actief is. Klik  $\checkmark$  om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer deze actief is. Klik  $\checkmark$  om een kleur te selecteren.
- Grootte grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### <u>"Knop" widget instellingen</u>

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- **Uitgang besturen** uitgang geregeld door de widget. Klik op  $\checkmark$  om een uitvoer te selecteren (selecteer "15. Gestuurde" uitgangsfunctie).
- Uit tekst / icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt gedeactiveerd. Klik om een icoon te selecteren.
- Actief icoon wordt weergegeven wanneer de uitgang wordt geactiveerd. Klik om een icoon te selecteren.
- **Kleur1** kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### "Vermogen meten" widget instellingen

Positie X/Y – positie van de widget op het scherm.

- **Uitgang** uitgang waaraan de ASW-200 slimme stekker is toegewezen. De widget geeft informatie weer over het energieverbruik van het apparaat dat is aangesloten op de ASW-200 slimme stekker. Klik ~ om een uitgang te selecteren.
- **Tekst** waarde gegevens (bijv. vermogenseenheid). Deze wordt weergegeven na de waarde (rechts).

**Kleur1** – kleur van de widget. Klik  $\checkmark$  om een kleur te selecteren.

- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.
- **Uitlijning** tekst uitlijnen. De tekst kan links worden uitgelijnd, gecentreerd of rechts worden uitgelijnd.

#### "Thermostaat" widget instellingen

**Positie X/Y** – positie van de widget op het scherm.

- **Thermostaat uitgang** waarvan de instellingen kunnen worden aangepast wanneer de gebruiker op de widget tikt. Klik op ~ om een thermostaat te selecteren.
- **Kleur1** kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de uit status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- Kleur2 kleur van de widget wanneer de uitgang zich in de actief status bevindt. Klik ~ om een kleur te selecteren.
- **Grootte** grootte van de widget op het scherm. Selecteer een van de drie beschikbare formaten.

#### Macro commando's

Een macro-commando kan een reeks acties zijn die door het alarmsysteem worden uitgevoerd. Configureer een macro-opdracht en voeg die toe aan het gebruikersscherm als een widget. Dit zal de gebruiker helpen het alarmsysteem te bedienen. In plaats van verschillende handelingen uit te voeren (b.v. om geselecteerde blokken in te schakelen), kan

de gebruiker op een widget tikken om een macro-opdracht uit te voeren, waarna het alarmsysteem de macro-opdracht zal uitvoeren.

Macro Commands
1:1         Name:         1         Code:         6d
3: 3 4: 4 State: No state indication
Command list: Disarming: 1+4 Alarm clearing: 1+4
Command: Disarming -
List:
+ − Free mem.:96%

- klik om een nieuwe macro opdracht te maken.
  - klik hierop om de geselecteerde macro opdracht te verwijderen.
- Naam individuele naam van het macro commando (tot 16 karakters).
- **Code** code wordt naar het alarmsysteem gestuurd wanneer opdrachten in de macro opdracht worden uitgevoerd. Om het uitvoeren van commando's op deze manier mogelijk te maken dient de code te voorzien zijn van een correct autorisatieniveau. Klik op & om de Code te bekijken.
- *i* Als bij het uitvoeren van een macro opdracht blijkt dat de code ongeldig is (bijvoorbeeld gewijzigd), wordt de gebruiker gevraagd de juiste code in te voeren. Deze zal dan automatisch worden opgeslagen in het geheugen van het bediendeel (en vervangt de onjuiste code).
- Status de widget kan de gebruiker door middel van pictogrammen informeren over de status van geselecteerde alarmsysteemelementen (b.v. blokken ingeschakeld door een macrocommando of uitgang bestuurd door een macrocommando).
  - **Geen status indicatie** als u deze optie selecteert, zal de widget de toestand niet aanduiden (er zal slechts één icoon worden gebruikt).

**Volg ingang status** – als u deze optie selecteert, zal de widget de status aangeven op basis van de zone status (er worden twee iconen gebruikt).

**Volg uitgang status** – als u deze optie selecteert, zal de widget de status aangeven op basis van de uitgang status (er worden twee iconen gebruikt).

- **Zone** widget geeft de toestand van deze zone aan als u de optie "volg ingang status" heeft geselecteerd. Selecteer de zone waarvan de status door het macrocommando wordt veranderd (b.v. zone die toezicht houdt op de werking van een apparaat dat door een macrocommando wordt in- of uitgeschakeld).
- **Uitgang** widget geeft de toestand van deze uitgang aan als u de optie "volg uitgang status" heeft geselecteerd. Selecteer de uitgang waarvan de status door het macrocommando wordt veranderd (bijv. de "18: IN status" type uitgang die aangaat nadat het blok ingeschakeld is).
- Icoon Icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven. Klik
  - -
  - om een icoon te selecteren.
- Uit icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven wanneer

de widget de inactieve toestand aangeeft. Klik om een icoon te selecteren.

Actief - icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven

wanneer de widget de actieve toestand aangeeft. Klik om een icoon te selecteren.

- **Commando lijst** commando's toegewezen aan het huidige geselecteerde macro commando.
- De 🛃 en 😰 knoppen maken het mogelijk om de volgorde van de commando's te wijzigen (naar boven of naar onder).
  - klik om de geselecteerde opdracht omhoog te verplaatsen.
  - klik om de geselecteerde opdracht te verwijderen.
- klik om de geselecteerde opdracht omlaag te verplaatsen.
- **Commando** functie die u aan de macro opdracht kunt toewijzen. Klik op 🗹 om de lijst met beschikbare functies zichtbaar te maken, klik vervolgens op de functie die u aan het macrocommando wilt toewijzen.
- klik om een nieuw commando aan de lijst toe te voegen, welke geselecteerd is in het "Commando" veld.

V – klik nadat u enige wijzigingen heeft gemaakt aan een commando in de commando lijst (anders zullen de wijzigingen niet worden opgeslagen).

Blok 1 / Blok 2 / Blok 3 / Blok 4 – functie uitgevoerd in het blok in het geval van het commando "Inschakelen":

geen – geen functie,

Volledig – inschakelen in volledige modus,

Nacht – inschakelen in nachtmodus,

**Dag** – inschakelen in dagmodus.

- **geen uitgang vertraging** als deze optie is ingeschakeld, wordt de blok onmiddellijk geactiveerd (de aftelprocedure voor de uitloopvertraging wordt niet uitgevoerd). De optie is beschikbaar voor de opdracht "inschakelen".
- Lijst velden in deze tabel vertegenwoordigen de systeemelementen (Blokken / zones / uitgangen) die door de functie kunnen worden bestuurd. De nummers van de velden in de tabel komen overeen met de nummers van de elementen in het systeem. De kleur van het veld geeft aan:

oranje - functie bestuurt dit systeemelement,

wit – functie bestuurt dit systeemelement niet.

Dubbelklik om de kleur in het veld te wijzigen.

Afhankelijk van de gekozen functie:

Uitschakelen – selecteer de blokken die uitgeschakeld dienen te worden.

Alarm herstellen - selecteer de blokken waarin het alarm moet worden hersteld

Zones overbruggen – selecteer de zones die overbrugd dienen te worden.

**Zones uit overbrugging** – selecteer de zones die uit overbrugging gehaald dienen te worden.

Uitgangen AAN – selecteer de uitgangen welke geactiveerd dienen te worden.

Uitgangen UIT – selecteer de uitgangen welke gedeactiveerd dienen te worden.

Verander uitgang status – selecteer de uitgangen waarvan de status dient te worden veranderd

*i* De optie "Niet overbrugbaar" mogen niet op zones zijn ingesteld.

De uitgangen moeten een "15: Gecontroleerd" type zijn.

Importeer – klik hierop om de status scherm instellingen te importeren vanaf een ander bediendeel.

OK - klik om de wijzigingen op te slaan het scherm af te sluiten.

Annuleer – klik om het scherm af te sluiten zonder de wijzigingen op te slaan.

# Een macro commando aanmaken

- 1. Klik op de knop "lezen" op het tabblad "Schermbeveiliging" om de instellingen van de macro opdracht te lezen via het bediendeel.
- 2. Klik op de knop "Macro opdrachten". Het venster "Macroopdrachten" wordt geopend.
- 3. Klik op ——. Een nieuw macro commando zal in de lijst verschijnen.
- 4. Voer een naam in voor het nieuwe macro commando.
- 5. Als de gebruiker het macro commando mag uitvoeren zonder de code in te voeren, voer dan de gebruikerscode in. U kunt een extra gebruiker aanmaken wiens code voor dit doel zal worden gebruikt. Aan de gebruiker dient voldoende bevoegdheden worden toegekend om de functies te kunnen uitvoeren die u aan het macrocommando wilt toewijzen.
- 6. Geef aan of de widget op het bediendeel de status dient te tonen:
  - selecteer de optie "Geen status indicatie" als de widget de toestand niet mag tonen,
  - selecteer de optie "volg ingang status" of "volg uitgang status" als de widget de toestand dient te tonen.
- 7. Indien u de optie "volg ingang status" / "volg uitgang status" heeft geselecteerd, selecteer dan de zone/uitgang waarvan de toestand de widgetpictogrammen moet aansturen.
- 8. Selecteer het pictogram (als u de optie "Geen status indicatie" selecteert) / de pictogrammen (als u de optie "volg ingang status" / "volg uitgang status" selecteert) die zullen worden gebruikt om de macro-opdracht op het scherm te weer geven.

- 9. Klik op **▼** in het veld "Commando" en selecteer uit de lijst de functie die door de nieuwe macro opdracht dient te worden uitgevoerd.
- 10. Configureer de commando parameters (bijv. de blokken die uitgeschakeld dienen te worden).
- 11. Klik 🕂 op naast het veld "Commando". Een nieuw commando zal verschijnen in de lijst van commando's toegewezen aan het macro commando. Nadat u op de opdracht hebt geklikt, kunt u de instellingen wijzigen (nadat u wijzigingen hebt aangebracht, klikt u op 🕗).
- 12. Herhaal de stappen 9-11 als u wilt dat de macro opdracht meer functies uitvoert.
- 13. Klik op de knop "OK" om de wijzigingen te bevestigen. Het venster "Macro opdrachten" wordt gesloten.
- 14. Klik op de "Schrijf" knop om de macro commando instellingen naar het bediendeel te versturen.



De gebruiker zal de macro-opdracht kunnen gebruiken als u deze als widget aan het gebruikersscherm toevoegt.

#### Opslaan op SD-kaart

In het tabblad kun je extra beelden en geluiden voorbereiden om op de geheugenkaart op te slaan.

**Opslaan naar SD kaart** – klik hierop om de voorbereide beeld- of audiobestanden op te slaan op de geheugenkaart.

#### Afbeeldingen/achtergronden

Op het tabblad worden de achtergrondafbeeldingen weergegeven die u uit een bestand hebt toegevoegd tijdens het maken van schermen op het tabblad scherm. Dit tabblad is beschikbaar als in een van de schermen een achtergrondafbeelding wordt gebruikt die u uit een bestand hebt toegevoegd.

🔁 Save to SD card		_		×
Images/backgrounds Slideshow Sounds				
Custom.jpg				
Additional graphics have been added to t	Warning he project. Use the "Save to SD card" command to save th card and put it into keypad.	em to the	micro (	SD
Show SD card content	🎦 Save to SD card			
fb. 35. PERFECTA Soft program "Ops	mma: Tabblad "Afbeeldingen/achtergronde laan op SD-kaart" (voorbeeld).	en" in h	iet ve	nste

**Toon inhoud SD-kaart** – als de optie is ingeschakeld, worden achtergrondafbeeldingen die al op de SD-kaart zijn opgeslagen op het tabblad weergegeven (geef na het inschakelen van de optie het pad naar de SD-kaart aan).

#### **Diavoorstelling**

Op het tabblad kunt u een set afbeeldingen voor een diavoorstelling maken in het bediendeel.

**Nieuw** – klik hierop om een nieuwe afbeelding aan de diavoorstelling toe te voegen.

Verwijder – klik hierop om een geselecteerde afbeelding uit de diavoorstelling te verwijderen.

Herstel – klik om alle beelden te verwijderen.



#### <u>Geluiden</u>

Op het tabblad kunt u extra geluiden voorbereiden die worden gebruikt voor de SIGNALERING VAN HET GELUIDSSIGNAAL.

- **BEL signaal** lijst met extra geluiden. De geluiden worden genoemd naar de zones waaraan ze zijn toegewezen. De geluiden worden afgespeeld als BEL signalen wanneer de betreffende zones worden geactiveerd.
- Afspelen klik om een geluid af te spelen.
- **Toevoegen** klik om een nieuw geluid toe te voegen (selecteer eerst een zone in het veld "geselecteerde zone").
- **Geselecteerde zone** zone waaraan het toegevoegde geluid wordt toegewezen. Klik v om een zone te selecteren.
- Verwijderen klik hierop om een geselecteerd geluid te verwijderen.
- Herstel klik om alle geluiden te verwijderen.

🔀 Save to SD card				×
Images/backgrounds Slideshow Sound				
Chime sound :				
	Play			
	Selected zone:			
	+ Add NOT PRESENT ~			
	Delete			
	X Dear			
	🔁 Save to SD card			
Afb. 37. PERFECTA S	oft programma: Tabblad "Geluid" in het venster "Opslaan	op S	SD-ka	art"

# (voorbeeld).

# 6.3 Bediendeel op het VERSA alarmsysteem

U kunt alle instellingen van het bediendeel via de computer configureren als DLOADX programma is geïnstalleerd. Met het bediendeel kunt u slechts enkele instellingen configureren. De benamingen van parameters en opties in het DLOADX programma worden in deze handleiding gebruikt.

#### 6.3.1 Programmeren met het programma DLOADX

Vereiste versie van het DLOADX programma: 1.22.002 (of nieuwer).

- 1. Klik **E** in het hoofd menu. Het "Structuur" scherm zal worden weergegeven.
- 2. Klik op het "Hardware" tabblad.
- 3. Klik op "Bediendelen".
- 4. Klik op de naam van het bediendeel waarvan u de instellingen wilt configureren.
- 5. Configureer de instellingen van het bediendeel.
- 6. Klik op 📰 in het hoofdmenu om de wijzigingen op te slaan in het alarmsysteem. Voor instellingen die zijn opgeslagen in het bediendeel ("Gegevens bediendeel" tabblad), klik je op de knop "Schrijven".

#### 6.3.2 Programmeren via het bediendeel

- 1. Start de service mode (zie "Start de service mode in het VERSA systeem" p. 13).
- 2. Tik op ABC ABC  $\# \boxtimes$ . De functie "2. Instellingen" wordt gestart.

3. Zoek het bediendeel waarvan u de instellingen wilt configureren (gebruik de

 $\mathbb{P}^{|\wedge|}$  toets) en tik op  $\mathbb{P}^{\# \otimes}$ .

4. Configureer de bediendeel instellingen met behulp van de beschikbare functies.

# 6.3.3 Bediendeel instellingen

Getoond tussen vierkante haakjes zijn de parameter namen en opties welke gebruikt worden in een LCD display bediendeel.

#### INT-TSH2

Naam- individuele naam van het bediendeel (tot 16 karakters).

- **Sabotage in blok** [Sab. in blok.] blok waar het sabotagealarm zal worden geactiveerd in het geval van het openen van de sabotageschakelaar van het bediendeel of afwezigheid van het bediendeel.
- **Belsignaal van zones** [Bel zones] het bediendeel kan via geluiden activeringen van geselecteerde zones weergeven. Bij een ingeschakeld blok zal de BEL functie uitgeschakeld zijn.

#### **Opties**

**Ingangsvertraging signaal** [Ingangstijd sign.] – indien de optie ingeschakeld is zal het bediendeel de ingangsvertraging laten horen.

- **Uitgangsvertraging signaal** [Uitgangtijd sign.] indien de optie ingeschakeld is zal het bediendeel de uitgangsvertraging laten horen.
- Alarm signalen indien de optie ingeschakeld is zal het bediendeel alarmen luid signaleren.
- **Snel IN blok 1** als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker blok 1 activeren via het bediendeel. zonder code te gebruiken.
- **Snel IN blok 2** als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker blok 2 activeren via het bediendeel. zonder code te gebruiken.
- **Toets signalen** [Toets geluid] met deze optie ingeschakeld zal het tikken op het scherm hoorbaar zijn.
- Storingssignaal bij blok IN indien deze optie ingeschakeld is zal de storingsinformatie op de statusbalk worden verborgen nadat beide blokken volledig ingeschakeld zijn (indien uitgeschakeld zal de storingsinformatie worden verborgen nadat één van de blokken, in welke mode dan ook, ingeschakeld wordt).
- **Toon code invoer** [Toon code invoer] indien de optie ingeschakeld is zal het invoeren van een code met sterren in het display worden weergegeven.
- Belsignaal aan/uit als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker het Belsignaal aan/uit

zetten door de toets

van de terminal 3 seconden ingedrukt te houden.

- **Snelkeuze** indien de optie ingeschakeld is kan de gebruiker uitgangen aansturen zonder dat invoeren van een code nodig is:
  - widgets gebruiken,
  - gebruik de cijfertoetsen op de terminal. De 15. Uitgangen van het type "Gestuurd" moeten worden toegewezen aan toetsen (zie de programmeerhandleiding van het bedieningspaneel).



😻 VERSA - Structure	– – ×
System Hardware	INT-TSH version: 2.01 2023-01-03
VERSA Plus LTE: VERSA Plus LTE	INT-TSH2 Keypad data
	Name: JINT-TSH (U2)
00: VERSA-LCD (00)	Tamper signaled in part.:   1: First floor  C 2: Second floor
- 🔟 02: INT-TSH (02)	CHIME signal of zones: Date/Time format:
O2: INT-TSH         (02)           □ 03: INT-TSG         (03)           □ 05: VERSA-LED         (05)           □ 12: INT-E         (12)           □ 13: INT-E         (13)	Image: control of cortes.         Image: control of cortes.
]	

fb. 38. DLOADX programma: bediendeel in het VERSA alarmsysteem – "INT-TSH2" tal (voorbeeld).

- **Sign. nieuwe storing** Als deze optie is ingeschakeld, zal het bediendeel bij het plaatsvinden van een nieuwe storing dit hoorbaar signaleren (hierbij dient de optie "Storing in geheugen tot herstel" in het bediendeel te zijn ingeschakeld zie: programmeerhandleiding voor het alarmsysteem). De signalering zal gestopt worden na het bekijken van de storing en kan gedaan worden met de "7". Systeem status gebruiker functie.
- Auto-In vertraging aftellen [Auto-IN aftellen] indien de optie ingeschakeld wordt de autoinschakel vertraging akoestisch gesignaleerd.

$\times  $
------------

Blok status [Blok status] – Als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker de toets 3 seconden lang ingedrukt houden om informatie over de blokstatus weer te geven. Deze functie is niet beschikbaar wanneer de optie "Grade 2" is ingeschakeld.

#### Alarm meldingen

- **Blokken** [Blok alarmen] indien ingeschakeld zal berichtgeving over alarmen in blokken worden weergegeven.
- **Zones** [Zone alarmen] indien ingeschakeld zal berichtgeving over zone alarmen worden weergegeven. Zone alarmen hebben prioriteit t.o.v. blok alarmen.

### Alarmen

PANIEK ALARM – als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een paniek alarm activeren vanaf het bediendeel met behulp van een widget, vanaf de terminal (door de

# 🛱

toets gedurende 3 seconden ingedrukt te houden) of door het scherm gedurende 3 seconden ingedrukt te houden wanneer de screensaver of de diavoorstelling wordt weergegeven.

- **Stil** [Paniek stil] indien de optie ingeschakeld is zal door het activeren van een paniek alarm van het bediendeel een overval alarm zijn, het bediendeel geeft geen indicatie, er is geen akoestische signalering maar het alarm wordt wel naar de PAC verzonden. Deze optie is handig indien gebeurtenissen naar de meldkamer moeten worden gestuurd, maar ongewenste personen niet op een alarm geattendeerd dienen te worden. Deze optie is beschikbaar wanneer de PANIEK alarm optie is ingeschakeld.
- **BRAND ALARM** als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een brand alarm activeren vanaf het bediendeel met behulp van een widget of vanaf de terminal (door de



toets 3 seconden ingedrukt te houden).

**MEDISCH alarm** – als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker een medisch alarm activeren vanaf het bediendeel met behulp van een widget of vanaf de terminal (door de



toets gedurende 3 seconden ingedrukt te houden).

Alarm 3x foute code – indien de optie ingeschakeld is zal bij invoeren van 3 x een foutieve code een alarm gegenereerd worden.

#### Auto-verlichting

- **Ingangsvertraging in blok.** als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel gewekt wanneer het aftellen van de ingangsvertraging begint in een geselecteerd blok.
- Activering zone als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel gewekt wanneer een geselecteerde zone wordt geactiveerd.
- **Nee** Als u deze optie selecteert, wordt het bediendeel alleen gewekt wanneer de gebruiker op het scherm tikt.
- Wake-up u kunt bepalen hoe het bediendeel zal reageren nadat deze ontwaakt wordt uit de screensaver stand (na het tikken op het scherm of bij een specifieke gebeurtenis in het systeem):

Screensaver - screensaver wordt weergeven.

Gebruikerscherm – gebruikerscherm zal worden weergegeven.



Als u de schermbeveiliging uitschakelt (zie de optie "Geen screensaver" p. 30), wordt het beginscherm van de gebruiker altijd weergegeven na het activeren.

#### **Bediendeel data**

Op het tabblad kunt u de instellingen configureren die zijn opgeslagen in het bediendeel. Je kunt ze alleen configureren in het programma DLOADX.

De knoppen onder in het venster zijn van toepassing op alle instellingen die in het bediendeel zijn opgeslagen.

Lezen – klik op de knop om data uit het bediendeel te lezen.

Schrijf - klik op de knop om data naar het bediendeel te schrijven.

Stop – klik op de knop om het lezen/ schrijven naar het bediendeel te annuleren.

**Reset** – klik om de fabrieksinstellingen van het bediendeel te herstellen (dit commando is van toepassing op de instellingen in het tabblad "bediendeel gegevens").

Exporteer – klik op de knop om de Bediendeel data te exporteren naar een bestand.

Importeer – klik op de knop om de Bediendeel data te importeren uit een bestand.



Voordat u wijzigingen maakt klikt u op de "Lezen" knop en nadat de wijzigingen gemaakt zijn op de "Schrijf" knop. De in het bediendeel opgeslagen instellingen

worden niet gelezen 🛃 / 🛃

📰 / 📰 geschreven nadat u op / in het hoofdmenu hebt

#### Macro commando's

geklikt.

Een macro-commando kan een reeks acties zijn die door het alarmsysteem worden uitgevoerd. Configureer een macro-opdracht en voeg die toe aan het gebruikersscherm als een widget. Dit zal de gebruiker helpen het alarmsysteem te bedienen. In plaats van verschillende handelingen uit te voeren (b.v. om geselecteerde blokken in te schakelen), kan de gebruiker op een widget tikken om een macro-opdracht uit te voeren, waarna het alarmsysteem de macro-opdracht zal uitvoeren.

Nieuw – klik op de knop om een nieuw macro commando creëren.

- Verwijder macro klik op de knop om het a geselecteerde macro commando te verwijderen.
- Naam individuele naam van het macro commando (tot 16 karakters).
- **Code** code wordt naar het alarmsysteem gestuurd wanneer opdrachten in de macro opdracht worden uitgevoerd. Om het uitvoeren van commando's op deze manier mogelijk te maken dient de code te voorzien zijn van een correct autorisatieniveau. Klik op 60 om de Code te bekijken.
- *i* Als bij het uitvoeren van een macro opdracht blijkt dat de code ongeldig is (bijvoorbeeld gewijzigd), wordt de gebruiker gevraagd de juiste code in te voeren. Deze zal dan automatisch worden opgeslagen in het geheugen van het bediendeel (en vervangt de onjuiste code).
- **Status** de widget kan de gebruiker door middel van pictogrammen informeren over de status van geselecteerde alarmsysteemelementen (b.v. blokken ingeschakeld door een macrocommando of uitgang bestuurd door een macrocommando).
  - **Geen status indicatie** als u deze optie selecteert, zal de widget de toestand niet aanduiden (er zal slechts één icoon worden gebruikt).
  - **Volg ingang status** als u deze optie selecteert, zal de widget de status aangeven op basis van de zone status (er worden twee iconen gebruikt).
  - **Volg uitgang status** als u deze optie selecteert, zal de widget de status aangeven op basis van de uitgang status (er worden twee iconen gebruikt).
- Zone widget geeft de toestand van deze zone aan als u de optie "volg ingang status" heeft geselecteerd. Selecteer de zone waarvan de status door het macrocommando wordt veranderd (b.v. zone die toezicht houdt op de werking van een apparaat dat door een macrocommando wordt in- of uitgeschakeld).
- Uitgang widget geeft de toestand van deze uitgang aan als u de optie "volg uitgang status" heeft geselecteerd. Selecteer de uitgang waarvan de status door het macrocommando wordt veranderd (bijv. de "18: IN status" type uitgang die aangaat nadat het blok ingeschakeld is).

INT-TSH2 Keypad data	-	
Macro Commands   Screen   MicroSD car		
1: 1 2: 2 3: 3 4: 4	Name: 1 Code: 6d State: No state indication  Commands list: Disarming: 1+2	
New macro	▲ Add       ▲ Change       ★ Delete         Command:       Disarming       ▼         List:       12       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       16       16         List:       17       18       19       20       21       22       23       24       25       26       27       28       29       30       31       32	
Read 🔛 Write	🗙 Quit 🔇 Reset	Export to file
Afb. 39. DLOADX p	programma: bediendeel in het VERSA alarmsy (standaard instellingen).	steem – "Macro" tab

Icoon – Icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven. Klik

om een icoon te selecteren.

Uit - icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven wanneer

de widget de inactieve toestand aangeeft. Klik \_\_\_\_ om een icoon te selecteren.

Actief - icoon dat wordt gebruikt om een macro-opdracht op het scherm weer te geven

wanneer de widget de actieve toestand aangeeft. Klik \_\_\_\_ om een icoon te selecteren.

- Commando lijst commando's toegewezen aan het huidige geselecteerde macro commando. De ♥ en knoppen maken het mogelijk om de volgorde van de commando's te wijzigen (naar boven of naar onder).
- Nieuw klik op de knop om een nieuw commando aan de lijst toe te voegen, welke geselecteerd is in het "Commando" veld.
- **Wijzig** klik op de knop nadat u enige wijzigingen heeft gemaakt aan een commando in de commando lijst (anders zullen de wijzigingen niet worden opgeslagen).
- Verwijder klik op de knop om het geselecteerde commando te verwijderen uit de lijst.

**Commando** – functie die u aan de macro opdracht kunt toewijzen. Klik op 🗹 om de lijst met beschikbare functies zichtbaar te maken, klik vervolgens op de functie die u aan het macrocommando wilt toewijzen.

**Blok1 / Blok 2** – de functie wordt in het blok uitgevoerd als het commando "inschakelen" is geselecteerd:

geen – geen functie,

Volledig – inschakelen in volledige modus,

Nacht - inschakelen in nachtmodus,

Dag – inschakelen in dagmodus.

- **geen uitgang vertraging** als deze optie is ingeschakeld, wordt de partitie onmiddellijk geactiveerd (de aftelprocedure voor de uitloopvertraging wordt niet uitgevoerd),
- **geen uitgang en ingang vertrag** als deze optie is ingeschakeld, wordt de partitie onmiddellijk geactiveerd (de aftelling van de uitloopvertraging wordt niet uitgevoerd) en werken de uitgestelde zones als onmiddellijk (zonder enige vertragingstijd voor de invoer).
- Lijst velden in deze tabel vertegenwoordigen de systeemelementen (Blokken / zones / uitgangen) die door de functie kunnen worden bestuurd. De nummers van de velden in de tabel komen overeen met de nummers van de elementen in het systeem. De kleur van het veld geeft aan:

oranje - functie bestuurt dit systeemelement,

wit - functie bestuurt dit systeemelement niet.

Dubbelklik om de kleur in het veld te wijzigen.

Afhankelijk van de gekozen functie:

Uitschakelen – selecteer de blokken die uitgeschakeld dienen te worden.

Alarm herstellen - selecteer de blokken waarin het alarm moet worden hersteld

Zones overbruggen – selecteer de zones die overbrugd dienen te worden.

**Zones uit overbrugging** – selecteer de zones die uit overbrugging gehaald dienen te worden.

Uitgangen AAN – selecteer de uitgangen welke geactiveerd dienen te worden.

**Uitgangen UIT** – selecteer de uitgangen welke gedeactiveerd dienen te worden.

Verander uitgang status – selecteer de uitgangen waarvan de status dient te worden veranderd

i

De optie "Niet overbrugbaar" mogen niet op zones zijn ingesteld.

De uitgangen moeten een "15: Gecontroleerd" type zijn.

# Een macro commando aanmaken

Maak een macro-opdracht op dezelfde manier als in het bediendeel van het INTEGRA systeem (zie p. 28).

# Scherm

In dit tabblad is het mogelijk om schermen te creëren die door de gebruiker zullen worden gebruikt voor de dagelijkse bediening van het alarmsysteem met behulp van het bediendeel. Doe dit op dezelfde manier als in het bediendeel van het INTEGRA systeem (zie pag. 28).



De widgets "Temperatuur" en "Thermostaat" zijn niet beschikbaar in het VERSAalarmsysteem.

# MicroSD kaart

In het tabblad kun je extra beelden voorbereiden om op de geheugenkaart op te slaan. Doe dit op dezelfde manier als in het bediendeel van het INTEGRA systeem (zie pag. 38).

# 7. Updaten van de bediendeel firmware

i

Het bediendeel kan niet worden gebruikt tijdens de firmware update.

Start de service mode voordat de behuizing van het bediendeel wordt geopend om de geheugenkaart te verwijderen of te plaatsen (zie "Starten van de service mode in het INTEGRA alarmsysteem." p. 8 / "De servicemode starten in het PERFECTA 64 M systeem" s. 11 / "Start de service mode in het VERSA systeem" p. 13). Het alarmsysteem moet in de service modus staan tijdens het bijwerken van de firmware.

- 1. Download de nieuwe firmware versie van het bediendeel op www.osec.nl.
- 2. Sla de nieuwe firmware versie op de geheugenkaart op.
- 3. Open de behuizing van het bediendeel en plaats de kaart in de sleuf.
- 4. Gebruik de functie of start het bediendeel opnieuw op om de firmware bij te werken.

# 7.1 Update met de functie

# 7.1.1 Bediendeel op het INTEGRA alarmsysteem

- 1. Voer de functie "verberg SM nu" uit (▶SM instellingen ▶Verberg SM nu. Afhankelijk van de instelling van de optie "geen screensaver" (zie: p. 30):
  - optie uitgeschakeld: schermbeveiliging wordt weergegeven ga naar punt 2,
  - optie ingeschakeld: het gebruikersscherm wordt weergegeven ga naar punt 3.
- 2. Tik op het bediendeel scherm. Het gebruiker scherm zal worden weergegeven.
- 3. Veeg over het scherm naar boven. Het on-screen bediendeel zal weergeven worden.
- 4. Voer de Service Code in (standaard: 12345) en tik op de 🚫 toets. Het gebruikersmenu startscherm zal worden weergegeven.



5. Tik op de "Instellingen" functie. Het "instellingen" scherm zal weergeven worden (Afb. 40).

6. Tik op de functie "bediendeel". Het bediendeel scherm zal weergeven worden (Afb. 41).



- 7. Tik op de functie firmware-update. Er worden twee knoppen onder aan het scherm weergegeven.
- 8. Tik op de 🚫 knop. Het bediendeel wordt opnieuw opgestart en de firmware-update wordt gestart.

# 7.1.2 Bediendeel in het PERFECTA 64 M systeem

- 1. Tik op 9 # 8 . De functie "09.Verberg SM" wordt gestart. Het servicemenu wordt verborgen.
- 2. Tik X rechts van de terminal om de terminal te sluiten. Het gebruikersmenu startscherm zal worden weergegeven.
- 3. Tik op de functie "bediendeel". Het bediendeel scherm zal weergeven worden (Afb. 41).
- 4. Tik op de functie firmware-update. Er worden twee knoppen onder aan het scherm weergegeven.
- 5. Tik op de 🚫 knop. Het bediendeel wordt opnieuw opgestart en de firmware-update wordt gestart.

# 7.1.3 Bediendeel op het VERSA alarmsysteem

- 6. Voer de functie "A. Verberg SM nu" uit (▶"0. SrvMod config" ▶ "A. Verberg SM nu"). Het menu wordt verborgen.
- 7. Tik X rechts van de terminal om de terminal te sluiten. Het gebruikersmenu startscherm zal worden weergegeven.
- 8. Tik op de functie "bediendeel". Het bediendeel scherm zal weergeven worden (Afb. 41).
- 9. Tik op de functie firmware-update. Er worden twee knoppen onder aan het scherm weergegeven.

10. Tik op de 🚫 knop. Het bediendeel wordt opnieuw opgestart en de firmware-update wordt gestart.

# 7.2 Update na opnieuw opstarten

- 1. Koppel het bediendeel los van de stroomvoorziening.
- 2. Sluit het bediendeel aan op de stroomvoorziening. Het bediendeel wordt opnieuw opgestart en de firmware-update wordt gestart.

# 8. Specificaties

Voedingsvoltage	12 VDC 15%
Stand-by verbruik	350 mA
Maximaal verbruik	475 mA
Uitzendfrequentie lezer 13.55313.567 MHz	
Leesbereik van MC-DF3-2 gecodeerde kaart tot 40 mm	
Ondersteunde geheugenkaarten	MicroSD, micro SDHC
Beveiligingsklasse conform de EN50131	Grade 3
Milieuklasse conform EN50130-5	II
Werking temperatuurbereik	
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Afmetingen behuizing (breedte x hoogte x dikte)	196 x 129 x 22 mm
Gewicht	