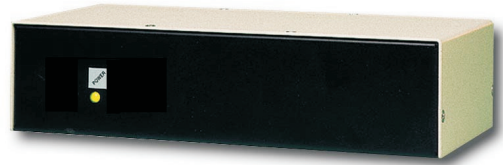




# Kontrola Dostępu

produkcji SYNEL Industries LTD.

## CENTRALKA STERUJĄCA MasTA33M



### GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

Centralka sterująca MASTER CONTROL TA-33 M umożliwia zbudowanie systemu kontroli dostępu opartego na czytnikach typu ACCESS oraz PRX40/A. System jest konfigurowany i zarządzany przez program komputerowy **FALCON**. Program pozwala na obsługę od jednej do ośmiu centralek, zainstalowanych do pojedynczego portu komputera. Każda z centralek pozwala podłączyć max 16 przejść z obustronną kontrolą dostępu, lub 32 przejścia kontrolowane jednostronnie. System obsługuje też układ mieszany tzn. część przejść jest kontrolowanych obustronnie, część jednostronnie.

### SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Napięcie zasilające:	12 Vdc lub 230 Vac, 50/60 Hz
Pobór mocy:	5 W
Temperatura pracy:	od -5 do +45 °C
Temperatura składowania:	od -10 do +55 °C
Wilgotność względna:	90% HR, bez kondensacji
Wymiary:	150 x 250 x 50 mm (wersja podstawowa)
Waga:	1650 g (wersja podstawowa)
Pamięć:	- EPROM 64 kB RAM (obszar danych, wersja podstawowa) - 3500 rejestracji - 3000 kart, 14 000 kart* - możliwość rozszerzenia pamięci do 512 kB RAM*
Podtrzymanie pamięci:	do 3 lat
Wskaźnik stanu:	trójkolorowy LED
Opcja Anti-PassBack:	TAK
Praca:	On-Line lub Off-Line
Ilość obsługiwanych przejść:	do 16 przejść z obustronną kontrolą
Montaż:	powierzchniowy, 4 wkręty
Obudowa:	metalowa
Komunikacja z PC:	RS422, RS485, Modem*, TCP/IP*, 9600 bps
Komunikacja z terminalami:	RS485, 19200 bps
Wyjścia/wejścia programowalne:	- 4 wejścia z optoizolacją - 3 wyjścia obciążalne do 2 A przy 30 Vdc lub do 0,6 A przy 150 Vac - 1 wyjście obciążalne do 5 A przy 230 Vac

\* - opcja

### ZASTOSOWANIE

- Kontrola Dostępu
- Identyfikacja Osób
- Rejestracja Czasu Pracy
- Systemy Parkingowe
- Systemy Kontroli Strażników

### OZNACZENIA

60330008.....MasTA33M - wersja podstawowa  
60330010.....MasTA33M - 512 kB RAM  
60330004.....MasTA33M - wersja podstawowa, TCP/IP  
60330006.....MasTA33M - 512 kB RAM, TCP/IP