

NODER EWE4

SÍŤOVÝ KONTROLÉR PRO ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU



Charakteristika	
TYP KONTROLÉRU	EWE4
PODPOROVANÉ TYPY PRŮCHODŮ	4 průchody s jednosměrným řízením přístupu/ 2 průchodů s obousměrným řízením přístupu (je možná jakákoliv kombinace)
MAX. POČET KARET	1 024 000 ¹
MAX. POČET ULOŽENÝCH UDÁLOSTÍ	2 048 000 ¹
OCHRANA PROTI ZNEUŽITÍ PŘÍSTUPOVÉ KARTY	Připojen k serveru–globální AntiPassBack. V automatickém provozním režimu–lokální AntiPassBack.
AKTUALIZACE SOFTWARE	Vzdálená

¹ Hodnoty odpovídají vestavěné paměti zařízení.

Technické specifikace	
PODPOROVANÝ POČET ČTEČEK	až 4 (Wiegand nebo RS-485)
PODPOROVANÉ ROZHRAŇÍ ČTEČEK	Wiegand: až 64 bitů, RS-485 nativní AES se zapouzdřením, OSDPv2
KOMPATIBILNÍ TYPY ČTEČEK	Jakékoliv bezkontaktní, biometrické, magnetické atp.
KOMUNIKACE SE ČTEČKAMI	4 x Wiegand nebo 1 x RS-485
KOMUNIKACE SE SERVEREM	LAN/WAN
PROGRAMOVATELNÉ VSTUPY	16 parametrizovaných vstupů (senzory, tlačítka, alarmové detektory atp.)
PŘEDDEFINOVANÉ VSTUPY	4 parametrizovaných vstupů (AC, BAT, TMP, DR) (Žádný proud [230 V zdroj napájení], nízké napětí baterie, manipulace, otevírání krytu)
PROGRAMOVATELNÉ VÝSTUPY	6 relé výstupů NO/NC, 3A, 24V DC (elektrický zámek, signalizátor atp.)
ZÁLOŽNÍ BATERIE	CR baterie
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	12V DC
SPOTŘEBA ENERGIE (bez čteček)	~120mA (max. ~240mA)
ROZMĚRY	125 x 125 x 28mm (4.92x 4.92 x 1.10in)
VÁHA	170g (0.37 lb)
PRACOVNÍ TEPLOTA	-10 °C - +55 °C
SKLADOVACÍ TEPLOTA	-20 °C - +70 °C
OKOLNÍ VLHKOST	<80%
NORMY	CE