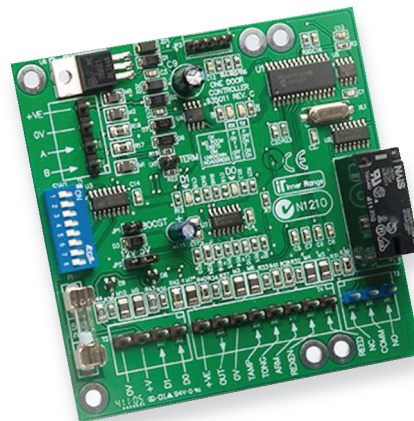


Moduł obsługi 1 czytnika to ekonomiczny moduł obsługujący przejście z jednym czytnikiem. Doskonale sprawdza się w obiektach, które posiadają niewielką liczbę przejść lub w przypadku przejść oddalonych od reszty systemu.

Moduł obsługi 1 czytnika obsługuje jedno przejście, jeden czytnik kart Wiegand oraz standardowe wejścia i wyjścia do kontroli pojedynczego przejścia. Ponadto jedno wyjście pomocnicze przeznaczone jest do użyciu ogólnego i umożliwia sygnalizację zbyt długiego otwarcia drzwi, udzielenia lub odmowy dostępu itp.

Opcje konfiguracji umożliwiają korzystanie z szerokiego zakresu funkcji czytników kart oraz obsługę różnych technologii i formatów identyfikacji.

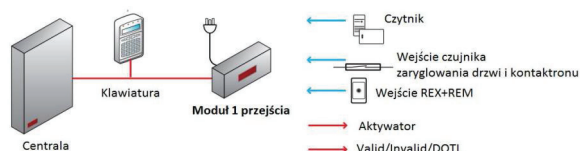


Właściwości

- Współpraca z popularnymi czytnikami kart magnetycznych lub Wiegand, bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń komunikacyjnych
- Standardowa obsługa 31 kart awaryjnych w trybie offline
- Monitorowanie czujników otwarcia i zaryglowania drzwi
- Wejścia sterowania drzwi: REX, REN i ARM
- Wyjścia sygnalizujące uzyskanie i odmowę dostępu oraz DOTL
- Przełącznik aktywatora
- Bezpiecznik obwodu zasilania czytnika

Schemat połączeń

Moduł obsługi 1 czytnika podłączany jest bezpośrednio do magistrali RS-485.



Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary PCB:	95 (dł.) x 95 (szer.) (mm)
Środowisko pracy:	0°C - 50°C przy wilgotności względnej 15%-85% (bez kondensacji)

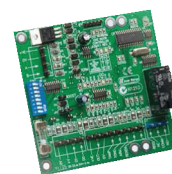
Parametry elektryczne

Zasilanie:	11-14 V DC (normalnie z zewnętrznego źródła zasilania)
Pobór prądu:	15mA
Maks. Pobór prądu:	25mA z załączonymi przełącznikami aktywatora (bez zasilania czytnika i urządzeń zewnętrznych)
Zabezpieczenie sieciowe:	500mA

Złącza

Wejścia linii adresowych:	4 (mogą posiadać predefiniowane funkcje, np. kontaktronu, czujnika zaryglowania, REX/REN lub przycisku uzbrojenia)
Porty czytników:	1
Wyjścia przełącznikowe:	1 (normalnie wykorzystywany do aktywatorów drzwiowych)
Wyjścia pomocnicze (open collector):	1 (normalnie wykorzystywano do sygnalizacji Valid/Invalid)

Dane do zamówienia



995011PCB&K
Moduł obsługi 1 czytnika