



AIM-2SL

KONTROLER DWÓCH CZYTNIKÓW

Kontroler czytników AIM-2SL firmy Apollo zapewnia wydajność w systemach kontroli dostępu na całym świecie, wszędzie tam, gdzie konieczna jest wysoka niezawodność. Z pełną kontrolą sprzętową dla 2 czytników/2 drzwi lub 2 czytników/1 drzwi, AIM-2SL nie tylko obsługuje zaawansowane funkcje, takie jak precyzyjny dostęp i 38 poziomów dostępu na użytkownika, ale może utrzymywać normalne funkcje w trybie off-line dzięki lokalnej bazie danych do 20 000 użytkowników kart / 7 000 zdarzeń lokalnych.

Oznacza to, że można mieć pewność, że dostęp do obiektu nie zostanie zagrożony nawet w większości przypadków wystąpienia ekstremalnych warunków, a zapisane dane będą bezpiecznie przechowywane w pamięci do momentu przywrócenia komunikacji z kontrolerem systemu.

AIM-2SL łączy urządzenia drzwiowe (zamek, czujkę otwarcie, itp.) z jednym z kontrolerów serii AAN, zapewniając obsługę dla pełnej gamy typów czytników, w tym zbliżeniowych i biometrycznych. Obsługa do 8 formatów kart jednocześnie umożliwia mieszanie i dopasowywanie różnych typów czytników lub łatwą migrację na nowe typy kart.

Kontroler posiada wejścia sprzętowe drzwi jak kontakt drzwiowy, przycisk wyjścia i sabotaż urządzenia. Poza wbudowanymi 2 wyjściami przekaźnikowymi (do sterowania zamkiem), AIM-2SL obsługuje do 8 cyfrowych modułów przekaźnikowych Apollo ADA 10/11, z zabezpieczoną cyfrowo komunikacją. Dodatkowe funkcje AIM-2SL nie tylko obniżają koszty instalacji, ale także zapewniają łatwość zarządzania dzięki takim funkcjom, jak wymienne moduły komunikacyjne, zdalna aktualizacja oprogramowania i wsparcie dla interfejsu sieciowego ENI-100 tak, aby system był gotowy do pracy w sieci w ciągu kilku minut. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji, Apollo uczynił AIM-2SL standardem dla obiektów wymagających wysokiego bezpieczeństwa takich jak elektrownie jądrowe, instalacje wojskowe i duże korporacje na całym świecie.

- 4 wejścia sprzętowe drzwi (parametryzowane lub nie)
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- Komponenty przemysłowe do pracy w szerokim zakresie temperatury otoczenia (-40 to +85°C)

Zasilanie:
12-24 VDC

Pobór prądu:
250 mA,

Temperatura pracy: -40° do
85°C

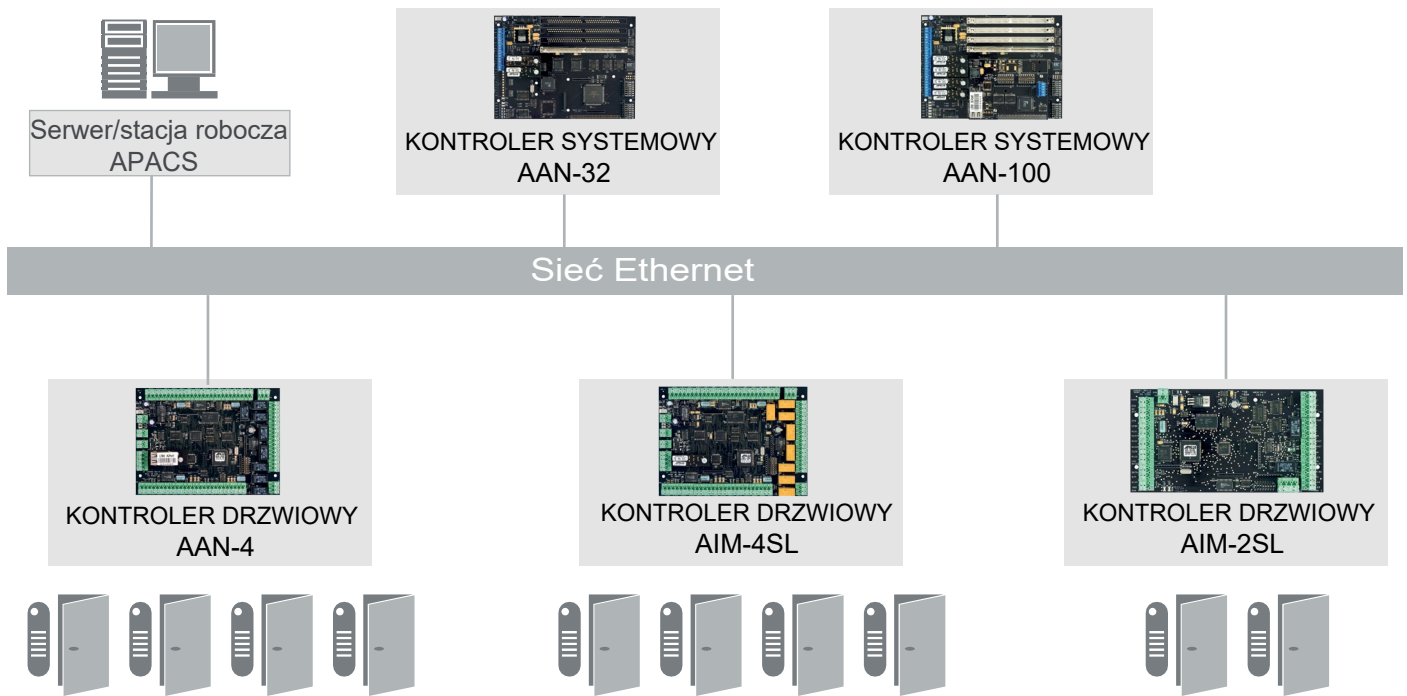
Wilgotność pracy: 0-95%,
nieskondensowana

Komunikacja z czytnikami:
Wiegand,
Clock&Data

Podtrzymanie pamięci:
nie wymaga baterii

Waga:
450 g

Certyfikaty:
CE, RoHS



WŁAŚCIWOŚCI

- | | |
|---|--|
| Pamięć | <ul style="list-style-type: none"> • do 20 000 kart/ 7 000 zdarzeń • 8 kodów miejsca/formatów kart • 38 poziomów dostępu dla kart |
| Komunikacja
Protokoły komunikacji z czytnikami | <ul style="list-style-type: none"> • 1 port (RS-485) do komunikacji z jednostką nadrzędną • Wiegand, Clock&Data |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • 19 x 10 cm |

Model	P/N	Opis
AIM-2SL	430-430R	Kontroler 2 czytników z portem RS-485
ENI-110	430-173R	Port komunikacyjny LAN
ASM-48	430-132R	Port komunikacyjny RS-485