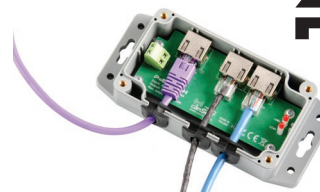


5. Charakterystyka.

Port: PoE IN 48V (ZASILACZ)	
Wejście zasilania	48V DC w standardzie PoE 802.3af
Moc maksymalna	50W
LAN	NIE
Standard	PoE 802.3af - zasilanie na pinach +7,8; - 4,5
Gniazdo	RJ45
Port: LAN/PoE OUT 48V (KAMERA IP)	
Wyjście zasilania	48V DC (przejsie bezpośrednie z zasilacza - loop)
Moc maksymalna	30W
LAN	TAK
Standard	PoE 802.3af - zasilanie na pinach +7,8; - 4,5
Gniazdo	RJ45
Port: LAN/PoE OUT 24V (RADIOLINIA IP)	
Wyjście zasilania	24V DC
Moc maksymalna	15W
LAN	TAK
Standard	Pasywne PoE - zasilanie na pinach +7,8; - 4,5
Gniazdo	RJ45
Inne:	
Obudowa	Zewnętrzna IP65
Wymiary	116x66x41mm
Mocowanie	Cybantowe do rury 35-55 mm
Zabezpieczenie antyprzepięciowe	TAK
Zgodność z normami	CE I ROHS



PoER-24H

SZYBKI START

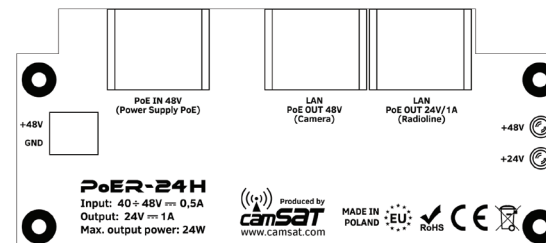
**Hermetyczny konwerter zasilania
ze standardu PoE48V na PoE24V
przeznaczony do kamer IP**

Służy do zasilania kamer IP(48V) oraz systemu bezprzewodowego(24V) z jednego zasilacza PoE lub Switch PoE w standardzie PoE 802.3af (zasilanie na pinach + 7,8; - 4,5). Wszystkie złącza zasilania posiadają zabezpieczenie antyprzepięciowe, dzięki czemu urządzenia podłączone do PoER chronione są przed niebezpiecznymi skokami napięcia.

W zestawie:

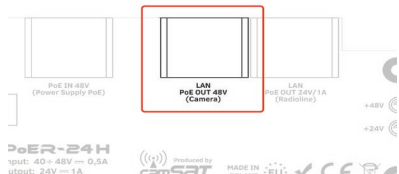
Konwerter zasilania PoER-24h	x 1 szt.
Mocowanie cybantowe na maszt	x 1 kpl.
Instrukcja uruchomienia	x 1 szt.
Deklaracja zgodności	x 1 szt.

1. Instalacja



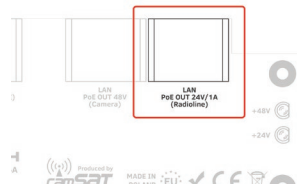
2. Podłączanie kamery IP z PoE48V (PoE 802.3af).

Kamerę należy podłączyć do gniazda **RJ45** oznaczonego **LAN/PoE OUT 48V** za pomocą przewodu LAN zakończonego z obu stron wtykiem **RJ45**. Złącze **LAN / PoE OUT 48V** oprócz zasilania 48V przekazuje linie sygnałowe w standardzie **LAN 10BASE-T, 100BASE-TX** bezpośrednio (1:1/bez przeplotu) na złącze **LAN / PoE OUT 24V**.



3. Podłączanie systemu bezprzewodowego IP lub innego urządzenia zasilanego PoE24V.

System bezprzewodowy IP należy podłączyć do gniazda **RJ45** oznaczonego jako **LAN / PoE OUT 24V** za pomocą przewodu LAN zakończonego z obu stron wtykiem **RJ45**. Złącze **LAN / PoE OUT 24V** oprócz zasilania 24V przekazuje także linie sygnałowe w standardzie **LAN 10BASE-T, 100BASE-TX** bezpośrednio (1:1/bez przeplotu) na złącze **LAN / PoE OUT 48V**. Tym samym łączy sygnał Ethernetowy LAN kamery IP z modułem radiowym IP.

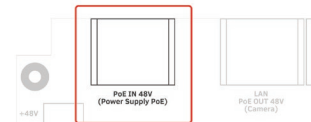


4. Źródła zasilania.

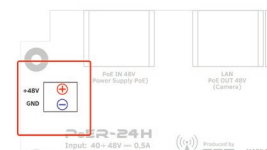
a) Zasilacz lub Switch **PoE48V** w standardzie **PoE 802.3af** należy podłączyć do gniazda **RJ45** oznaczonego **PoE IN 48V**.



Złącze **PoE IN 48V** wykorzystuje tylko linie zasilające PoE i nie przekazuje linii sygnałowych Ethernet LAN.



b) Zasilacz uniwersalny należy podłączyć do złącza śrubowego oznaczonego **+48V/GND** należy bezwzględnie pamiętać o zachowaniu prawidłowej polaryzacji (+ -). Plus zasilacza do zacisku oznaczonego **+48V**, minus zasilacza do zacisku oznaczonego **GND**.



Nie dopuszczalne jest stosowanie dwóch zasilaczy jednocześnie.



Moc zasilacza nie może być mniejsza niż sumaryczna maksymalna pobierana moc urządzeń zasilanych (kamera IP + system bezprzewodowy).

Po podłączeniu zasilacza zaświecą się dwie kontrolki informujące o pojawieniu się napięcia na odpowiednich portach LAN :

LED czerwony 48V oznacza pojawienie się napięcia (PoE) na złączu LAN/PoE OUT 48V

LED zielony oznacza pojawienie się napięcia (PoE) na złączu LAN/PoE OUT 24V/1A