

Manipulator
INT-TSG2R

Wersja oprogramowania 2.01

PL



SKRÓCONA INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

int-tsg2r_us_pl 03/24

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

Pełna instrukcja dostępna jest na stronie www.satel.pl. Zeskanuj kod QR, aby przejść na naszą stronę internetową i pobrać instrukcję.



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-TSG2R jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.satel.pl/ce

Ikony w instrukcji



Ostrzeżenie – informacja dotycząca bezpieczeństwa użytkowników, urządzeń itd.



Uwaga – podpowiedź lub dodatkowa informacja.





SPIS TREŚCI

1. Diody LED	2
2. Używanie ekranu dotykowego.....	2
3. Używanie karty zbliżeniowej MIFARE® [INTEGRA].....	4
4. Wygaszacz.....	5
4.1 Pokaz slajdów.....	5
4.2 Wywołanie alarmu napadowego.....	5
5. Ekrany użytkownika.....	6
6. Ekrany dodatkowe.....	7
7. Pasek statusu.....	8
8. Widżety	8
9. Klawiatura ekranowa.....	9
10. Menu użytkownika.....	10
10.1 Ekran główny menu użytkownika.....	10
10.1.1 System INTEGRA.....	10
10.1.2 System VERSA / PERFECTA 64 M.....	11
10.2 Klawiatura QWERTY	12
10.3 Terminal.....	12

Niniejsza instrukcja zawiera podstawowe informacje dotyczące użytkowania manipulatora INT-TSG2R z ustawieniami fabrycznymi. Dzięki funkcjom dostępnym w menu użytkownika, manipulator umożliwia obsługę dowolnie skonfigurowanego systemu alarmowego. Dodatkowo, manipulator oferuje możliwość przygotowania ekranów użytkownika, dzięki którym instalator lepiej dostosuje manipulator do potrzeb użytkowników danego systemu alarmowego. Instalator może dodawać nowe ekrany użytkownika i umieszczać na nich widżety, których będziesz używał do codziennej obsługi systemu alarmowego. Może również stosownie do Twoich upodobań spersonalizować wygląd ekranu, czyli odpowiednio dobrać kolory widżetów, czcionki i tła. Jako tło ekranu mogą być używane wskazane przez Ciebie pliki graficzne.

Poproś instalatora, aby przygotował instrukcję użytkowania manipulatora, który skonfigurował. Powinna ona uwzględniać wszystkie zmiany w stosunku do ustawień fabrycznych. Instalator powinien również przeszkolić Cię z obsługi systemu alarmowego przy pomocy manipulatora INT-TSG2R.



1. Diody LED

Dioda	Kolor	Stan systemu
	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
	zielony	system INTEGRA miga – uruchomiony jest tryb serwisowy
		system VERSA / PERFECTA 64 M 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.

Jeżeli instalator włączył opcję „Grade 2” (INTEGRA / VERSA / PERFECTA 64 M) / „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.

2. Używanie ekranu dotykowego

Ekran dotykowy prezentuje informacje o stanie systemu, a równocześnie służy do obsługi i programowania systemu alarmowego oraz sterowania urządzeniami automatyki domowej.

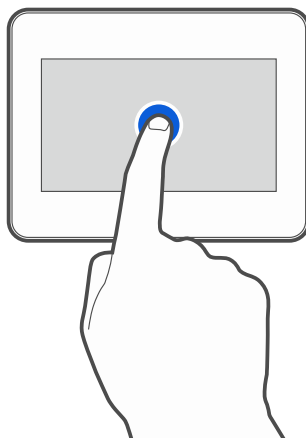
Do obsługi systemu alarmowego możesz używać:

- ekranów użytkownika i ekranów dodatkowych, które przygotował dla Ciebie instalator,

- menu użytkownika, które przygotowała firma SATEL.
Poniżej opisane zostały gesty, których możesz używać.

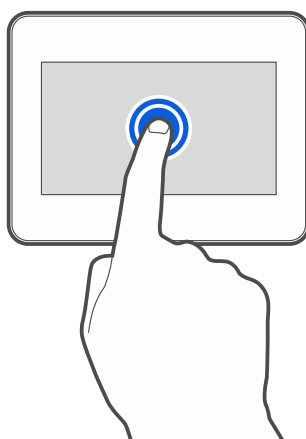
Dotknięcie

Dotknij palcem element na ekranie.



Dotknięcie i przytrzymanie

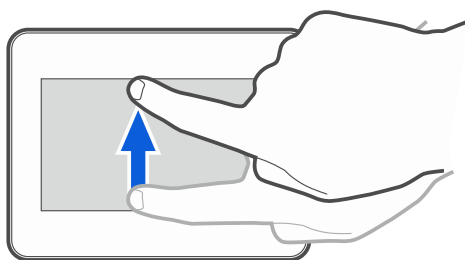
Dotknij palcem element na ekranie i przytrzymaj przez 3 sekundy.



Przesunięcie w górę / dół

Dotknij palcem ekran i przesunij palec w górę lub dół, aby:

- przewinąć ekran w górę / dół (poruszanie się między wygaszaczem / ekranem użytkownika / ekranem głównym menu użytkownika),
- przewinąć listę.

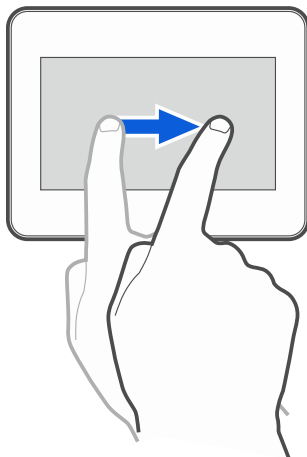


Przesunięcie w prawo / lewo

Dotknij palcem ekran i przesunij palec w prawo lub lewo, aby przewinąć ekran w prawo / lewo (wyświetlić poprzedni / następny ekran). W przypadku wygaszacza, gest ten umożliwia wyłączenie / włączenie pokazu slajdów.

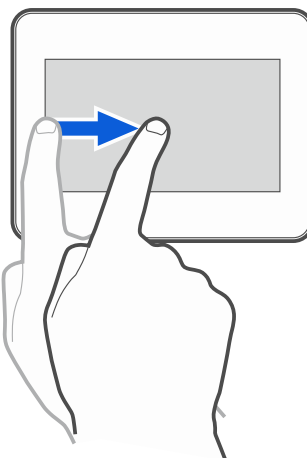


Pokaz slajdów jest dostępny, jeżeli w manipulatorze jest zainstalowana karta pamięci, na której umieszczone są pliki graficzne.



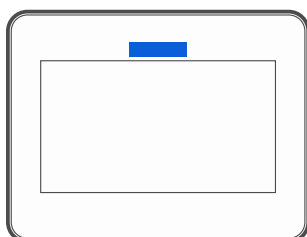
Przesunięcie w prawo od krawędzi (powrót na poprzedni ekran)

Dotknij palcem ekran przy lewej krawędzi i przesunij palec w prawo, aby wrócić na poprzedni ekran. Gest obsługiwany w menu użytkownika i w menu serwisowym (nie dotyczy wyjścia z trybu serwisowego).



3. Używanie karty zbliżeniowej MIFARE® [INTEGRA]

System alarmowy INTEGRA można obsługiwać przy użyciu kart zbliżeniowych MIFARE®. Manipulator rozróżnia zbliżenie i przytrzymanie karty (kartę należy zbliżyć do czytnika i przytrzymać przez 3 sekundy). Dowiedz się od instalatora, jaka funkcja jest uruchamiana po zbliżeniu karty, a jaka po przytrzymaniu karty. Położenie czytnika pokazuje rysunek poniżej.



4. Wygaszacz



Instalator może wyłączyć wygaszacz.

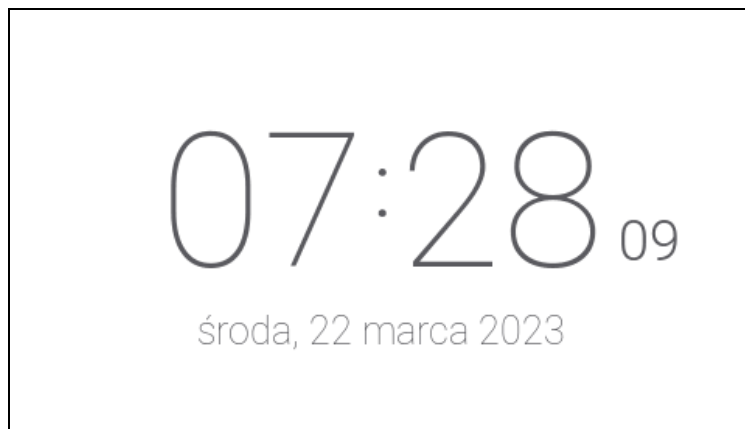
Gdy manipulator nie jest używany, wyświetlany jest wygaszacz. Czas, po którym nieużywany manipulator wyświetli wygaszacz, możesz ustawić (patrz pełna instrukcja użytkownika).

Gdy używasz manipulatora, możesz wyświetlić wygaszacz:

- przewijając w dół ekran użytkownika,
- przewijając w prawo pokaz slajdów.



Jeżeli byłeś zalogowany, po wyświetleniu wygaszacza zostaniesz wylogowany.



Rys. 1. Wygaszacz (manipulator z ustawieniami fabrycznymi).

Wygaszacz manipulatora z ustawieniami fabrycznymi (rys. 1) prezentuje:

- czas i datę,
- ikonę , która podpowiada, gdzie należy zbliżyć kartę MIFARE [INTEGRA].

Instalator może umieścić na ekranie dodatkowe widżety, które będą informować o stanie systemu alarmowego (patrz „Widżety” s. 8).

Gdy wyświetlany jest wygaszacz, możesz:

- dotknąć ekran, aby wyświetlić ekran użytkownika,
- przewinąć ekran w lewo, aby włączyć pokaz slajdów.

4.1 Pokaz slajdów



Jeżeli instalator wyłączył wygaszacz, pokaz slajdów jest niedostępny.

Manipulator może wyświetlać pokaz slajdów, jeżeli instalator zainstalował w manipulatorze kartę pamięci, na której zapisał pliki graficzne.

Gdy wyświetlany jest pokaz slajdów, możesz:

- dotknąć ekran, aby wyświetlić ekran użytkownika,
- przewinąć ekran w prawo, aby wyświetlić wygaszacz.

4.2 Wywołanie alarmu napadowego

Gdy na ekranie wyświetlany jest wygaszacz lub pokaz slajdów, możesz wywołać alarm napadowy dotykając ekran przez 3 sekundy. Instalator określa, czy wywołany zostanie alarm napadowy głośny (sygnalizowany przez system alarmowy) czy cichy (bez jakiegokolwiek

sygnalizacji). Cichy alarm napadowy jest przydatny, gdy centrala raportuje zdarzenia do stacji monitorującej i osoby postronne nie mają się dowiedzieć o wywołaniu alarmu.

5. Ekran użytkownika

Jeżeli dotkniesz ekran, gdy wyświetlany jest wygaszacz lub pokaz slajdów, przejdziesz na główny ekran użytkownika.



Jeżeli instalator wyłączył wygaszacz, główny ekran użytkownika jest wyświetlany, gdy manipulator nie jest używany.

W manipulatorze z ustawieniami fabrycznymi dostępny jest tylko jeden ekran użytkownika. Instalator może utworzyć kolejne ekrany użytkownika i wskazać jeden z nich jako główny, czyli wyświetlany jako pierwszy. Przewiń ekran w lewo / prawo, aby przejść na inny ekran użytkownika (jeżeli instalator go utworzył). Na dole ekranu, w formie graficznej, prezentowana jest informacja, który z ekranów użytkownika jest aktualnie wyświetlany.



Rys. 2. Główny ekran użytkownika (manipulator z ustawieniami fabrycznymi).

Na ekranie użytkownika wyświetlane są:

- pasek statusu (patrz s. 8),
- widżety służące do obsługi systemu alarmowego, informujące o stanie systemu alarmowego itp. (patrz „Widżety” s. 8).

Uruchomienie funkcji przy pomocy widżetu może wymagać wprowadzenia hasła, dlatego po dotknięciu widżetu może zostać wyświetlona klawiatura (patrz s. 9). Po wprowadzeniu hasła funkcja zostanie uruchomiona, a ponadto zostaniesz zalogowany. Gdy jesteś zalogowany, uruchamianie funkcji przy pomocy widżetu nie wymaga ponownego wprowadzania hasła.

Poniżej opisane zostały widżety dostępne na głównym ekranie użytkownika w manipulatorze z ustawieniami fabrycznymi.



dotknij, aby załączyć pełne czuwanie.



dotknij, aby:

- system INTEGRA: załączyć czuwanie bez wewnętrznych,
- system VERSA / PERFECTA 64 M: załączyć czuwanie dzienne.



dotknij, aby:

- system INTEGRA: załączyć czuwanie bez wewnętrznych i bez czasu na wejście,
- system VERSA / PERFECTA 64 M: załączyć czuwanie nocne.



dotknij, aby wyłączyć czuwanie / skasować alarm.



dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm napadowy. Instalator określa, czy wywołany zostanie alarm napadowy głośny (sygnalizowany przez system alarmowy) czy cichy (bez jakiegokolwiek sygnalizacji).



dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm pożarowy.



dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wywołać alarm medyczny (pomocniczy).



dotknij, aby wyświetlić komunikat.



Uzgodnij z instalatorem, jakie dodatkowe widżety ułatwiłyby obsługę systemu alarmowego lub sterowanie urządzeniami automatyki domowej podłączonymi do centrali alarmowej. Tylko instalator może dodawać nowe ekrany użytkownika, umieszczać na nich widżety itd.

Instalator może tak skonfigurować manipulator, że dostęp do ekranu użytkownika będzie chroniony hasłem (przed wyświetleniem ekranu użytkownika wyświetlana będzie klawiatura).

Na ekranach użytkownika mogą być używane dwa różne obrazy tła.

6. Ekrany dodatkowe


Ekrany dodatkowe różnią się od ekranów użytkownika tylko tym, że każdy ekran dodatkowy może mieć inny obraz tła. Dzięki temu ekrany dodatkowe mogą być używane do wyświetlania planów obiektu. Jeżeli mają być wyświetlane inne obrazy, niż oferowane przez firmę SATEL, instalator musi je zapisać na karcie pamięci, którą zainstaluje w manipulatorze. Ekran dodatkowy zostanie wyświetlony po dotknięciu widżetu typu odsyłacz.



Rys. 3. Ekran z planem (przykład).

7. Pasek statusu

Pasek statusu jest wyświetlany na górze ekranów użytkownika i ekranów dodatkowych. Znajdują się na nim:

- tytuł ekranu (opcjonalnie, jeżeli wprowadził go instalator),
- czas,
- ikona . Jeżeli nie jesteś zalogowany, dotknij ikonę, aby się zalogować (wyświetlona zostanie klawiatura – patrz s. 9). Jeżeli jesteś zalogowany, dotknij ikonę, aby się wylogować albo przejść do menu użytkownika.

8. Widżety

Na ekranie mogą być wyświetlane opisane niżej widżety.

Tekst – widżet wyświetla dowolny, wprowadzony przez instalatora tekst lub nazwę elementu systemu.

Stan strefy – widżet prezentuje stan strefy przy pomocy ikon.

Stan wejścia – widżet może prezentować stan wejścia przy pomocy:

- ikon wybranych przez firmę SATEL (wskaźnik) – prezentowane są różne stany,
- komunikatów tekstowych (tekst) – komunikaty informują tylko o stanie normalnym i naruszeniu,
- ikon wybranych przez instalatora (ikona) – prezentowane są tylko stan normalny i naruszenie.

Stan wyjścia – widżet może prezentować stan wyjścia przy pomocy:

- ikon wybranych przez firmę SATEL (wskaźnik),
- komunikatów tekstowych (tekst),
- ikon wybranych przez instalatora (ikona).




Temperatura [INTEGRA / PERFECTA 64 M] – widżet wyświetla temperaturę. Informacje o temperaturze uzyskiwane są z urządzenia bezprzewodowego ABAX 2 / ABAX. Widżet niedostępny w systemie VERSA.


Data/czas – widżet wyświetla czas i datę w formacie określonym przez instalatora.

Przełącznik – ikonę dla widżetu wybiera instalator. Dotknij widżet, aby włączyć / wyłączyć wyjście.

Prostokąt – widżet wyświetla prostokąt, który może mieć dowolny kolor i może być półprzezroczysty. Jest to dodatkowy element graficzny na ekranie, który może zostać użyty np. do wyróżnienia części ekranu.

Makro – ikonę dla widżetu wybiera instalator. Dotknij widżet, aby uruchomić makropolecenie. Makropolecenie to sekwencja działań, które ma wykonać centrala alarmowa. Makropolecenia tworzy instalator.

NAPAD/POŻ./MED. – widżet umożliwia wywołanie alarmu ( - alarm napadowy;  - alarm pożarowy;  - alarm medyczny).

Informacja – widżet prezentowany jest na ekranie przy pomocy ikony . Dotknij widżet, aby zobaczyć komunikat wprowadzony przez instalatora.

Odsyłacz – ikonę dla widżetu wybiera instalator. Dotknij widżet, aby przejść na ekran dodatkowy / wrócić z ekranu dodatkowego na ekran użytkownika.

Przycisk – ikonę dla widżetu wybiera instalator. Widżet oferuje dwie funkcje:

dotknięcie – dotknij widżet, aby włączyć / wyłączyć wyjście.

dotknięcie i przytrzymanie – dotknij widżet i przytrzymaj, aby włączyć wyjście. Wyjście pozostanie włączone dopóki będziesz trzymał palec na widżecie. Kiedy zdejmiesz palec z widżetu, wyjście zostanie wyłączone.

Wartość analogowa [INTEGRA / VERSA] / Pomiar mocy [PERFECTA 64 M] – widżet wyświetla informację o poborze mocy przez urządzenie podłączone do inteligentnej wtyczki ASW-200.

Termostat [INTEGRA / PERFECTA 64 M] – widżet prezentowany jest na ekranie przy pomocy ikony, której wygląd zależy od stanu wyjścia termostatycznego [INTEGRA] /



termostatu [PERFECTA 64 M] ( /  /  / ). Dotknij widżet, aby zmienić ustawienia temperatury dla wyjścia termostatycznego / termostatu. Widżet niedostępny w systemie VERSA.

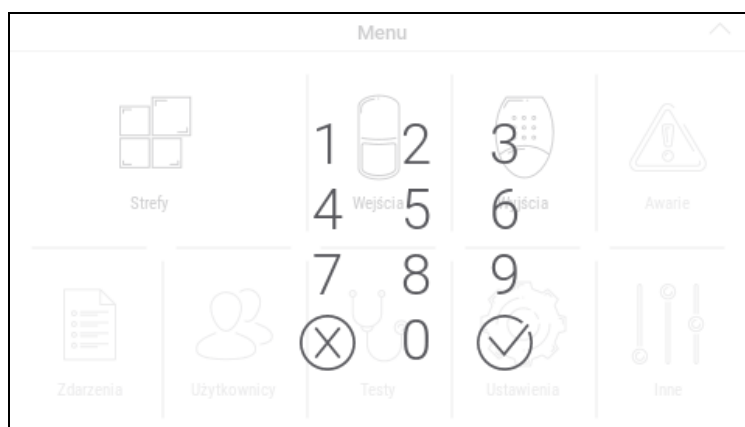


Ustawienia wyjścia termostatycznego / termostatu są używane do określenia parametrów pracy bezprzewodowych głowic termostatycznych ART-200.


9. Klawiatura ekranowa

Klawiatura ekranowa jest wyświetlana, jeżeli wymagane jest wprowadzenie hasła np. w celu uzyskania dostępu do menu użytkownika. Wprowadzenie hasła może być wymagane przed uzyskaniem dostępu do ekranu użytkownika lub ekranu dodatkowego lub przed uruchomieniem funkcji przy pomocy widżetu.

Wprowadź hasło przy pomocy klawiszy oznaczonych cyframi i dotknij . Jeżeli pomyliłeś się podczas wprowadzania hasła, dotknij  i ponownie wprowadź hasło (jeśli w ciągu minuty nie wprowadzisz poprawnego hasła, zostanie to potraktowane jak wprowadzenie błędnego hasła).



Rys. 4. Klawiatura ekranowa.

Jeżeli dotkniesz  przed wprowadzeniem hasła, klawiatura ekranowa zostanie zamknięta i wrócisz na poprzedni ekran.

Fabrycznie w centrali z serii INTEGRA zaprogramowane są następujące hasła:

hasło serwisowe: 12345

hasło administratora partycji 1: 1111

Fabrycznie w centrali z serii VERSA zaprogramowane są następujące hasła:

hasło serwisowe: 12345

hasło użytkownika 30: 1111

Fabrycznie w centrali PERFECTA 64 M zaprogramowane są następujące hasła:

hasło serwisowe: 12345

hasło użytkownika 62: 1111



Jeżeli w systemie był alarm, zostanie skasowany po wprowadzeniu hasła.

10. Menu użytkownika

Przewiń w górę ekran użytkownika / ekran dodatkowy, aby przejść do menu użytkownika. Menu użytkownika jest dostępne po wprowadzeniu hasła, dlatego najpierw wyświetlona zostanie klawiatura (jeżeli byłeś zalogowany na ekranie użytkownika, menu zostanie od razu wyświetlone).

10.1 Ekran główny menu użytkownika

10.1.1 System INTEGRA



Rys. 5. Ekran główny menu użytkownika w systemie INTEGRA.

Poniżej opisane zostały funkcje dostępne na głównym ekranie menu użytkownika.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Strefy”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Wejścia”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Wyjścia”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Awarie”. Funkcja dostępna, jeżeli system alarmowy sygnalizuje awarię.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Zdarzenia”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Użytkownicy”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Testy”.




dotknij, aby wyświetlić ekran „Ustawienia”.

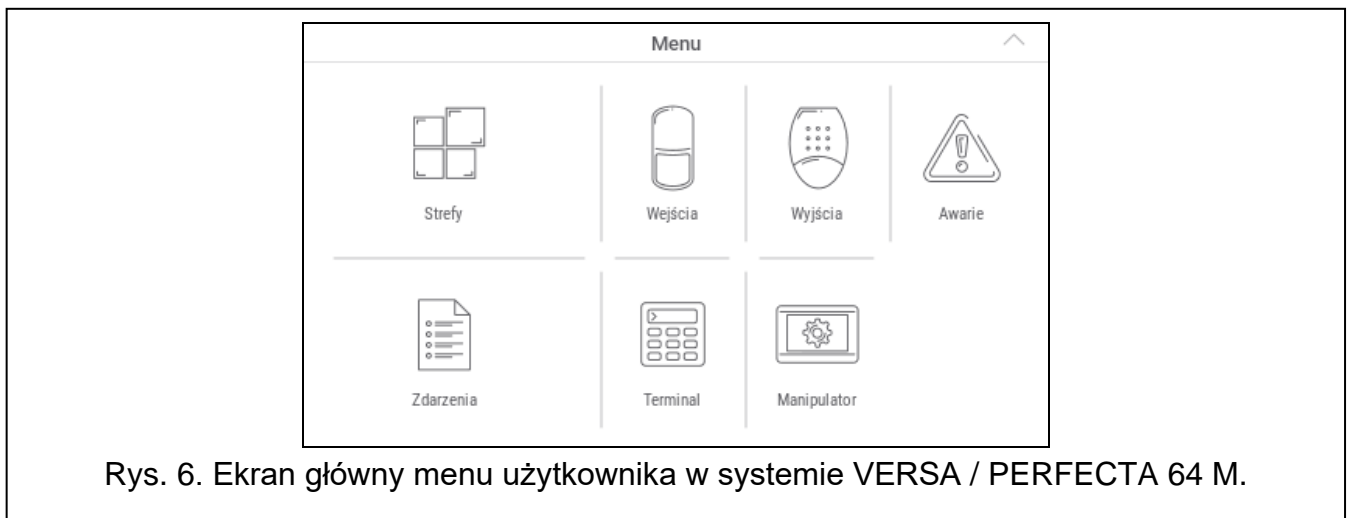


dotknij, aby wyświetlić ekran „Inne”.

Jeżeli ikona jest wyszarzona, funkcja jest niedostępna.

W prawym górnym rogu ekranu wyświetlana jest ikona  (dotknij, aby wyjść z menu użytkownika).

10.1.2 System VERSA / PERFECTA 64 M



Rys. 6. Ekran główny menu użytkownika w systemie VERSA / PERFECTA 64 M.

Poniżej opisane zostały funkcje dostępne na głównym ekranie menu użytkownika.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Strefy”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Wejścia”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Wyjścia”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Awarye”.



dotknij, aby wyświetlić ekran „Zdarzenia”.




dotknij, aby wyświetlić terminal i uzyskać dostęp do innych funkcji użytkownika i funkcji serwisowych.



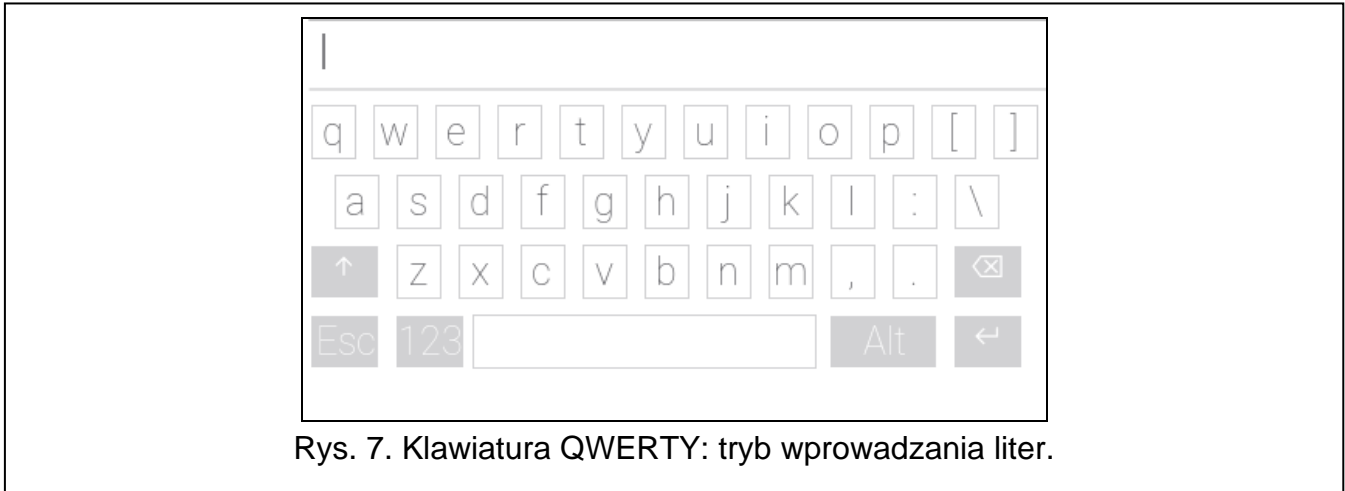
dotknij, aby wyświetlić ekran „Manipulator”.

Jeżeli ikona jest wyszarzona, funkcja jest niedostępna.

W prawym górnym rogu ekranu wyświetlana jest ikona  (dotknij, aby wyjść z menu użytkownika).

10.2 Klawiatura QWERTY

Klawiatura QWERTY służy do wprowadzania tekstu. Jest wyświetlana np. podczas wyszukiwania elementów na niektórych ekranach.



Rys. 7. Klawiatura QWERTY: tryb wprowadzania liter.

Wprowadzany tekst jest wyświetlany w polu powyżej klawiszy.

Oprócz klawiszy służących do wprowadzania znaków, dostępne są klawisze specjalne.

↑	dotknij, aby przełączyć klawiaturę w tryb wprowadzania dużych liter.
↓	dotknij, aby przełączyć klawiaturę w tryb wprowadzania małych liter.
Esc	dotknij, aby zamknąć klawiaturę QWERTY.
123	dotknij, aby przełączyć klawiaturę w tryb wprowadzania cyfr.
ABC	dotknij, aby przełączyć klawiaturę w tryb wprowadzania liter.
↵	dotknij, aby skasować znak przed kursorem.
Alt	dotknij, aby włączyć / wyłączyć tryb wprowadzania liter ze znakami diakrytycznymi
←	dotknij, aby zatwierdzić wprowadzony tekst.

10.3 Terminal

Terminal umożliwia wprowadzanie danych i konfigurowanie ustawień w identyczny sposób, jak manipulator LCD z menu tekstowym. W systemie INTEGRA jest wyświetlany po

uruchomieniu niektórych funkcji użytkownika i funkcji serwisowych (☑ działa jak #;

⊗ działa jak *). W systemie VERSA / PERFECTA 64 M jest wyświetlany po dotknięciu

ikony ☒ na głównym ekranie menu użytkownika (umożliwia dostęp do funkcji użytkownika i funkcji serwisowych).

