



IQ 400

Kontroler 4 czytników

*obudowa na zdjęciu nie jest w zestawie



- Optycznie izolowany port RS485/RS232
- Port do podłączenia bezpośredniego drukarki
- Wymienna bateria do podtrzymania kalendarza, zegara i wszystkich zaprogramowanych ustawień
- Podtrzymanie pamięci po zaniku zasilania min. 5 lat
- Wymienne przekaźniki
- Diody LED informujące o statusie komunikacji (nadawanie/odbieranie) prze RS232/RS485
- Wbudowany przycisk reset
- Wyświetlacz diagnostyczny-umożliwiający sprawdzenie urządzenia w czasie rzeczywistym
- Wbudowany procesor Intel'a
- Flash memory
- Wbudowany zasilacz 12V DC/ 6A
- Miejsce w obudowie na akumulator 7Ah
- Opcjonalnie karta sieciowa na płycie kontrolera
- Kontroler obsługuje do 42 wejść i 38 wyjść
- Obsługa przycisków wyjścia i czujników magnetycznych
- Obsługa do 64 okresów czasowych
- Obsługa do 999 grup dostępu
- Każdy identyfikator może należeć do 4 grup dostępu

Podstawowe parametry:

Max. ilość obsługiwanych przejść	4 przejść jednostronnych, bądź 2 przejścia dwustronne
Zdalne otwieranie drzwi	Tak
Linie wyjściowe	Sześć wyjść przekaźnikowych z możliwością rozbudowy do 38
Linie wejściowe	możliwość rozbudowy do 42
Otwieranie drzwi za pomocą przycisku	Tak, dedykowane wejścia na płycie kontrolera
Obsługa FC(facility code)	Tak, do 16
Automatyczna deaktywacja kart	Tak, wg. harmonogramu
Czytnik administratora	Tak
Informacja o braku zasilania AC	Tak, dioda na obudowie kontrolera
Informacja o braku zasilania DC	Tak, dioda na obudowie kontrolera
Anti-Passback	Tak, 3 grupy(budynek, wydział, parking) i 3 poziomy dla każdej z grup
Wejście komisyjne	Tak, wymaga użycia dwóch identyfikatorów z dostępem
Diagnostyka w czasie rzeczywistym	Tak, dedykowany wyświetlacz i segment diod na płycie
Obsługa czytników	HID, magnetycznych, biometrycznych, klawiatur
Komunikacja	RS485 lub RS232/światłowod/ bezprzewodowo/10/100T CP/IP /
Obciążalność przekaźników	2A/24V DC
Temperatura pracy	od 0 st.C do 46st.C
Wilgotność	od 0 do 90% (bez kondensacji)
Wymiary(z obudową typ L)	490x600x180mm [sxwxg]

- Możliwość dołączenia modułu alarmowego (8 lub 16 wejść)
- Standardowa obsługa 8000 identyfikatorów z możliwością rozszerzenia do 20000
- Pamięć minimalnie 4000 zdarzeń
- Monitorowanie obecności czytnika
- Obsługa czytników magnetycznych, HID, biometrycznych, kodów kreskowych,
- Obsługa min. 3 kart funkcyjnych służących do zarządzania np. światłem, nagłośnieniem lub HVAC
- Możliwość zaprogramowania końca ważności dla każdego identyfikatora oddzielnie
- Harmonogram ciągłego otwarcia/zamknięcia drzwi
- Permanentne otwarcie drzwi po pierwszej autoryzacji identyfikatora
- Trzy grupy Anti-Passback: budynek, wydział, parking
- Trzy poziomy Anti-Passback
- Możliwość wydania karty gościa
- Automatyczne wygaśnięcie ważności karty gościa
- HIGH Security: wymagane dwie karty do otwarcia przejścia
- UPL(User Programmable Logic) programowanie zależności logicznych pomiędzy wejściami/wyjściami/ identyfikatorami
- Automatyczne otwarcie wielu przejść w przypadku alarmu pożarowego
- Możliwość otwarcia grupy przejść z poziomu jednego czytnika
- Możliwość uzyskania informacji optycznej/akustycznej o stanie grupy przejść
- Po pomyślnej autoryzacji drzwi pozostaną otwarte do momentu