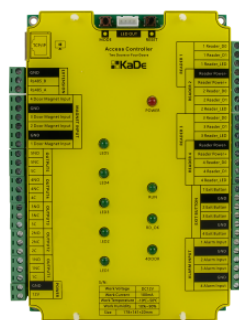


## Kontroler standardowy

### KDH-KS3024-IP-II



Kontroler standardowy KDH-KS3024-IP-II przeznaczony jest do pracy w nowym systemie fizycznej kontroli dostępu **NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC**. Komunikacja z serwerem systemu odbywa się przy użyciu protokołu TCP/IP poprzez port Ethernet na płycie kontrolera.

Do kontrolera można podłączyć do dwóch czytników wykorzystując porty Wieganda. **Obsługiwane są czytniki z wyjściem od 26 do 66 bitów**. Dzięki temu kontroler KDH-KS3024-IP-II może obsługiwać dwa przejścia dwustronnie kontrolowane bądź cztery przejścia z jednostronną kontrolą dostępu.

Obsługa czytników z klawiaturą o czterobitowym formacie wyjściowym pozwala na zastosowanie różnych sposobów identyfikacji użytkownika - tylko karta, tylko PIN, karta lub PIN oraz dwuetapowej identyfikacji karta i PIN.

KDH-KS3024-IP-II posiada konfigurowalne linie dozоровe NO/NC oraz przekaźnikowe wyjścia sterujące, które umożliwiają sterowanie działaniem urządzeń o znacznej wartości pobieranego prądu (np. zwory elektromagnetyczne, sygnalizatory). Ilość linii dozоровych i wyjść sterujących kontrolera można zwiększyć stosując dodatkowy moduł rozszerzeń KDH-MOD3000INOUT

Pamięć 20 000 kart, 50 000 zdarzeń oraz 20 000 alarmów umożliwia niezakłóconą pracę systemu nawet przy utracie komunikacji z serwerem, jak i archiwizację zdarzeń i alarmów na serwerze po ponownym połączeniu.

Kontrolery standardowe instaluje się wewnątrz bezpiecznej strefy w metalowej obudowie z zasilaczem buforowym. Zasilacz umożliwia podłączenie akumulatora podtrzymującego działanie systemu fizycznej kontroli dostępu nawet w przypadku awarii sieci elektrycznej.

Stopień zabezpieczenia	Grade 2 (jako element systemu)
Ilość portów czytników	4
Liczba przejść dwustronnych	2
Liczba przejść jednostronnych	4
Port czytnika	Wiegand
Typy czytników	zblizeniowe, magnetyczne, biometryczne
Porty komunikacyjne	TCP/IP
Pamięć kart	20 000
Pamięć zdarzeń	50 000
Liczba linii dozоровych	12
Liczba wyjść sterujących	5
Zasilanie kontrolera	12 VDC
Zakres temperatur	-10°C do +55°C
Wilgotność (bez kondensacji)	10% - 90%
Wymiary (mm)	175 x 140 x 22
Wyjście zasilania do czytników	12V
Wyjście zamka	przekaźnikowe
Monitorowane wyjścia do zamków	nie
Wyjścia sterujące do sygnalizatorów w czytnikach	4
Port rozszerzeń	1 x port modułu 4 przekaźników
Dodatkowe wyjście zasilające	brak