

Bediendeel met aanraaktoetsen

## INT-KSG2R

Firmware versie 2.02

NL



GEBRUIKERSHANDLEIDING – INTEGRA

int-ksg2r\_oi\_nl 02/23

## BELANGRIJK

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

Hierbij verklaart SATEL sp. z o.o. dat de draadloze apparatuur van het type INT-KSG2R voldoet aan Richtlijn 2014/53 / EU. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

**Standaard codes:**

**Service code: 12345**

**Object 1 manager code: 1111**

De volgende symbolen kunnen in deze handleiding gebruikt worden:



- opmerking,



- waarschuwing.

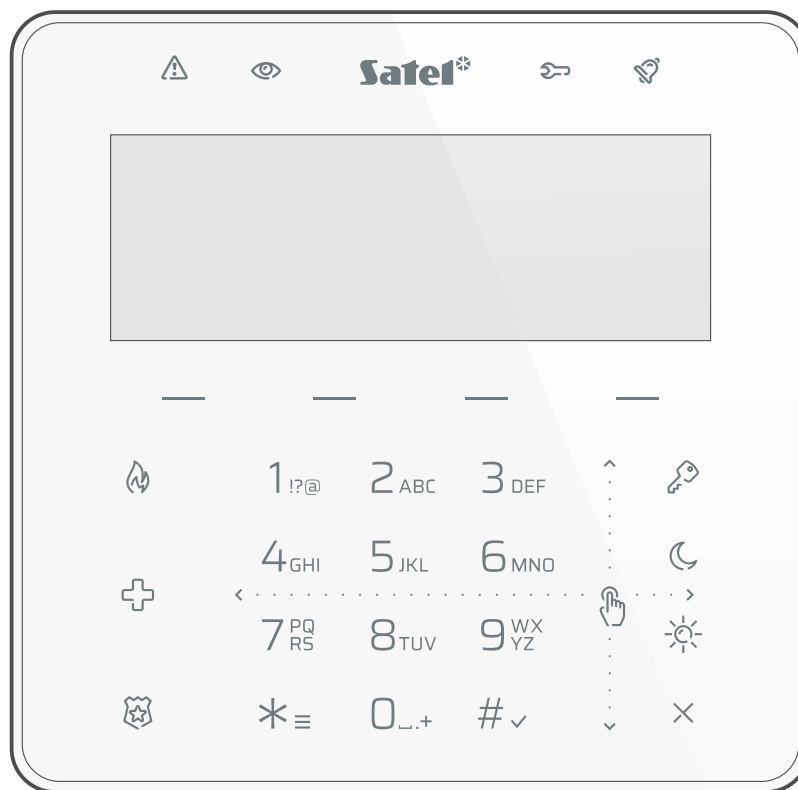
## INHOUD

1. Introductie .....	2
2. Led indicaties .....	2
3. Display .....	3
4. Toetsen .....	4
5. De aanraaktoetsen gebruiken .....	5
6. Macro commando's .....	8
7. Bediendeel vergrendeling.....	8

## 1. Introductie



Bedankt dat u voor dit product van SATEL heeft gekozen. Maak uzelf vertrouwd met deze handleiding voordat u het bediendeel gaat gebruiken. In deze handleiding worden de onderdelen van het bediendeel en hun functies beschreven. Raadpleeg de gebruikershandleiding van het alarmsysteem waarop het bediendeel is aangesloten, voor bediening van het alarmsysteem. Vergeet niet dat dit bediendeel wordt bediend met aanraaktoetsen en gebaren (bijv. vegen in plaats van op de pijltoetsen te drukken).

Vraag de installateur voor de bediening instructies over het gebruik van uw individueel geconfigureerd bediendeel. De installateur behoort u ook instructies geven over het bedienen van het alarmsysteem met behulp van het INT-KSG2R bediendeel.



Afb. 1. INT-KSG2R bediendeel.

## 2. Led indicaties



Led	Kleur	Beschrijving
	geel	<b>knippert</b> – storing of storing in het geheugen
	groen	<b>AAN</b> - alle door het bediendeel bediende blokken staan ingeschakeld <b>knippert</b> – sommige blokken, welke bediend kunnen worden op dit bediendeel, zijn ingeschakeld of de uitgangsvertraging is actief
	blauw	<b>knipperend</b> – de service modus is actief
	rood	<b>AAN</b> of <b>knippert</b> – alarm of alarm in het geheugen



*Informatie over de ingeschakelde status kan worden verborgen na een tijdsperiode, bepaald door de installateur.*

*De storingsinformatie wordt verborgen na het inschakelen. De installateur bepaalt of de storingsinformatie verborgen is nadat slechts één van de blokken in een willekeurige modus is ingeschakeld of nadat alle blokken in de volledige modus zijn ingeschakeld.*

*Als de “Grade 2” (INTEGRA) / “Grade 3” (INTEGRA Plus) optie is geactiveerd:*

- De  led geeft alleen aan na het invoeren van de code,
- een knipperende  led betekent dat er een storing in het systeem is, dat er zones overbrugd zijn of dat er een alarm is geweest.

### 3. Display


Het display geeft informatie over de systeemstatus en stelt u in staat het alarmsysteem te bedienen en te programmeren. De installateur definieert de instellingen voor de achtergrondverlichting van het display.

Het display kan in een van de volgende modi werken:

- stand-by modus (primaire bedrijfsmodus),
- blok status presentatiemodus,
- schermbeveiliging.

De installateur bepaalt of de weergave van de blokstatus status en de schermbeveiligingsmodus beschikbaar zijn.

De berichten over gebeurtenissen in het alarmsysteem worden weergegeven, ongeacht de bedieningsmodus.

Voer de code in en druk op   $\equiv$  om het menu te openen. De functies worden weergegeven op vier regels. De momenteel geselecteerde functie wordt gemarkeerd.

#### Stand-by modus

De volgende items worden weergegeven:

- datum en tijd in de door de installateur geselecteerde notatie (bovenste regel),
- de naam van het bediendeel of de status van de blokken die door de installateur zijn geselecteerd (onderste regel),
- namen van macro opdrachten boven de  $\text{—}$  toetsen (als de installateur macro opdrachten heeft geconfigureerd).

Houd 3  $\text{G}_{YZ}^{WX}$  seconden ingedrukt om over te schakelen naar de presentatiemodus voor de blok status.

Raak   $\equiv$  aan om de schermbeveiliging te starten.

#### Blok status presentatiemodus

De volgende items worden weergegeven:

- symbolen die de status aangeven van de blokken die worden bediend met het bediendeel,
- namen van macro opdrachten boven de  $\text{—}$  toetsen (als de installateur macro opdrachten heeft geconfigureerd).

Houd 3 seconden ingedrukt  $\text{G}_{YZ}^{WX}$  om over te schakelen naar de stand-by modus.

Als het bediendeel in de presentatiemodus van de blokken status werkt, is de schermbeveiliging niet beschikbaar (deze kan niet handmatig of automatisch worden gestart).

## Schermb beveiliging

Wanneer het display in de stand-by modus werkt, kan de schermbeveiliging worden gestart:

- automatisch (na 60 seconden inactiviteit),
- handmatig (raak \* ≡ aan).

Het installatieprogramma definieert de items die worden weergegeven in de schermbeveiligingsmodus. Dit kan zijn:










- een willekeurige tekst,
- status van geselecteerde blokken (symbolen),
- status van de geselecteerde zones (symbolen of berichten),
- status van de geselecteerde uitgangen (symbolen of berichten),
- Informatie over de temperatuur van een draadloos ABAX / ABAX 2 apparaat,
- datum,
- tijd,
- naam van het bediendeel,
- Informatie over het energieverbruik van het apparaat dat is aangesloten op de ASW-200 slimme stekker.

Raak \* ≡ aan om de schermbeveiliging te beëindigen.

## 4. Toetsen

Functies van toetsen	
1 <sub>!@...0<sub>_.+</sub></sub>	Raak aan om cijfers in te voeren (code, blok nummer, enz.)
1 <sub>!@</sub>	houd 3 seconden ingedrukt om de status van de zones te controleren
4 <sub>GHI</sub>	houd 3 seconden ingedrukt om de status van blokken te controleren
5 <sub>JKL</sub>	houd 3 seconden ingedrukt om het alarmlogboek weer te geven (op basis van het gebeurtenissenlogboek)
6 <sub>MNO</sub>	houd 3 seconden ingedrukt om het storing logboek weer te geven (gebaseerd op het gebeurtenislogboek)
7 <sub>PQ<sub>RS</sub></sub>	houd 3 seconden ingedrukt om de storingen weer te geven
8 <sub>TUV</sub>	houd 3 seconden ingedrukt om het BEL signaal van het bediendeel in of uit te schakelen
9 <sub>WX<sub>YZ</sub></sub>	houd 3 seconden ingedrukt om te schakelen tussen de stand-bymodus en de presentatiemodus van de blok status
* ≡	raak deze toets aan om te schakelen tussen de stand-bymodus en de schermbeveiligingsmodus voer de code in en druk op * ≡ om het gebruikersmenu te openen

## Functies van toetsen

# ✓	Voer de code in en tik op # ✓ om het systeem in te schakelen / het systeem uit te schakelen / alarm te wissen / uitgangen van het type <i>PULS</i> te activeren / uitgangen van het type <i>MAAK/BREEK</i> te schakelen / de blokken tijdelijk te blokkeren / de toegang tot de cashmachine te deblokkeren / de bewakingsronde te bevestigen (Welke functie wordt gestart is afhankelijk van het gebruikerstype, de gebruikersrechten en de systeemstatus – zie de gebruikershandleiding van het alarmsysteem van de INTEGRA / INTEGRA Plus)
	houd 3 seconden ingedrukt om een brandalarm te activeren
	houd 3 seconden vast om een medisch (axillair) alarm te activeren
	houd 3 seconden vast om een paniekalarm te activeren
	voer de code in en tik op  om de door de installateur geselecteerde functie te starten (vraag de installateur welke functie dit is) houd 3 seconden ingedrukt om het systeem in te schakelen in de mode: “volledig”
	voer de code in en tik op  om de door de installateur geselecteerde functie te starten (vraag de installateur welke functie dit is) houd 3 seconden ingedrukt om het systeem in te schakelen in de mode: “zonder volgzone”
	voer de code in en tik op  om de door de installateur geselecteerde functie te starten (vraag de installateur welke functie dit is) houd 3 seconden ingedrukt om het systeem in te schakelen in de mode: “zonder volgzone en zonder ingangsvertraging”
×	voer de code in en tik op × om de door de installateur geselecteerde functie te starten (vraag de installateur welke functie dit is) houd 3 seconden ingedrukt om het systeem in te schakelen in de mode: “volledig + overbruggingen”
—	4 toetsen voor het uitvoeren van macro opdrachten (zie: “Macro commando's” p. 8)

De beschikbaarheid van de functies is afhankelijk van de instellingen van het bediendeel.

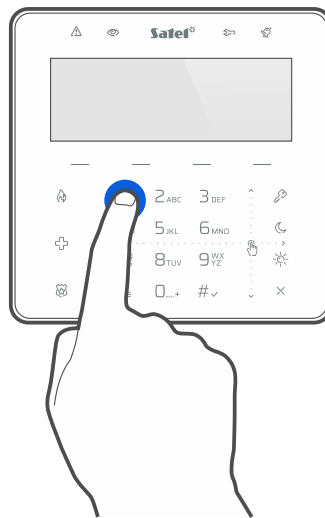
De functies van toetsen in het gebruikersmenu worden beschreven in de gebruikershandleiding van het alarmsysteem INTEGRA / INTEGRA Plus.

## 5. De aanraaktoetsen gebruiken

Gebruik de hieronder beschreven handelingen.

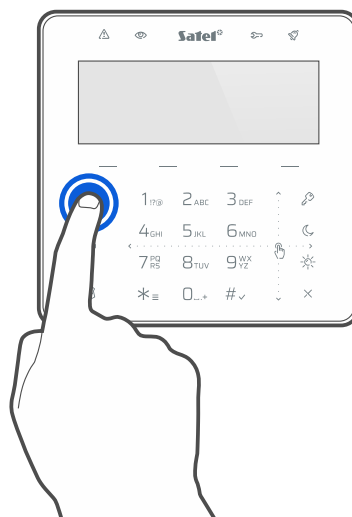
## Raak aan

Raak de toets met uw vinger aan.



## Raak aan en houd vast

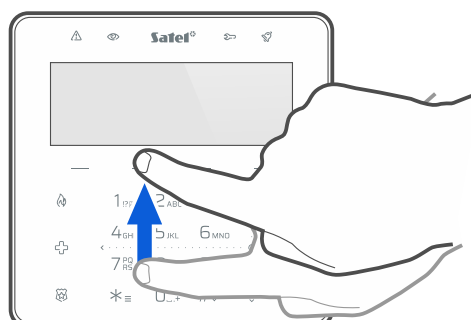
Raak de toets aan en houd deze 3 seconden ingedrukt.



## Veeg omhoog

Raak het gebied aan en schuif uw vinger naar boven:

- blader omhoog in de lijst,
- beweeg de cursor omhoog of naar links (afhankelijk van de functie),
- wis het teken links van de cursor tijdens het bewerken,
- verlaat de grafische modus.

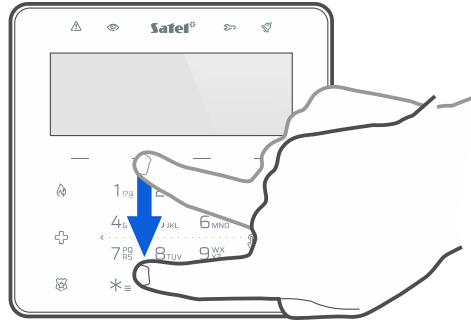




## Veeg omlaag

Raak het gebied aan en schuif uw vinger omlaag:

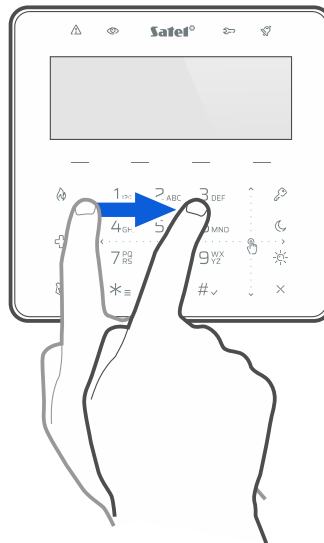
- blader omlaag in de lijst,
- beweeg de cursor omlaag,
- wijzig de letters tijdens het bewerken,
- verlaat de grafische modus.



## Veeg naar rechts

Raak het gebied aan en schuif uw vinger naar rechts:

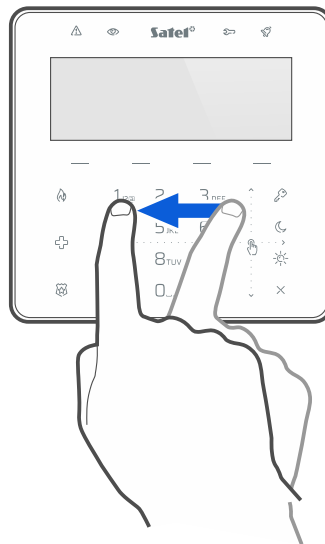
- ga naar het submenu,
- start een functie,
- verplaats de cursor naar rechts,
- ga naar de grafische modus.



## Veeg naar links

Raak het gebied aan en schuif uw vinger naar links:

- verlaat het submenu,
- verplaats de cursor naar links,
- ga naar de grafische modus.



## 6. Macro commando's

Het macro-commando kan een reeks acties zijn die door het alarmsysteem worden uitgevoerd. De macro opdrachten maken het bedienen van het alarmsysteem eenvoudiger. In plaats van verschillende handelingen uit te voeren (b.v. om geselecteerde blokken in te schakelen), kunt u op een macro opdracht uit te voeren, waarna het alarmsysteem de macro opdracht zal uitvoeren. Bespreek met de installateur welke macro opdrachten u het beste kunnen helpen bij uw dagelijkse gebruik van het alarmsysteem.

De installateur kan maximaal 4 groepen macro opdrachten configureren. Er kunnen maximaal 16 macro commando's worden toegewezen aan één groep. Het bediendeel heeft 4 — toetsen voor het uitvoeren van macro opdrachten. De naam van de groep wordt boven de toets weergegeven.



### Een macro opdracht uitvoeren



1. Tik op —. De lijst met macro opdrachten die tot deze groep behoren wordt weergegeven.
2. Veeg omlaag om de macro opdracht te vinden die u wilt uitvoeren. De momenteel geselecteerde macro opdracht wordt gemarkeerd.
3. Tik op # ✓ om de geselecteerde macro-opdracht uit te voeren.



*De installateur kan een macro opdracht aan de groep toewijzen die direct wordt uitgevoerd wanneer u op — tikt.*

## 7. Bediendeel vergrendeling

Tik op  en vervolgens  op om de aanraaktoetsen te vergrendelen. Wanneer de aanraaktoetsen zijn vergrendeld, kunt u het bediendeel reinigen zonder het risico dat u per ongeluk een functie start.

Tik op  en vervolgens op  om de aanraaktoetsen te ontgrendelen.

---

## Notities

A series of 28 horizontal dotted lines providing space for notes.