

perfecta

Manipulator z klawiaturą dotykową

INT-KSG2R

Wersja oprogramowania 2.03

PL



CE



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA – PERFECTA 64 M

int-ksg2r_op_pl 04/24

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 użytkownika 62: 1111

Ikony w instrukcji



Ostrzeżenie – informacja dotycząca bezpieczeństwa użytkowników, urządzeń itd.



Uwaga – podpowiedź lub dodatkowa informacja.

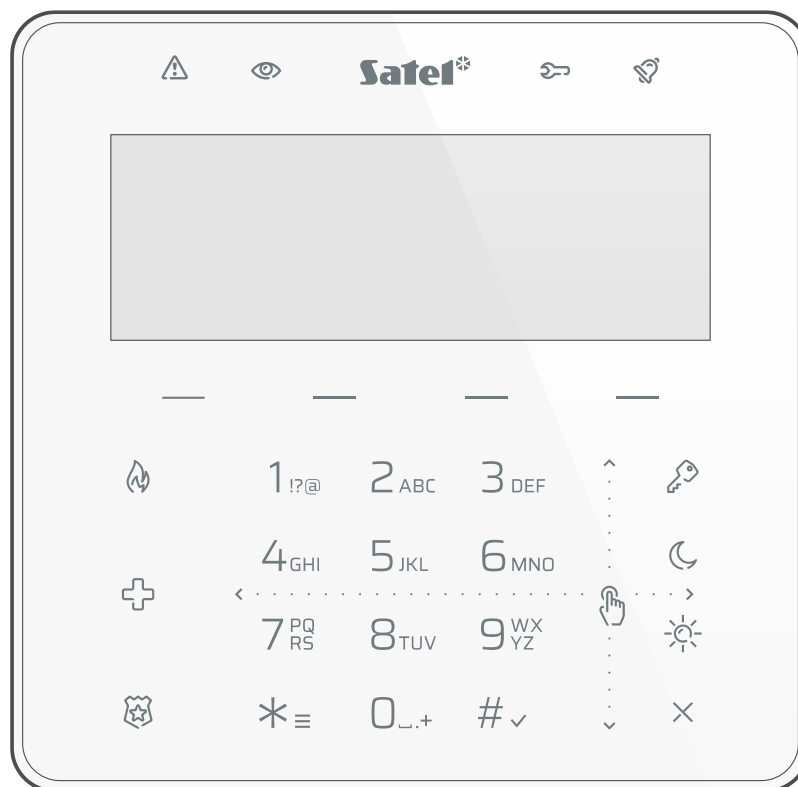
SPIS TREŚCI

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	świeci – uruchomiony jest tryb serwisowy i wyświetlane jest menu serwisowe miga – uruchomiony jest tryb serwisowy, ale menu serwisowe jest ukryte lub wyświetlane w innym manipulatorze
	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:

- 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 normalny,
- tryb wygaszacza.

Instalator decyduje, czy tryb wygaszacza jest dostępny.



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

Po wprowadzeniu hasła i dotknięciu   wyświetlane jest menu. Cursor w formie strzałki wskazuje podmenu, do którego możesz wejść / funkcję, którą możesz uruchomić.

Tryb normalny



Na wyświetlaczu prezentowane są:

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

Dotknij  , aby uruchomić wygaszacz.

Tryb wygaszacza

Jeżeli wyświetlacz pracuje w trybie normalnym, 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.)
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
*≡	dotknij, aby przełączyć wyświetlacz między trybem normalnym a trybem wygaszacza wprowadź hasło i dotknij *≡, aby wejść w menu użytkownika
#✓	wprowadź hasło i dotknij #✓, aby załączyć pełne czuwanie [jeżeli system nie czuwa i nie ma alarmu] albo wyłączyć czuwanie i skasować alarm [jeżeli system czuwa i/lub jest alarm]
	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm pożarowy
	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm medyczny
	dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm napadowy
	służy do załączenia pełnego czuwania dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zakończyć odliczanie czasu na wyjście
	służy do załączenia czuwania nocnego dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zakończyć odliczanie czasu na wyjście
	służy do załączenia czuwania dziennego dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zakończyć odliczanie czasu na wyjście
×	służy do wyłączenia czuwania i skasowania alarmu
—	4 klawisze służą do uruchamiania makropoleczeń (patrz „Makropolecenia” s. 7)

Dostępność funkcji zależy od ustawień manipulatora.

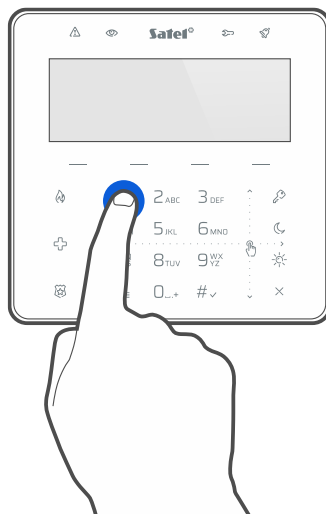
Opis funkcji klawiszy po wejściu w menu użytkownika znajdziesz w instrukcji użytkownika centrali alarmowej PERFECTA 64 M.

5. Używanie klawiatury dotykowej

Poniżej opisane zostały gesty, których możesz używać.

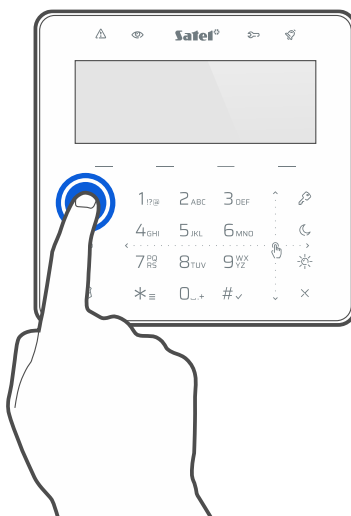
Dotknięcie

Dotknij palcem klawisz.



Dotknięcie i przytrzymanie

Dotknij palcem klawisz i przytrzymaj przez 3 sekundy.



Przesunięcie w górę

Dotknij palcem klawiaturę i przesunąć 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 przesunąć palec w dół, aby:

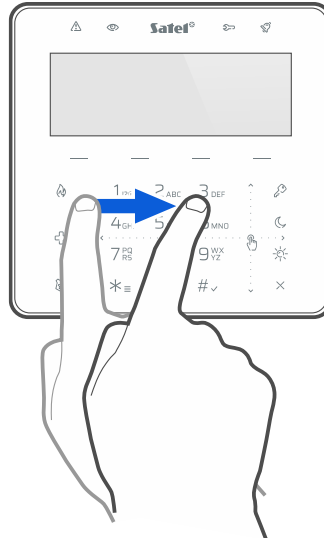
- przewinąć listę w dół,
- przesunąć kursor w dół,
- zmienić wielkość liter podczas edycji,
- wyjść z trybu graficznego.



Przesunięcie w prawo

Dotknij palcem klawiaturę i przesunąć palec w prawo, aby:

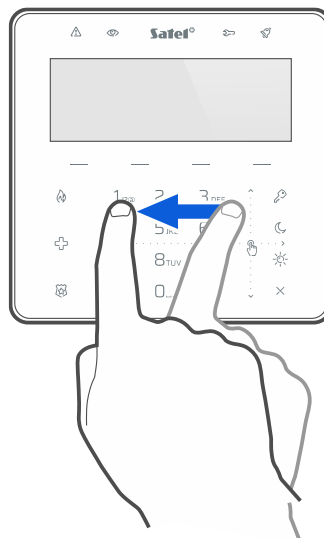
- wejść w podmenu,
- uruchomić funkcję,
- przesunąć kursor w prawo,
- uruchomić tryb graficzny.



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  .

