

## Klawiatura dotykowa TM40



*A Touch of Paradox*

### Charakterystyka

Klawiatura TM40 umożliwia obsługę systemu alarmowego poprzez wygodny ekran dotykowy. Elegancki wygląd, intuicyjne menu, funkcja wyświetlania planów pięter oraz wiele funkcji dodatkowych sprawiają, że klawiatura ta zaspokoi potrzeby najbardziej nawet wymagających użytkowników.

Klawiatura TM40 może współpracować z centralami Digiplex EVO oraz centralami rodziny Spectra SP i Magellan. Wbudowane gniazdo kart Mikro SD pozwala na łatwą aktualizację firmware i języka klawiatury. Umożliwia ono również wgranie zdjęć, które mogą być wyświetlane na ekranie w czasie, gdy klawiatura nie jest używana (funkcja „ramki na zdjęcia”).

### Właściwości

- Elegancki wygląd
- Płaska (grubość tylko 1.6 cm)
- Kolorowy ekran dotykowy, bardzo jasny, o przekątnej 4.3"
- Łatwe w obsłudze, intuicyjne menu
- Kompatybilna z centralami EVO od wersji V2.16 oraz MG/SP od wersji V4.72
- Do 32 planów pięter
- Własne nazwy linii, partycji, użytkowników oraz wyjść PGM
- Ręczne sterowanie 8 wyjściami PGM
- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego z karty SD
- Wydajny procesor FPGA
- Wewnętrzny czujnik temperatury
- Wejście linii lub zewnętrznego czujnika temperatury (TEMP07)
- Funkcja czyszczenia ekranu
- Dostępne 3 rodzaje wykończenia: drapane aluminium, czarna i biała



**ICS**  
 POLSKA

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



Nowatorska funkcja planów pięter daje użytkownikowi możliwość przeglądania stanu systemu w formie wizualizacji graficznej. Jako plan może być użyty dowolny plik graficzny w formacie .bmp wgrany na kartę SD włożoną do gniazda klawiatury. Można tu użyć na przykład zeskanowanego projektu domu lub rysunku utworzonego za pomocą dowolnego programu. Na takim planie można rozmieścić ikony oznaczające poszczególne czujniki. W trakcie przeglądania stanu systemu można w każdej chwili wyświetlić plan danej części obiektu z naniesionymi czujnikami – w zależności od stanu linii alarmowych ikony będą czerwone (czujnik w alarmie), zielone (czujnik naruszony) lub szare (czujnik zamknięty)

Przykładowy plan:



Dane techniczne:

Zasilanie	9 ÷ 16 V DC
Pobór prądu	110 mA
Wyświetlacz	16 bitów, 5.4 x 9.5 cm
Rozdzielczość	480 x 272 piksele
Sposób montażu	Natynkowy
Wymiary	12.4 x 8.1 x 1.6 cm



**ICS**  
POLSKA

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