



DC IN 1	Power supply main 9÷57V DC (ports 1÷5)	Napięcie zasilające główne 9÷57 V DC (porty 1÷5)
DC IN 2	Power supply second 9÷57V DC (ports 6÷10)	Napięcie zasilające drugie 9÷57 V DC (porty 6÷10)
LED DC IN 1	LED indicator on - power on, work PoE on port 1÷5	Świecąca dioda LED – włączone zasilanie, aktywne PoE na portach 1÷5
LED DC IN 2	LED indicator on - power on, work PoE on port 6÷10	Świecąca dioda LED – włączone zasilanie, aktywne PoE na portach 6÷10
PoE LED	LED indicator on - work PoE output in this port	Świecąca dioda LED sygnalizuje zasilanie PoE na danym porcie
Link LED	LED indicator on - ethernet connection	Świecąca dioda LED sygnalizuje aktywne połączenie Ethernet
GND	Ground for Input / Output	Masa dla Wejścia logicznego i Wyjścia tranzystorowego
INP D	Logical input, Low=0~0,8V	Wejścia logiczne, Low=0~0,8V
OUT T	Transistor output (+), voltage = power supply, max 1A	Wyjście tranzystorowe (+), napięcie = zasilanie, max 1A