



AAN-2N

KONTROLER SIECIOWY DWÓCH CZYTNIKÓW

Kontroler czytników AAN-2N 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, AAN-2N 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.

AAN-2N 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), AAN-2N obsługuje do 8 cyfrowych modułów przekaźnikowych Apollo ADA 10/11, z zabezpieczoną cyfrowo komunikacją. Dodatkowe funkcje AAN-2N nie tylko obniżają koszty instalacji, ale także zapewniają łatwość zarządzania dzięki takim funkcjom, jak wymienne moduły komunikacyjne czy zdalna aktualizacja oprogramowania. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji, Apollo uczynił AAN-2N 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
- Wymienny interfejs komunikacyjny Ethernet
- 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

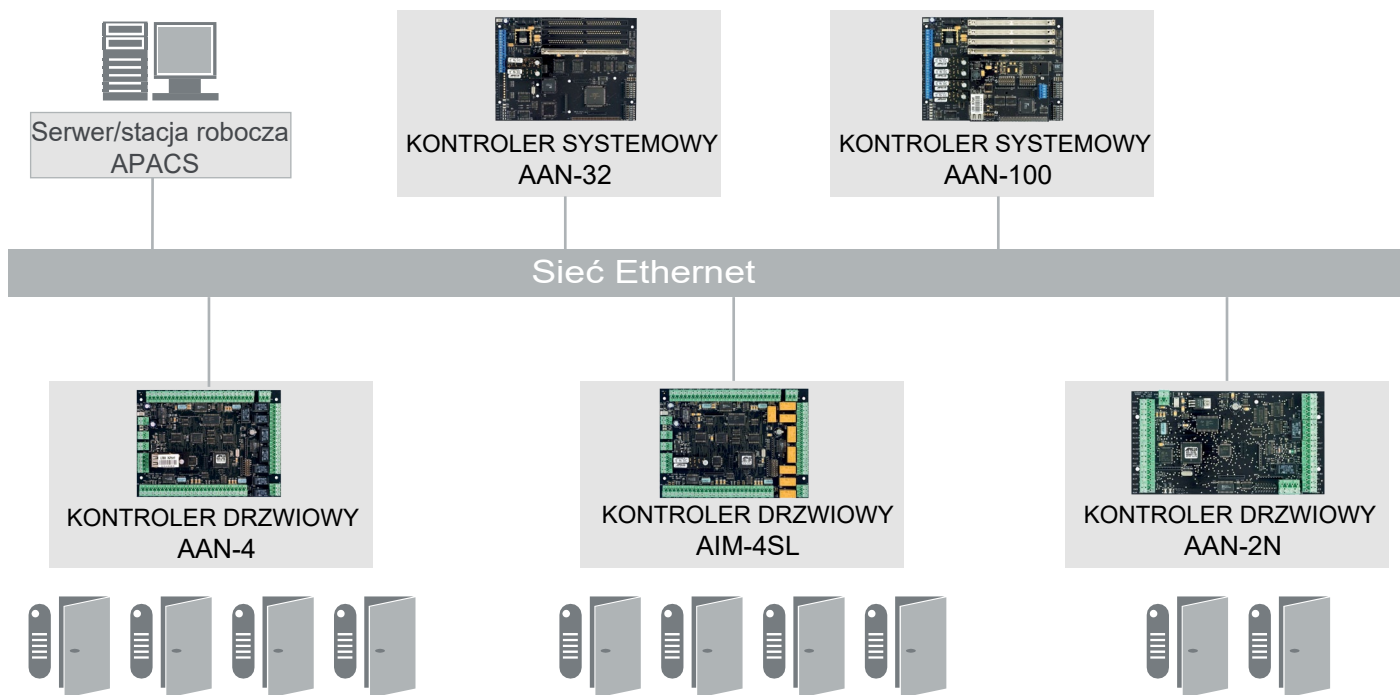
Wilgotność pracy: 0-95%,
nieskondensowana

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 Ethernet do komunikacji z jednostką nadrzędną • Wiegand |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • 19 x 10 cm |

Model	P/N	Opis
AAN-2N	430-192R	Kontroler 2 czytników z portem Ethernet
ENI-100	430-172R	Port komunikacyjny LAN