

LANTICK

1-0, 0-1, 1-1

Zastosowania:

- Monitorowanie stanu wejścia cyfrowego przez sieć LAN (PE-0-1, PE-1-1)
- Zdalne sterowanie wyjściem przekaźnikowym (PE-1-0, PE-1-1)
- Integracja z systemami zarządzania budynkiem, systemami alarmowymi i monitoringu
- Zdalna diagnostyka systemów



Właściwości:

- Solidna konstrukcja zapewniająca niezawodność i trwałość urządzenia.
- Prosty w obsłudze interfejs użytkownika.
- Wbudowany serwer WWW umożliwiający zdalne zarządzanie i konfigurację urządzenia za pośrednictwem przeglądarki internetowej.
- Obsługa protokołów komunikacyjnych: HTTP, Modbus TCP, SNMP, TCP/UDP, KNX/IP, Inveo Dashboard.
- Możliwość rozbudowy i skalowalności wraz z rozwojem systemu.



Parametry techniczne

Zasilanie	Lantick PE-0-1, PE-1-0	Passive PoE 10-24V DC, przez adapter PoE	
	Lantick PE-1-1	PoE: 33-57V IEEE 802.3af	DC: 12-24V DC (złącze śrubowe 3,5mm)
Pobór mocy	Maksymalnie 1,5W		
Wyjście (Lantick PE-1-1, PE-1-0)	Typ wyjścia: przekaźnik	Maksymalne napięcie pracy: 30V DC	Maksymalne obciążenie: 1A
	Wyjście NO (normalnie otwarte)		Tryb pracy: bistabilny, astabilny, monostabilny (jednokrotne wyzwolenie)
Wejście (Lantick PE-1-1, PE-1-0)	Typ wejścia: zwierne, NO	Maksymalna wartość licznika: 4 294 967 296	Maksymalna częstotliwość wejściowa: 1000Hz
Komunikacja	Port Ethernet 10Mbps, RJ45		
Obudowa	Lantick PE-0-1, PE-1-0	Wymiary (D/S/W): 50 x 66,3 x 20mm	Klasa obudowy: IP30
	Lantick PE-1-1	Wymiary (D/S/W): 50,1 x 74,6 x 27mm	
Temperatura pracy	Od -10°C do +55°C		

Wersja	Wejście	Wyjście	12-24V DC	PoE 802.3af	Numer katalogowy
Lantick PE-0-1	-	1	-	-	LN-0001-2001-00
Lantick PE-1-0	1	-	-	-	LN-0001-2002-00
Lantick PE-1-1	1	1	✓	✓	LN-0001-0003-00