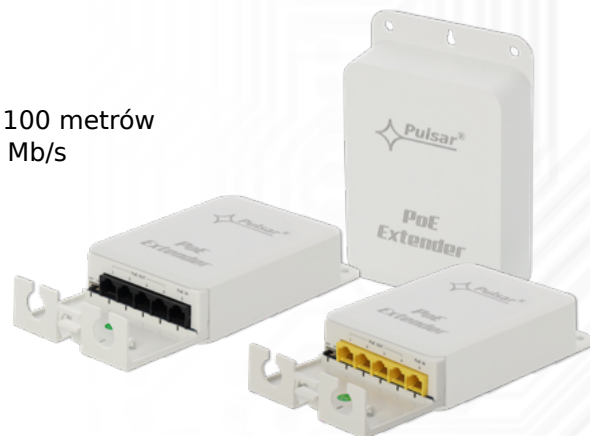


Cechy:

- wejście PoE IN zgodne ze standardem IEEE 802.3af/at/bt **
- wyjście PoE OUT zgodne ze standardem IEEE 802.3af/at/bt **
- zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100 metrów
- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100 Mb/s i 10/100/1000 Mb/s
- sygnalizacja optyczna stanu pracy
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przepięciowe (wejście PoE)
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja: 2 lat

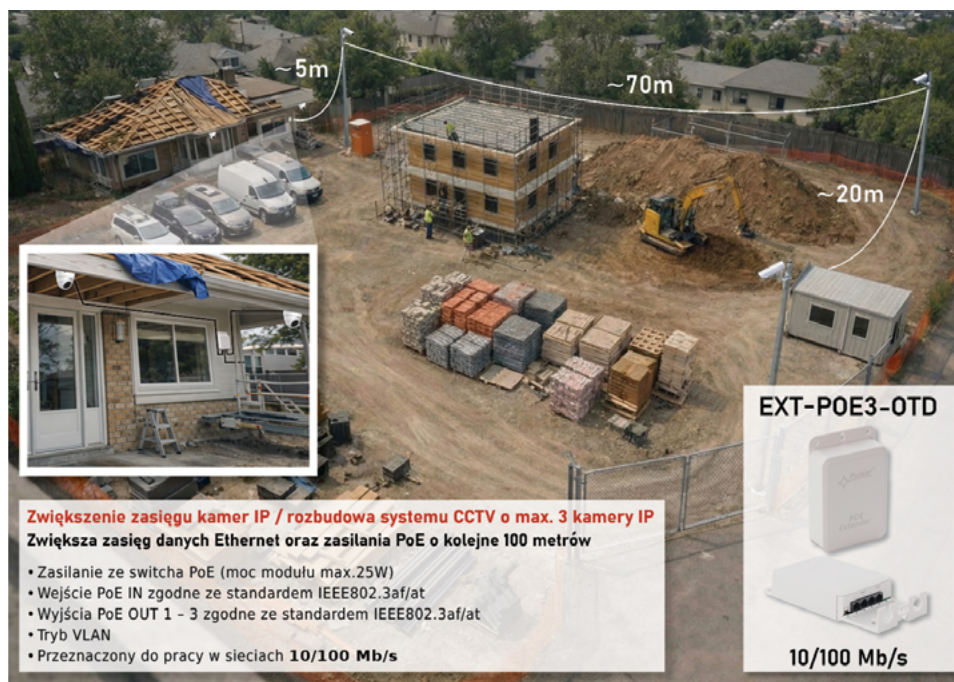
** w zależności od wyjścia



Kod	Wejście RJ45 / Zgodność z IEEE 802.3.....	Wyjście RJ45 / Zgodność z IEEE 802.3.....	Moc wyjścia [W]	Moc sumaryczna [W]	Przeznaczony do pracy w sieciach	Mocowanie: wkręty montażowe	Wymiary L×W×H [±/- 2mm]
EXT-POE3-OTD	PoE IN: IEEE 802.3af/at	PoE OUT1 / zgodny – af/at	25W / port	25W	10/100 Mb/s	✓	149×35×98
EXT-POEG3-OTD		PoE OUT2 / zgodny – af/at PoE OUT3 / zgodny – af/at Przełącznik trybu VLAN	25W / port 25W / port 25W / port		10/100/1000 Mb/s		
EXT-POE4-OTD	PoE IN: IEEE 802.3af/at/bt	PoE OUT1 / zgodny – af/at	30W / port	50W	10/100 Mb/s	✓	149×35×98
EXT-POEG4-OTD		PoE OUT2 / zgodny – af/at PoE OUT3 / zgodny – af/at PoE OUT4 / zgodny – af/at/bt Przełącznik trybu VLAN	30W / port 30W / port 60W / port		10/100/1000 Mb/s		

Przykładowe zastosowania dla EXT-POE3-OTD:

W systemach telewizji przemysłowej

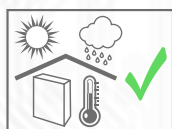


EXT-POE3-OTD

Zwiększenie zasięgu kamer IP / rozbudowa systemu CCTV o max. 3 kamery IP
Zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100 metrów

- Zasilanie ze switcha PoE (moc modułu max.25W)
- Wejście PoE IN zgodne ze standardem IEEE802.3af/at
- Wyjścia PoE OUT 1 - 3 zgodne ze standardem IEEE802.3af/at
- Tryb VLAN
- Przeznaczony do pracy w sieciach 10/100 Mb/s

10/100 Mb/s



* Urządzenie zaleca się zainstalować w miejscu chronionym przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych i dużego nasłonecznienia z temperaturami w zakresie -10°C do +50°C.

Przykładowe zastosowania dla EXT-POEG4-OTD:

