



Honeywell PRO32R2

Kontroler 2 czytników, 8 wejść, 6 wyjść

- Porty czytników/klawiatur 2 porty Wiegand lub C&D bi-color LED (1- lub 2-przewodowe), brzęczyk
- Wejścia alarmowe 2xNO/NC stanu otwarcia drzwi, 2xNO/NC żądania wyjścia, 4xNO/NC nienadzorowane lub nadzorowane EOL
- Wejścia monitorujące Otwarcie obudowy, awaria zasilania
- Wyjścia przekaźnikowe 4x2A, 28VDC; 2x5A, 28VDC
- Port komunikacyjny 1xRS-485

Kontrolery i moduły serii PRO3200 należą do grupy urządzeń przeznaczonych dla najbardziej wymagających systemów kontroli dostępu. System dzięki możliwości wykorzystania makrodefinicji i procedur pozwala w praktyce na zaprogramowanie złożonego działania każdej instalacji KD. PRO3200 jest systemem modułowym, zarządzanym i konfigurowanym z poziomu oprogramowania Win-Pak.

PRO32R2 to moduł kontrolera dla 2 czytników. Można nim obsłużyć dwa przejścia z pojedynczym czytnikiem lub jedno z podwójnym (osobno dla wejścia i wyjścia). Oprócz możliwości podłączenia czytników (interfejs Wiegand lub Clock & Data) moduł umożliwia podłączenie sterowania zamkiem drzwi, modułem sterowania windy itd. Urządzenie posiada 6 wyjść przekaźnikowych 28VDC o obciążalności 5A (x2) oraz 2A (x4). Kontroler posiada także 8 wejść logicznych - 2 stanu otwarcia drzwi, 2 żądania wyjścia, 4 ogólnego przeznaczenia (np. do podłączenia wyjścia monitorującego ze zwory drzwiowej lub odbioru sygnału z kontaktronu). Wszystkie wejścia mogą być zaprogramowane na wyzwianie zarówno z przekaźników NO jak i NC. Wejścia ogólnego przeznaczenia mogą pracować jako nienadzorowane lub nadzorowane (wykorzystanie rezystorów końca linii). Dodatkowo urządzenie posiada wejścia monitorujące stan zasilania oraz sabotaż obudowy. Moduł PRO32R2 zastępuje zarówno moduł PRO22R2 jak i PRO22R1.



Parametry techniczne

Porty czytników/klawiatur	2 porty Wiegand lub C&D bi-color LED (1- lub 2-przewodowe), brzęczyk
Wejścia alarmowe	2xNO/NC stanu otwarcia drzwi, 2xNO/NC żądania wyjścia, 4xNO/NC nienadzorowane lub nadzorowane EOL
Wejścia monitorujące	Otwarcie obudowy, awaria zasilania
Wyjścia przekaźnikowe	4x2A, 28VDC; 2x5A, 28VDC
Port komunikacyjny	1xRS-485
Zasilanie	12VDC +/-10%
Pobór prądu	400mA, z czytnikami maks.700mA
Temperatura pracy	0 ~ 49 °C
Wymiary	140 x 229 x 25 mm (szerokość x długość x grubość)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
 Santocka 39
 71-083 **Szczecin**
 tel. +48 91 485 40 60
 fax +48 91 485 40 80
 e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
 a resideo company