

NODER EWE4

Sieciowy sterownik Systemu Kontroli Dostępu



Charakterystyka	
TYP KONTROLERA	EWE4
WSPIERANE TYPY PRZEJŚĆ	4 przejść z jednostronną kontrolą dostępu / 2 przejść z dwustronną kontrolą dostępu (możliwość dowolnej kombinacji)
LICZBA KART	1 024 000 ¹
LICZBA PRZECHOWYWANYCH ZDARZEŃ	2 048 000 ¹
FUNKCJA ZAPOBIEGANIA POWTÓRNEMU PRZEJŚCIU I KONTROLA STREFOWA	Przy połączeniu z serwerem – globalny AntiPassBack. W trybie pracy autonomicznej – lokalny AntiPassBack.
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA STEROWNIKA	Zdalna

¹ Maksymalna wartość zależy od zastosowanej pamięci.

Specyfikacja techniczna	
ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH CZYTNIKÓW	do 4
OBSŁUGIWANY INTERFEJS CZYTNIKÓW	RS-485 natywny AES z enkapsulacją, OSDP, Wiegand do 48 bitów
TYPY KOMPATYBILNYCH CZYTNIKÓW	dowolne zbliżeniowe, biometryczne, kreskowe, itp.
KOMUNIKACJA Z CZYTNIKAMI	4x Wiegand lub 1x RS-485
KOMUNIKACJA Z SERWEREM	LAN/WAN
WEJŚCIA PROGRAMOWALNE	16 wejść parametryzowanych (przycisk wyjścia/ewakuacyjny, czujnik stanu drzwi, czujka ruchu, itp.)
WEJŚCIA PREDEFINIOWANE	4 wejścia parametryzowane (AC, BAT, TMP, DR)
WYJŚCIA PROGRAMOWALNE	6 wyjść przekaźnikowych NO/NC, 3 A, 24 VDC (brak AC, niskie napięcie akumulatora, sabotaż, otwarcie obudowy)
PODTRZYMANIE PRACY ZEGARA	bateria CR
NAPIĘCIE ZASILANIA	12 VDC
POBÓR PRĄDU	200 mA (bez zasilania czytników)
WYMIARY	213 x 117 x 28 mm
WAGA	350 g
TEMPERATURA PRACY	-10 °C - +55 °C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	-20 °C - +70 °C
WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	<80%
NORMY	CE

Producent: Nuuxe Radioton Sp. z o.o.
ul. Olszańska 5h
31-513 Kraków
www.noder.pl