

NX1P

Kontroler pojedynczego przejścia systemu KD NetAXS-123



Opis produktu

NetAXS-123 to autonomiczny, kompaktowy, w pełni funkcjonalny a przy tym prosty w montażu system kontroli dostępu, który może być zarządzany z poziomu przeglądarki internetowej bez konieczności stosowania dedykowanego stanowiska komputerowego. Każdy panel może być skonfigurowany do obsługi 1, 2 lub 3 drzwi. 16 paneli NetAXS-123 może być ze sobą połączonych za pomocą **Ethernet Virtual Loop** co daje nam obsługę maksymalnie 48 przejść w jednym systemie (komunikacja poprzez sieć Ethernet). Wykorzystując magistralę **RS-485** możemy ze sobą połączyć do 31 paneli Honeywell NetAXS-123 tworząc maksymalnie 93 przejścia w jednym systemie.

data utworzenia karty: 2020-01-02

Specyfikacja

Ilość obsługiwanych drzwi	1 przejście jednostronnie lub dwustronnie kontrolowane
Ilość obsługiwanych czytników	maksymalnie 2 (przejście dwustronnie kontrolowane, czytniki muszą posiadać linie HOLD)
Kompatybilne czytniki	Standard Wiegand
Pojemność kart	10 000
Pojemność zdarzeń	25 000
Ilość wyjść przekaźnikowych	2 wyjścia typu SPDT, 3A 28 VDC
Ilość wyjść open collector	2 wyjścia OC, 16 mA, 12 VDC
Ilość wejść	6 wejść nadzorowanych (Status, REX, Sabotaż czytnika A, Sabotaż czytnika B, Awaria zasilania i Wyj. ogólnego wykorzystania)
Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) 802.3af (Sumarycznie 450 mA, 12 VDC dla czytników, elektrozaczepów itd.) lub zewnętrzny zasilacz 12 VDC
Temperatura pracy	0°C do 49°C
System MTBF	250 000 godzin
Certyfikaty	CE, FCC, UL-294

data utworzenia karty: 2020-01-02