

NODER EE12

SÍŤOVÝ KONTROLÉR PRO ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU



Charakteristika	
TYP KONTROLÉRU	EE12
PODPOROVANÉ TYPY PRŮCHODŮ	10 průchodů s jednosměrným řízením přístupu/ 6 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 12
PODPOROVANÉ ROZHRANÍ ČTEČEK	RS-485 nativní AES se zapouzdřením, OSDPv2
KOMPATIBILNÍ TYPY ČTEČEK	Jakékoliv bezkontaktní, biometrické, magnetické atp.
KOMUNIKACE SE ČTEČKAMI	3 x RS-485
KOMUNIKACE SE SERVEREM	LAN/WAN
PROGRAMOVATELNÉ VSTUPY	20 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	16 relé výstupů NO/NC, 3A, 24V DC (elektrický zámek, signalizátor atp.)
ZÁLOŽNÍ BATERIE	CR baterie
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	12V DC
SPOTŘEBA ENERGIE (bez čteček)	~150mA (max. ~280mA)
ROZMĚRY	215 x 115 x 28mm (8.47 x 4.53 x 1.10in)
VÁHA	290g (0.64lb)
PRACOVNÍ TEPLOTA	-10 °C - +55 °C
SKLADOVACÍ TEPLOTA	-20 °C - +70 °C
OKOLNÍ VLHKOST	<80%
NORMY	CE