

4. Specyfikacja Techniczna

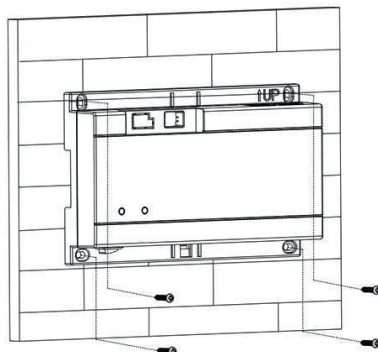
Specyfikację techniczną produktu przedstawia Tabela 4-1.

Model	BCS-SP06
Zasilanie	24V DC
Pobór mocy	Czuwanie: 0.2W (bez obciążenia); Pobór max: 45W (pełne obciążenie)
Temperatura pracy	-10 °C ~ 55°C
Wymiary (Sz*W*Gł)	179 x 107 x 30 mm

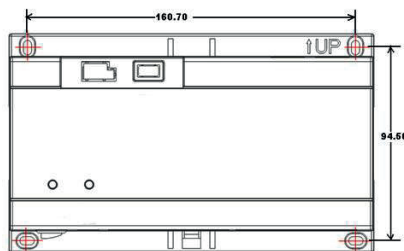
Tabela 4-1

2. Instalacja

Produkt jest przeznaczony do montażu powierzchniowego za pomocą otworów znajdujących się w narożnikach obudowy (patrz: rys. 2-1 oraz 2-2) lub naszyjnie instalacyjnej TS35.



Rys. 2-1



Rys. 2-2

3. Uwagi

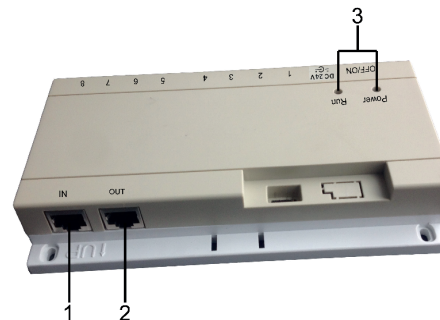
- 1) Zaleca się użycie do zasilania produktu zasilacza BCS-ZA2425.
- 2) Przed podłączeniem urządzeń do switcha zapoznaj się z opisem portów.
- 3) Przed podłączeniem zasilania upewnij się, że okablowanie jest podłączone zgodnie z instrukcją. Po włączeniu wskaźnik zasilania i pracy powinny być włączone.
- 4) **Przed podłączeniem/odłączeniem urządzeń do/dod switcha przełącznik zasilania powinien być ustawiony w pozycji OFF.**

Uwagi

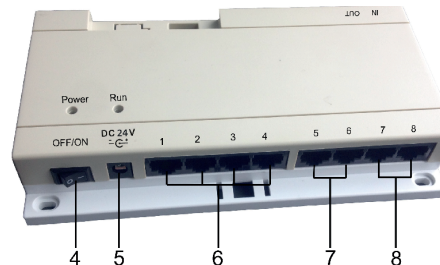
- Niniejsza instrukcja została sporządzona wyłącznie w celach informacyjnych.
- Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji charakterystyki technicznej opisanych tu produktów oraz software'u w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te zostaną uwzględnione w następnych edycjach tego dokumentu.
- Aby uzyskać dalsze informacje skontaktuj się ze swoim dystrybutorem lub odwiedź naszą stronę internetową www.bcssectv.pl.

1. Informacje Wstępne

Wygląd urządzenia przedstawia rys. 1-1 oraz 1-2.



Rys. 1-1



Rys. 1-2

Szczegółowe informacje na temat urządzenia przedstawia tabela 1-1.

L.p.	Nazwa	Opis
1	Port IN	Do podłączenia routera / switcha LAN, poprzedniego switcha SP06 lub panela zewnętrznego.
2	Port OUT	Do podłączenia routera / switcha LAN, kolejnego switcha SP06 lub panela zewnętrznego.
3	Power	Wskaźnik zasilania. Włt - obecność zasilania. Wylt - brak zasilania.
	Run	Wskaźnik pracy. Włt lub mrugający - komunikacja z videomonitrami prawidłowa. Wylt - problem z komunikacją z videomonitrami.
4	Przydół ON/OFF	Włącznik zasilania.
5	Port zasilania	Do podłączenia zasilania 24V DC
6	Port PoE 1-4	Do podłączenia videomonitorów 1-4
7	Port PoE 5-6	Do podłączenia videomonitorów 5-6
8	Port 7-8	Nie używany

Tabela 1-1

Switch PoE BCS-SP06

Wersja 1.0

Uwagi

- Producent nie bierze odpowiedzialności za pożar lub porażenie elektryczne spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub instalacją.
- Producent nie bierze odpowiedzialności za problemy wynikłe z modyfikacji lub prób naprawy urządzenia przez osoby do tego niepowołane.
- Urządzenie powinno być zainstalowane w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ognia i ciepła. Nie powinno być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.