

Injektor zasilania PoE BREAK-POE-PSE-1

PoE-PSE-1 - jednoportowe injektory zasilania PoE o maksymalnej mocy zasilania do 15,4W. Injektory są w pełni kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami PoE wg normy IEEE 802.3-2008.

Włączenie zasilania przebiega w trzech krokach :

- 1.) Detekcja urządzenia kompatybilnego z PoE
- 2.) Klasyfikacja urządzenia wg klas mocy.
- 3.) Włączenie pełnego zasilania 48VDC.



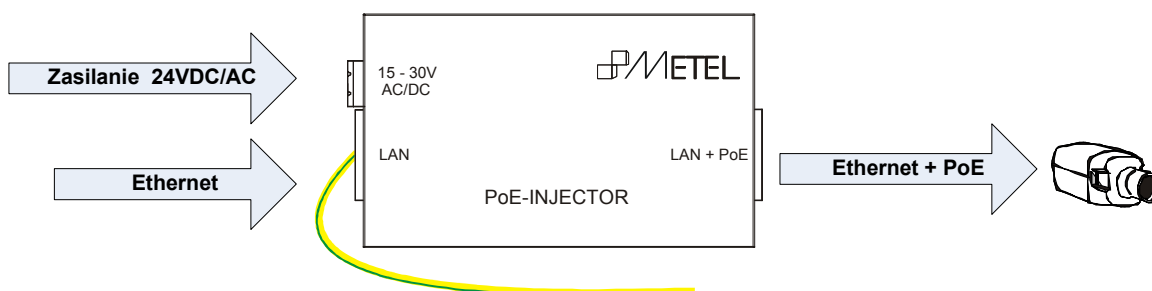
NAZWA	KOD
BREAK-POE-PSE-1-BOX/24	100-300

	Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
	Piny danych 1-2, 3-6	Ethernet	10/100	Mbps
	Piny PoE 4-5, 7-8	PoE	48	VDC
	Max. dostarczana moc	15,4	W	
	Zabezp. p.przepięciowe	wysoko + nisko pradowe		odgromnik + 1500W transil
Zasilanie	Napięcie robocze	15 – 30	VDC-AC	
	Max. pobór	20	mA	
Środowisko	Temperatura pracy	-40...+70	°C	
Budowa	Wymiary – szer. / wys. / dł.	46 x 27 x 68	mm	
	Porty	Ethernet: RJ45		
		24VAC: zaciski		
	Przyłącze PE	przewód 1,5	mm ²	

Producent zastrzega sobie prawo zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.

Instalacja i ustawienia

1. Urządzenie przymocować do podłoża.
2. Uziemić zabezpieczenie przeciwprzepięciowe przewodem PE do najbliższego punktu uziemienia.
3. Podłączyć kable sygnałowe i zasilające wg rysunku poniżej.



Do prawidłowego działania zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, zielonożółty przewód musi być poprawnie uziemiony.