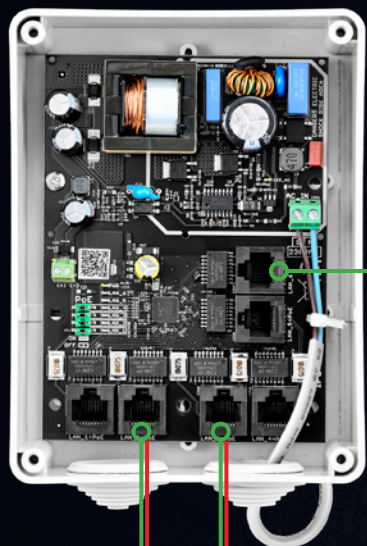


PROFESJONALNY SYSTEM ZASILANIA I TRANSMISJI DANYCH W SYSTEMIE CCTV

BCS®

BCS-IP5/E-S
PASSIVE PoE

LAN/WAN



BCS-xPoE3/EXT-PP

Extender (3x PoE IN/OUT PASSIVE), Switch PoE 3 portowy 10/100 Mbp/s, zasilany z PoE (max 70W), mini switch umożliwiający wzmacnianie i rozdzielanie sygnału sieciowego, zasilany z innego switcha PoE Passive, umożliwia rozdzielanie zasilania do 2 kamer PoE 802.3at/af, wersja standalone bez konieczności konfiguracji, małe gabaryty umożliwiają zastosowanie w puszkach instalacyjnych, pobór mocy <1W

BCS-ADMM
Adapter natynkowy do kamer kopułowych

BCS-ADMM
Adapter natynkowy do kamer kopułowych

UWAGA!

* Odległość między odcinkami uzależniona od napięcia zasilania krańcowej kamery, która nie może mieć mniej niż 42V.

— Zasilanie
○ Transmisja danych

PoE 48V/max 100 m*

PoE 48V/max 100 m*

PoE 48V/max 100 m*

max 40W

PROFESJONALNY SYSTEM ZASILANIA I TRANSMISJI DANYCH W SYSTEMIE CCTV

BCS®

Uniwersalny Switch PoE

802.3af/802.3at

LAN/WAN



BCS-xPoE3/EXT-AT

Extender (1 x PoE IN 802.3at/af + 2 x PoE OUT), Switch PoE 3 portowy 10/100 Mbp/s, zasilany z PoE (max 50W), mini switch umożliwiający wzmacnianie i rozdzielanie sygnału sieciowego, zasilany z innego switcha 802.3at/af lub PoE Passive, umożliwia rozdzielanie zasilania do 2 kamer PoE 802.3at/af, wersja standalone bez konieczności konfiguracji, małe gabaryty umożliwiają zastosowanie w puszkach instalacyjnych, pobór mocy <1W

BCS-ADMM Adapter natynkowy do kamer kopułowych

BCS-ADMM Adapter natynkowy do kamer kopułowych

! UWAGA!

Extender może być zasilany ze switcha PoE 802.3 af/at lub Passive PoE. Należy pamiętać że sumaryczna moc urządzeń PoE podłączonych na jeden port switcha zasilającego musi być mniejsza niż wydajność portu.

* Odległość między odcinkami uzależniona od napięcia zasilania krańcowej kamery, która nie może mieć mniej niż 42V.

Standardy w zasilaniach 802.3 AF/AT na port

AF	15,4W
AT	30W

— Zasilanie
○ Transmisja danych

PoE 48V/max 100 m*

PoE 48V/max 100 m*

PoE 48V/max 100 m*



Maksymalna moc uzależniona od wydajności portu switcha zasilającego