



SDM

Subkontroler
1 czytnikowy



- Współpraca z kontrolerami Master serii FT Fault Tolerant
- 2 wejścia konfigurowalne, nadzorowane
- 1 wyjście programowalne
- Zasilanie wg. standardu POE
- Wielokolorowa dioda stanu LED
- Wbudowany procesor 32bit
- Port czytnikowy zabudowany w obudowie kontrolera lub opcjonalnie podłączany zewnętrznie
- Tor komunikacji – Ethernet
- Każdy identyfikator może należeć do 4 grup dostępu
- Standardowa obsługa 25 000 identyfikatorów z możliwością rozszerzenia do 500 000 (przy pracy z kontrolerem Master FT)
- Pamięć - minimalnie 25 000 zdarzeń (przy współpracy z kontrolerem Master FT)
- Monitorowanie obecności czytnika zewnętrznego
- Obsługa min. 3 kart funkcyjnych służących do zarządzania np. światłem, nagłośnieniem lub HVAC
- Trzy poziomy Anti-Passback: budynek, wydział, parking; globalny i lokalny
- HIGH Security: wymagane dwie karty do otwarcia przejścia
- UPL(User Programmable Logic) programowanie zależności logicznych pomiędzy wejściami/wyjściami/ identyfikatorami
- Możliwość otwarcia grupy przejść z poziomu jednego czytnika
- Możliwość uzyskania informacji optycznej/akustycznej o stanie grupy przejść

Podstawowe parametry:

Ilość obsługiwanych użytkowników	25.000 – 500.000 (z kontrolerem Master FT)
Pamięć zdarzeń	25.000 – 500.000 (z kontrolerem Master FT)
Ilość obsługiwanych portów czytnikowych	1 wbudowany lub 1 zewnętrzny
Ilość obsługiwanych nadzorowanych wejść	1 wejście REX, 1 wejście Kontroli Stanu Drzwi
Ilość obsługiwanych wyjść	1 wyjście przekaźnika drzwiowego
Wejścia nadzorowane	Tak, kontrola 5 stanów (alarm, zwarcie, uszkodzenie linii, sabotaż, normalny)
Procesor	ARM 32bit
Wyświetlacz stanu	Wielokolorowa dioda LED
Bateria podtrzymująca pamięć	Tak, do 1 roku bez zasilania zewnętrznego
Wejście komisyjne	Tak, wymaga użycia dwóch identyfikatorów z dostępem
Zasięg odczytu	Do 15cm
Zabezpieczenie obwodu zasilania	Tak z obwodem elektronicznego zabezpieczenia
Komunikacja	10/100TCP/IP kablowo lub/i opcjonalna bezprzewodowa typu Xbee
Aktualizacja	Automatyczna w ramach systemu
Obsługa Multi Facility Code	Tak do 16 w jednej lokalizacji
Zasilanie	Standard POE lub 12V DC (min.1A)
Temperatura pracy	od 0 st.C do 45st.C
Wilgotność	od 0 do 90% (bez kondensacji)
Wymiary	cm x cm x cm [wys x szer x gł]

