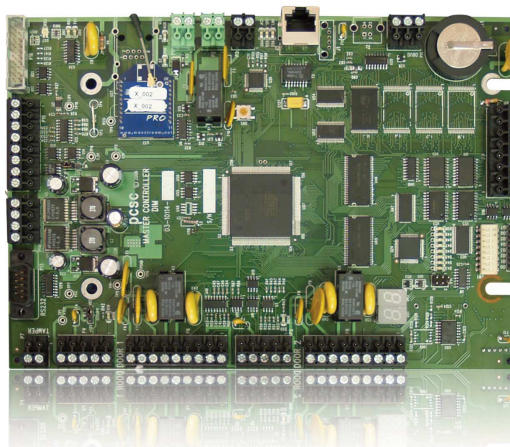




DDM

Subkontroler 2 czytnikowy



- Współpraca z kontrolerami master serii FT Fault Tolerant
- 8 wejść konfigurowalnych, nadzorowanych
- 8 wyjść programowanych
- Zasilanie wg. standardu POE
- Dodatkowo wyświetlacz stanu LED
- Wbudowany procesor 32bit
- Współpraca z dowolnym formatem kart i czytników obecnie występujących na rynku
- Współpraca z dowolnymi czytnikami biometrycznymi
- Do 3 torów komunikacji – Ethernet, dual Ethernet (opcja) oraz WiFi Mesh (opcja)
- 1 kontroler FT obsługuje do 32 przyjeżdżających jedno lub dwustronnych
- 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 czytników
- 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
Pamięć zdarzeń	25.000 – 500.000
Ilość obsługiwanych portów czytnikowych	2 wejścia typu Wiegand
Ilość obsługiwanych nadzorowanych wejść	8 - 2 wejścia REX, 2 wejścia Kontroli Stanu Drzwi, 4 wej alarmowe
Ilość obsługiwanych wyjść	8 – 2 wyjścia przełącznik drzwiowy, 2 alarmowe, 4 ogólne
Wejścia nadzorowane	Tak, kontrola 5 stanów (alarm, zwarcie, uszkodzenie linii, sabotaż, normalny)
Procesor	ARM 32bit
Wyświetlacz stanu	7 Segmentowy LED
Bateria podtrzymująca pamięć	Tak, do 1 roku bez zasilania zewnętrznego
Wyjście na akumulator	Tak, z kontrolą stanu naładowania
Anti-Passback	Tak, lokalny i globalny
Wejście komisyjne	Tak, wymaga użycia dwóch identyfikatorów z dostępem
Diagnostyka w czasie rzeczywistym	Tak, segmentowe diody na płycie
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	12VDC lub Standard POE
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]

