



## Dane techniczne

| Model                                  | BCS-xPoE6                                         |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Wymiary obudowy                        | 85 × 69 × 19 mm (szer. × wys. × gł.)              |
| Zakres napięcia wejściowego            | 10÷56V DC                                         |
| Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE    | Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)                         |
| Ilość portów LAN                       | 6 (4xLAN+PoE OUT; 1xLAN; 1xLAN+PoE IN)            |
| Właściwości portów LAN                 | Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)              |
| Warstwa przełączania                   | 2                                                 |
| Wielkość tablicy MAC                   | 1k                                                |
| Zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia | Bezpiecznik polimerowy 0,65A (dla każdego kanału) |
| Typ zasilania PoE                      | Passive (4,5+) (7,8-)                             |
| Zakres temperatur pracy                | 0°C ... +40°C                                     |
| Wymiary obudowy                        | 85 × 69 × 19 mm (szer. × wys. × gł.)              |

## Instalacja i obsługa urządzenia

### Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie może być montowane tylko przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230VAC oraz instalacje niskonapięciowe.
- Urządzenie może być montowane jedynie w miejscach chronionych przed wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.
- Zasilanie switch-a poprzez port LAN\_5 jest możliwe jedynie z urządzeń passive PoE firmy ATTE.

### Instalacja urządzenia

#### UWAGA



Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone!

1. Urządzenie zamontować w wybranym miejscu i doprowadzić przewody połączeniowe.
2. W przypadku kiedy zasilanie urządzenia dostarczane jest z linii PoE dołączyć linię z zasilaniem do portu LAN\_5. W przypadku kiedy zasilanie urządzenia dostarczane jest przez złącze śrubowe przewody zasilania dołączyć do zacisków Vin, GND listwy śrubowej.
3. W przypadku kiedy z portu LAN\_4 zasilany będzie obciążony switch PoE6 (np. 3 lub więcej kamer IP) należy zamontować zworę JP1.
4. Załączyć główny zasilacz sieciowy tak aby zasilic switch-a.
5. Dioda sygnalizacyjna urządzenia powinna się zapalić.
6. Dołączyć przewody UTP prowadzące do kamer IP (LAN\_1 – LAN\_4) oraz rejestratora/switcha (LAN\_6)

### Sygnalizacja

Obecność zasilania urządzenia sygnalizowana jest poprzez białą diodę LED.

## OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.