

integra

Manipulator z klawiaturą dotykową

INT-KSG2R

Wersja oprogramowania 2.02

PL



CE



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA – INTEGRA

int-ksg2r_oi_pl 02/23

Satel®

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKA
tel. 58 320 94 00 • serwis 58 320 94 30 • dz. techn. 58 320 94 20
www.satel.pl

WAŻNE

Wprowadzanie w urządzeniu jakichkolwiek modyfikacji, które nie są autoryzowane przez producenta, lub dokonywanie samodzielnych napraw oznacza utratę uprawnień wynikających z gwarancji.

SATEL sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego INT-KSG2R jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.satel.pl/ce

Hasła fabryczne:

Hasło serwisowe: 12345

Hasło administratora partycji 1: 1111

W instrukcji mogą wystąpić następujące symbole:



- uwaga;



- uwaga krytyczna.

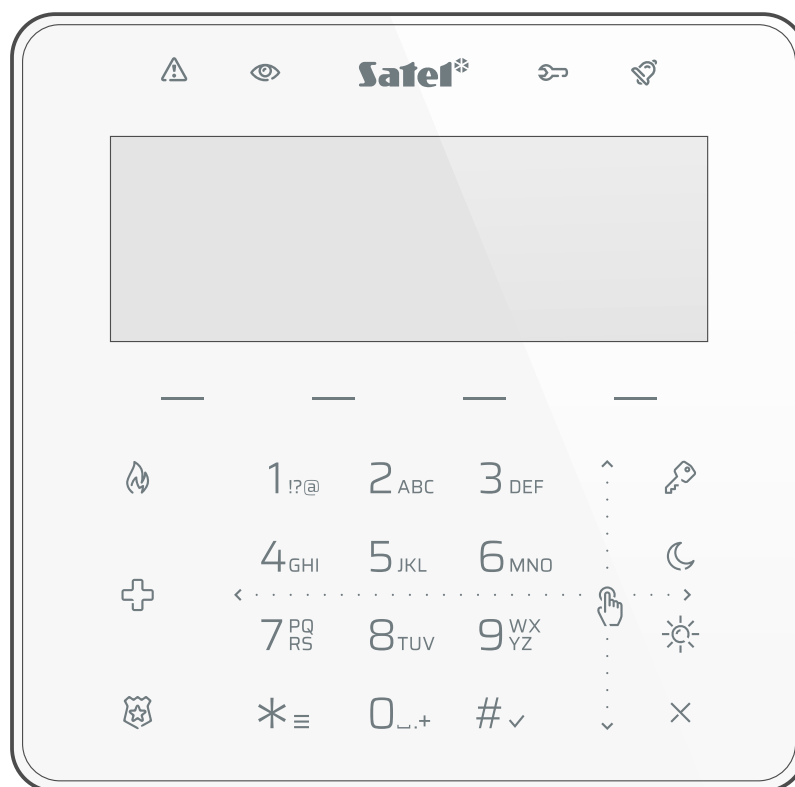
SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie	2
2. Wskaźniki LED	2
3. Wyświetlacz	3
4. Klawisze	4
5. Używanie klawiatury dotykowej.....	5
6. Makropolecenia	7
7. Zablockowanie klawiatury dotykowej	8

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie produktu firmy SATEL. Zalecamy zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania manipulatora. Instrukcja opisuje elementy manipulatora i ich specyfikę. Opis używania manipulatora do obsługi systemu alarmowego znajdziesz w instrukcji użytkownika centrali, do której manipulator jest podłączony. Pamiętaj tylko, aby uwzględnić specyfikę manipulatora z klawiaturą dotykową (np. zamiast klawiszy ze strzałkami używane są gesty przesuwania).

Poproś instalatora, aby przygotował instrukcję użytkowania manipulatora, który skonfigurował. Instalator powinien również przeszkolić Cię z obsługi systemu alarmowego przy pomocy manipulatora INT-KSG2R.



Rys. 1. Manipulator INT-KSG2R.

2. Wskaźniki LED



LED	Kolor	Opis
	żółty	miga – awaria lub pamięć awarii
	zielony	świeci – czuwają wszystkie strefy obsługiwane przez manipulator miga – czuwa co najmniej jedna strefa lub odliczany jest czas na wyjście
	niebieski	miga – uruchomiony jest tryb serwisowy
	czerwony	świeci lub miga – alarm lub pamięć alarmu



Informacja o czuwaniu może być ukrywana po czasie zdefiniowanym przez instalatora.

Informacja o awarii jest ukrywana po załączeniu czuwania. Instalator określa, czy nastąpi to już po załączeniu dowolnego typu czuwania w jednej ze stref, czy dopiero po załączeniu pełnego czuwania we wszystkich strefach.

Jeżeli instalator włączył opcję Grade 2 (INTEGRA) / Grade 3 (INTEGRA Plus):

- dioda  informuje o alarmach dopiero po wprowadzeniu hasła,
- miganie diody  oznacza, że w systemie jest awaria, są zablokowane wejścia lub miał miejsce alarm.

3. Wyświetlacz

Wyświetlacz dostarcza informacje o stanie systemu, a równocześnie ułatwia obsługę i programowanie systemu alarmowego. Instalator określa sposób podświetlania wyświetlacza.

Wyświetlacz może pracować w jednym z poniższych trybów:

- tryb gotowości (podstawowy tryb pracy),
- tryb podglądu stanu stref,
- tryb wygaszacza.

Instalator decyduje, czy tryb podglądu stanu stref i tryb wygaszacza są dostępne.

Niezależnie od trybu pracy, wyświetlane są komunikaty o zdarzeniach, które wystąpiły w systemie alarmowym.

Po wprowadzeniu hasła i dotknięciu $\star \equiv$ wyświetlane jest menu. Funkcje prezentowane są w czterech liniach. Aktualnie wybrana funkcja jest wyświetlana w negatywie.

Tryb gotowości

Na wyświetlaczu prezentowane są:

- data i czas w formacie wybranym przez instalatora (górną linią),
- nazwa manipulatora albo stan stref wybranych przez instalatora (dolną linią),
- nazwy grup makropoleczeń nad klawiszami — (jeżeli instalator skonfigurował makropoleczenia).

Dotknij na 3 sekundy \mathcal{G}_{YZ}^{WX} , aby przełączyć wyświetlacz w tryb podglądu stanu stref.

Dotknij $\star \equiv$, aby uruchomić wygaszacz.

Tryb podglądu stanu stref

Na wyświetlaczu prezentowane są:

- symbole ilustrujące stan stref obsługiwanych przez manipulator,
- nazwy grup makropoleczeń nad klawiszami — (jeżeli instalator skonfigurował makropoleczenia).

Dotknij na 3 sekundy \mathcal{G}_{YZ}^{WX} , aby przełączyć wyświetlacz w tryb gotowości.

Gdy wyświetlacz pracuje w trybie podglądu stanu stref, wygaszacz jest niedostępny (nie można go uruchomić ręcznie i nie zostanie uruchomiony automatycznie).

Tryb wygaszacza

Jeżeli wyświetlacz pracuje w trybie gotowości, może zostać uruchomiony wygaszacz:

- automatycznie (po 60 sekundach bezczynności manipulatora),


- ręcznie (dotknij * ≡).

Instalator konfiguruje wygaszacz, czyli określa, jakie elementy są wyświetlane. Mogą to być:

- dowolny tekst,
- stan wybranych stref (symbole),
- stan wybranych wejść (symbole lub komunikaty),
- stan wybranych wyjść (symbole lub komunikaty),
- informacja o temperaturze z urządzenia bezprzewodowego ABAX / ABAX 2,
- data,
- czas,
- nazwa manipulatora,
- informacja o poborze mocy przez urządzenie podłączone do inteligentnej wtyczki ASW-200.

Dotknij * ≡, aby wyłączyć wygaszacz.

4. Klawisze

Funkcje klawiszy	
1 !?@...0 _ . +	służą do wprowadzania cyfr (hasło, numer strefy itp.)
1 !?@	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sprawdzić stan wejść
4 GHI	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sprawdzić stan stref
5 JKL	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przejrzeć historię alarmów (na podstawie pamięci zdarzeń)
6 MNO	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przejrzeć historię awarii (na podstawie pamięci zdarzeń)
7 PQ RS	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przejrzeć awarie
8 TUV	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć sygnalizację GONG w manipulatorze
9 WX YZ	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przełączyć wyświetlacz między trybem gotowości a trybem podglądu stanu stref
* ≡	dotknij, aby przełączyć wyświetlacz między trybem gotowości a trybem wygaszacza wprowadź hasło i dotknij * ≡, aby wejść w menu użytkownika
# ✓	wprowadź hasło i dotknij # ✓, aby załączyć czuwanie / wyłączyć czuwanie / skasować alarm / włączyć wyjścia typu <i>Przełącznik MONO</i> / przełączyć wyjścia typu <i>Przełącznik BI</i> / czasowo zablokować strefę / odblokować dostęp do bankomatu / potwierdzić obchód wartownika (uruchamiana funkcja zależy od typu użytkownika, jego uprawnień i stanu systemu – patrz instrukcja użytkownika centrali alarmowej INTEGRA / INTEGRA Plus)
	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm pożarowy

Funkcje klawiszy	
+	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm medyczny
🛡️	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm napadowy
🔑	wprowadź hasło i dotknij 🗝️, aby uruchomić funkcję wybraną przez instalatora (dowiedz się od instalatora, jaka to funkcja) dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby załączyć pełne czuwanie
🌙	wprowadź hasło i dotknij 🌙, aby uruchomić funkcję wybraną przez instalatora (dowiedz się od instalatora, jaka to funkcja) dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby załączyć czuwanie bez wewnętrznych
☀️	wprowadź hasło i dotknij ☀️, aby uruchomić funkcję wybraną przez instalatora (dowiedz się od instalatora, jaka to funkcja) dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby załączyć czuwanie bez wewnętrznych i bez czasu na wejście
✕	wprowadź hasło i dotknij ✕, aby uruchomić funkcję wybraną przez instalatora (dowiedz się od instalatora, jaka to funkcja) dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby załączyć pełne czuwanie + blokady
—	4 klawisze służą do uruchamiania makropoleczeń (patrz „Makropolecenia” s. 7)

Dostępność funkcji zależy od ustawień manipulatora.

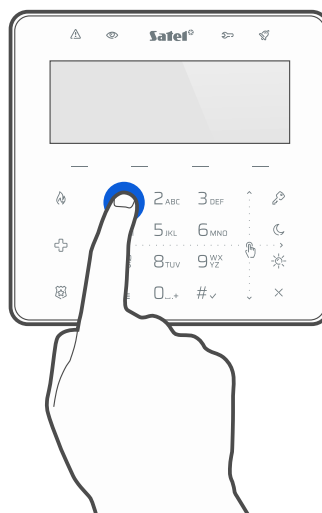
Opis funkcji klawiszy po wejściu w menu użytkownika znajdziesz w instrukcji użytkownika centrali alarmowej INTEGRA / INTEGRA Plus.

5. Używanie klawiatury dotykowej

Poniżej opisane zostały gesty, których możesz używać.

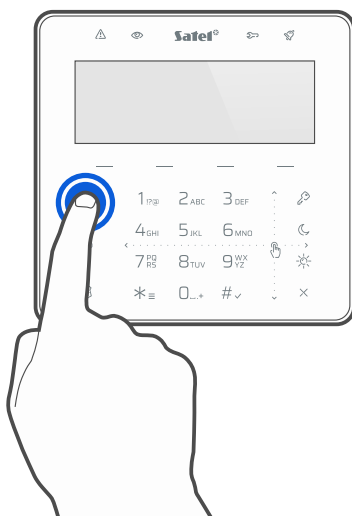
Dotknięcie

Dotknij palcem klawisz.



Dotknięcie i przytrzymanie

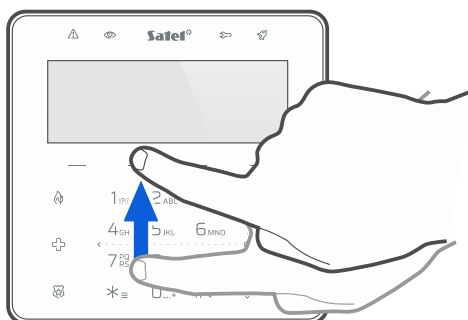
Dotknij palcem klawisz i przytrzymaj przez 3 sekundy.



Przesunięcie w górę

Dotknij palcem klawiaturę i przesunij palec w górę, aby:

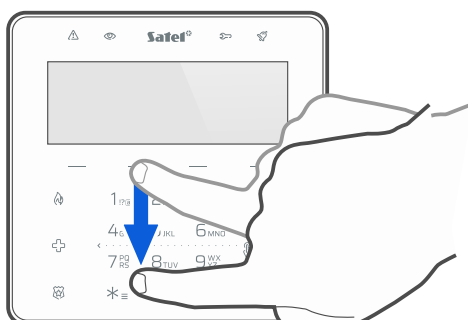
- przewinąć listę w górę,
- przesunąć kursor w górę lub w lewo (w zależności od funkcji),
- skasować znak z lewej strony kursora podczas edycji,
- wyjść z trybu graficznego.



Przesunięcie w dół

Dotknij palcem klawiaturę i przesunij palec w dół, aby:

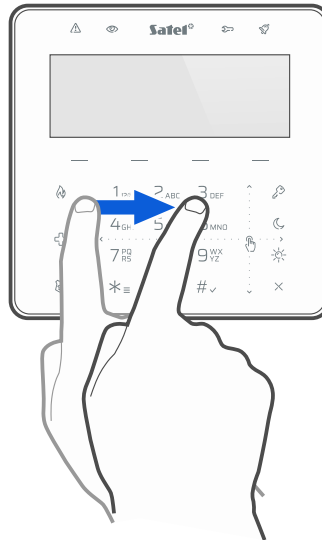
- przewinąć listę w dół,
- przesunąć kursor w dół,
- zmienić wielkość liter podczas edycji,
- wyjść z trybu graficznego.



Przesunięcie w prawo

Dotknij palcem klawiaturę i przesunąć palec w prawo, aby:

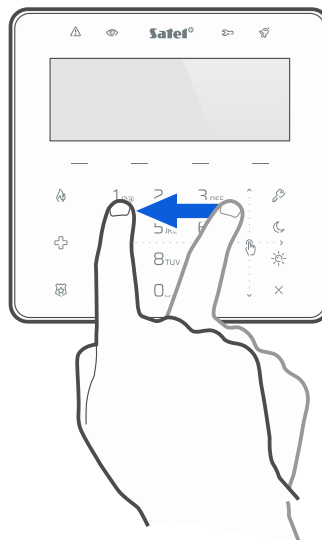
- wejść w podmenu,
- uruchomić funkcję,
- przesunąć kursor w prawo,
- uruchomić tryb graficzny.



Przesunięcie w lewo


Dotknij palcem klawiaturę i przesunąć palec w lewo, aby:

- wyjść z podmenu,
- przesunąć kursor w lewo,
- uruchomić tryb graficzny.






6. Makropolecenia

Makropolecenie to sekwencja działań, które ma wykonać centrala alarmowa. Makropolecenia upraszczają obsługę systemu alarmowego. Zamiast wykonywania wielu operacji (np. w celu załączenia czuwania w wybranych strefach), możesz uruchomić makropolecenie, a centrala wykona funkcje przypisane do makropolecenia. Ustal z instalatorem, jakie makropolecenia może przygotować, aby ułatwić codzienne użytkowanie systemu alarmowego.

Instalator może skonfigurować 4 grupy makropoleceń i przypisać do każdej grupy do 16 makropoleceń. Manipulator posiada 4 klawisze , które służą do uruchamiania makropoleceń. Nad klawiszem wyświetlana jest nazwa grupy.



Uruchomienie makropolecenia

1. Dotknij . Wyświetlona zostanie lista makropoleceń należących do grupy.
2. Używając gestu przesuwania w dół znajdź makropolecenie, które chcesz uruchomić. Aktualnie wybrane makropolecenie jest wyświetlane w negatywie.
3. Dotknij  , aby uruchomić wybrane makropolecenie.



Instalator może przypisać do grupy tylko jedno makropolecenie, które będzie uruchamiane od razu po dotknięciu .

7. Zablokowanie klawiatury dotykowej

Dotknij kolejno  , aby zablokować klawiaturę dotykową. Gdy klawiatura jest zablokowana, możesz wyczyścić manipulator bez ryzyka przypadkowego uruchomienia jakiejś funkcji.

Jeżeli chcesz odblokować klawiaturę dotykową, ponownie dotknij kolejno  .

