

# TM50

## Intuicyjna klawiatura dotykowa

### Przeznaczenie

Kompatybilna z centralami Spectra SP, Magellan oraz Digiplex EVO klawiatura TM50 stanowi nową jakość w dziedzinie obsługi systemów alarmowych. Proste i intuicyjne menu czyni obsługę systemu rzeczą prostą i oczywistą. Funkcja wyświetlania planów pięter pozwala na natychmiastową lokalizację naruszonego czujnika. Tryb tablicy synoptycznej

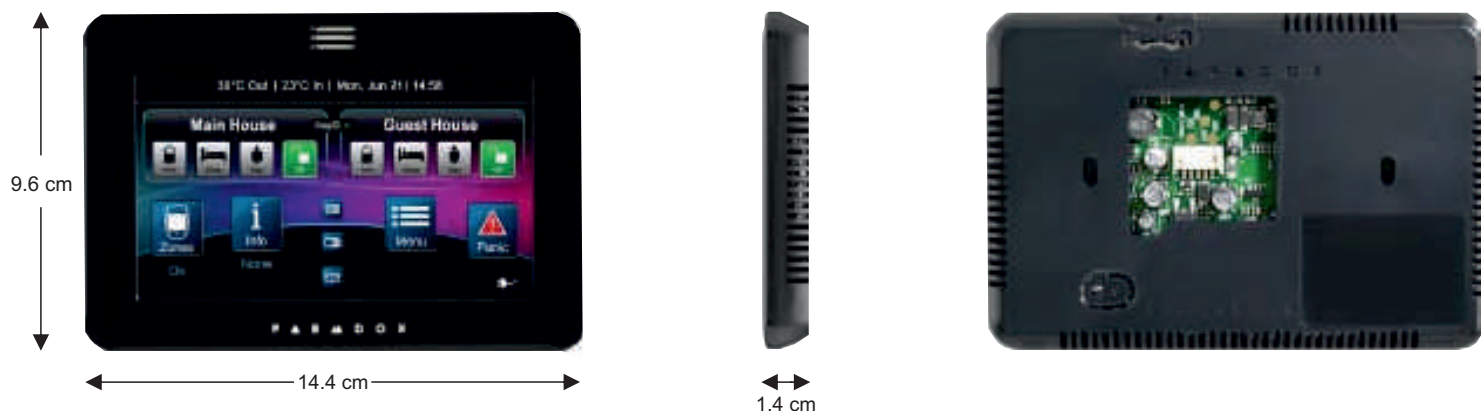
umożliwia podgląd stanu wszystkich partycji i linii na jednym ekranie. Uzupełnienie funkcji związanych z systemem alarmowym stanowi możliwość wyświetlania temperatury wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia (konieczny dodatkowy czujnik). W trybie wygaszania ekranu klawiatura może pełnić rolę „ramki na zdjęcia” wyświetlając obrazy nagrane na kartę MicroSD.



### Podstawowe właściwości

- Montaż natynkowy, grubość zaledwie 14 mm
- Duży, czytelny ekran o przekątnej 5"
- Wbudowany slot kart MicroSD
- Aktualizacja firmware bezpośrednio z karty
- Obsługa systemu alarmowego poprzez menu dotykowe
- Możliwość sterowania 8 wyjściami PGM bezpośrednio z menu klawiatury
- Wygodna funkcja samodzielnego testowania systemu
- Menu dostępne w wielu językach
- Wejście linii alarmowej, alternatywnie pełniące funkcję wejścia zewnętrznego czujnika temperatury
- Pogląd stanu linii alarmowych uzupełniony funkcją wyświetlania planów pięter wgrywanych na kartę MicroSD jako pliki BMP o rozdzielczości 363 x 272 pikseli
- Możliwość definiowania przez użytkownika własnych nazw linii, partycji, użytkowników i wyjść PGM
- **nowość** - wymienne ramki, obudowa dostępna w wielu kolorach: czarny, biały (kolory podstawowe), czerwony, fioletowy, niebieski, zielony, srebrny

## Wymiary



## Funkcje dodatkowe



### Plany pięter

Koniec z odgadywaniem numerów poszczególnych czujników! W zależności od modelu centrali klawiatura TM50 może wyświetlać 8 lub 32 plany pięter. Plany w postaci plików BMP. wgrywane są na kartę MicroSD, następnie na każdym planie można rozmieścić w odpowiednich miejscach ikony symbolizujące czujniki ruchu oraz otwarcia drzwi lub okien. Ikony w czasie rzeczywistym pokazują stan czujników, do których są przypisane.



### Tryb tablicy synoptycznej

W tym trybie możliwy jest podgląd w czasie rzeczywistym stanu całego systemu – wszystkich linii i partycji – na jednym ekranie. Użytkownik może jednym rzutem oka sprawdzić, które linie są otwarte, które zamknięte, a które zablokowane, a także które partycje są uzbrojone i czy w systemie występują usterki. W trybie tym można też włączyć funkcję samodzielnego testowania systemu, która umożliwi instalatorowi lub użytkownikowi sprawdzenie działania wszystkich linii alarmowych.

## Dane techniczne

Zasilanie	9 – 16 VDC
Ekran	480 x 272 piksele, kolory 16 bitów, 6.4 x 11.2 cm
Pobór prądu	100mA w trybie normalnej pracy, 200mA w czasie alarmu
Rozmiary	14.4 x 9.6 x 1.4 cm
Masa	165 g
Wilgotność	5 – 90 %
Kompatybilność	EVO V2.16 lub wyższa, MG/SP V4.72 lub wyższa



**ICS**  
POLSKA

ul. Poleczki 82  
02-822 Warszawa  
tel. 22 646 11 38  
www.ics.pl