

## PoER-24h

### Hermetyczny konwerter zasilania z PoE48V na PoE24V do nadajników IP



PoER-24h to hermetyczny konwerter zasilania z PoE48V na PoE24V przeznaczony do zasilania kamery IP oraz nadajnika radiowego IP. Podłączając do konwertera PoER-24h źródło zasilania PoE48V lub DC od 35V do 48V zasilamy dwa wyjścia adaptera. Na jednym wyjściu otrzymujemy napięcie PoE48V + LAN, które podłączamy do kamery IP. Na drugim wyjściu napięcie wynosi 24V i służy do zasilania modułu radiowego IP.

Konwerter PoER-24h znakomicie nadaje się do zasilania modułów radiowych IP z przełączników PoE.

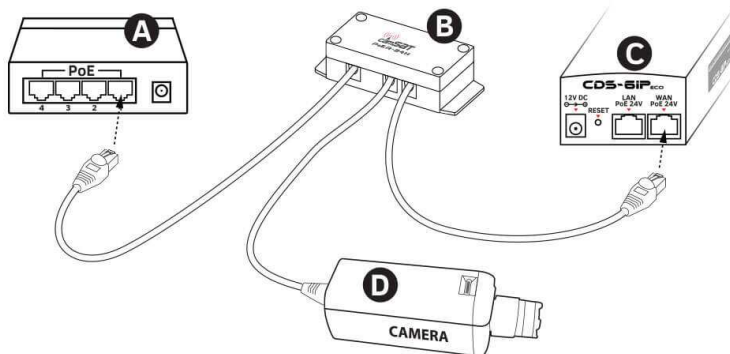
PoER-24h współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na rynku systemami transmisji dla kamer IP, które do pracy wymagają zasilania 24V.

#### PoER-24h zawiera:

- konwerter wewnętrzny PoER-24h x 1szt.
- uchwyt cybantowy x 1 szt.
- instrukcja, deklaracja zgodności CE

#### Zastosowanie

Przełącznik **(A)** przekazuje zasilanie PoE48V do konwertera PoER-24h **(B)**. Z konwertera przekazywane jest napięcie 48V do kamery IP. Dodatkowo konwerter zmienia napięcie z 48V na 24V i zasila moduł radiowy CDS-6IPeco.



#### Parametry podstawowe



#### Specyfikacja

Wyjścia LAN	1 wyjście LAN i zasilania 48 V do kamery IP w standardzie PoE IEEE802.3af. 1 wyjście LAN i zasilania 24V do modułu radiowego IP
Wejście LAN	wejście zasilania PoE48 V (bez LAN)
Wejście zasilania	dodatkowe wejście zasilania DC 35-48 V (listwa zaciskana)
Moc	15 W
Prąd maksymalny	1 A
Wymiar	116 mm x 66 mm x 41 mm
Klasa szczelności obudowy	IP 65
Zabezpieczenia antyprzebieciowe	Tak