

Nano RFID

Zastosowania:

- Systemy kontroli dostępu i identyfikacji pracowników
- Kontrola pracy wózków widłowych
- Autoryzacja dostępu do maszyn przemysłowych
- Systemy monitorowania obiektów publicznych np.: stadiony lub hale wystawowe
- Systemy płatności bezdotykowych np. w kantynach
- Systemy logistyczne do śledzenia przepływu towarów i zarządzania magazynem
- Rejestracja czasu pracy pracowników



Właściwości:

- Standard odczytywanych tagów: Unique 125kHz.
- Kontrola wyjścia przełącznikowego oraz monitorowanie stanu wejścia cyfrowego (Nano RFID PoE).
- Sterowanie dwoma wyjściami przełącznikowymi oraz kontrola 2 wejść cyfrowych.
- Obsługa protokołów komunikacyjnych: HTTP, Modbus TCP, SNMP.

Parametry techniczne

Zasilanie	Nano RFID	Passive PoE 10-24V DC, przez adapter PoE		
	Nano RFID PoE	PoE: 33-57V IEEE 802.3af	DC: 12-24V DC (złącze śrubowe 3,5mm)	
Pobór mocy	Maksymalnie 1,5W			
Transpondery	Unique EM4100, EM4102			
Wejście (Nano RFID PoE)	Liczba wejść: 1	Typ wejścia: zwierne, NO		
Wyjście (Nano RFID PoE)	Liczba wyjść: 1	Typ wyjścia: przekaźnikowe NO	Maksymalny prąd: 1A przy 30V DC	
Komunikacja	Port Ethernet 10Mbps, RJ45			
Obudowa	Nano RFID	Wymiary (D/S/W): 50 x 66,3 x 20mm		Klasa obudowy: IP30
	Nano RFID PoE	Wymiary (D/S/W): 50,1 x 74,6 x 27mm		
Temperatura pracy	Od -10°C do +55°C			

Wersja	Passive PoE 10-24V DC	PoE 802.3af	DC 12-24V	Numer katalogowy
Nano RFID	✓	-	-	NR-0001-0000-00
Nano RFID PoE	-	✓	✓	NR-0001-0001-00