

# NODER EE12

## Sieciowy sterownik Systemu Kontroli Dostępu



| Charakterystyka   |  |
|---|--|
| TYP KONTROLERA  | EE12   |
| WSPIERANE TYPY PRZEJŚĆ  | 10 przejść z jednostronną kontrolą dostępu /<br>5 przejść z dwustronną kontrolą dostępu<br>(możliwość dowolnej kombinacji) |
| LICZBA KART   | 1 024 000 <sup>1</sup>   |
| LICZBA PRZECHOWYWANYCH ZDARZEŃ                                | 2 048 000 <sup>1</sup>   |
| FUNKCJA ZAPOBIEGANIA POWTÓRNEMU PRZEJŚCIU I KONTROLA STREFOWA | Przy połączeniu z serwerem – globalny AntiPassBack.<br>W trybie pracy autonomicznej – lokalny AntiPassBack.                |
| AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA STEROWNIKA                        | Zdalna   |

<sup>1</sup> Maksymalna wartość zależy od zastosowanej pamięci.

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

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