

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

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

<b>Specyfikacja techniczna</b>	
<b>ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH CZYTNIKÓW</b>	do 4 (Wiegand lub RS-485)
<b>OBSŁUGIWANY INTERFEJS CZYTNIKÓW</b>	Wiegand: do 64 bitów, RS-485 natywny AES z enkapsulacją, OSDPv2
<b>TYPY KOMPATYBILNYCH CZYTNIKÓW</b>	dowolne zbliżeniowe, biometryczne, kreskowe, itp.
<b>KOMUNIKACJA Z CZYTNIKAMI</b>	4 x Wiegand lub 1 x RS-485
<b>KOMUNIKACJA Z SERWEREM</b>	LAN/WAN
<b>WEJŚCIA PROGRAMOWALNE</b>	16 wejść parametryzowanych (przycisk wyjścia/ewakuacyjny, czujnik stanu drzwi, czujka ruchu, itp.)
<b>WEJŚCIA PREDEFINIOWANE</b>	4 wejścia parametryzowane (AC, BAT, TMP, DR) (brak AC, niski poziom naładowania akumulatora, uszkodzenie zasilacza 12V DC, otwarcie obudowy)
<b>WYJŚCIA PROGRAMOWALNE</b>	6 wyjść przekaźnikowych NO/NC, 3A, 24V DC (elektrozaczep, tripod, sygnalizator, itp.)
<b>PODTRZYMANIE PRACY ZEGARA</b>	bateria CR
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA</b>	12V DC
<b>POBÓR PRĄDU (bez zasilania czytników)</b>	średnio ~120mA (maksymalnie ~240mA)
<b>WYMIARY</b>	125 x 125 x 28mm
<b>WAGA</b>	170g
<b>TEMPERATURA PRACY</b>	-10 °C - +55 °C
<b>TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA</b>	-20 °C - +70 °C
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA OTOCZENIA</b>	<80%
<b>NORMA</b>	CE