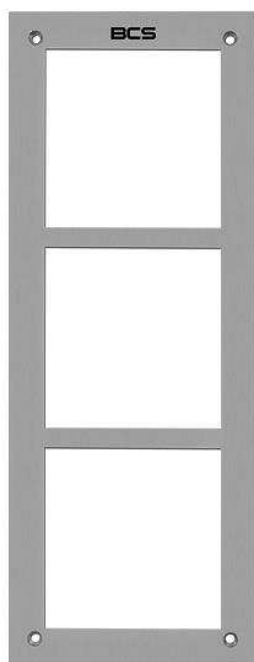


Ramka do systemu modułowego IP BCS:



Charakterystyka

Wymiary

Ramka do budowy panelu zewnętrznego w systemie modułowym BCS. Górne okno służy do instalacji modułu kamery BCS-PAN-KAM, środkowe oraz dolne okno jest przeznaczone dla dodatkowych modułów z przyciskami BCS-PAN-P lub podrzędnego czytnika kart BCS-PAN-C. W skład jednego panelu zewnętrznego może wchodzić maksymalnie jeden moduł kamery oraz 8 modułów z przyciskami lub 7 modułów z przyciskami i jeden moduł czytnika (panel będzie zbudowany z trzech ramek BCS-RA3 w oddzielnych obudowach, w układzie 3x3 moduły). Cechy:

- Możliwość wpięcia trzech modułów (kamery oraz dwóch dodatkowych modułów: czytnika lub modułu z przyciskami)
- Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno
- Zawiera 12 śrub M3x6mm do montażu modułów w ramce, 4 śruby M4x40mm z kluczem Torx do montażu panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter z gniazdem RJ45 do podłączenia sieci LAN do modułu kamery BCS-PAN-KAM.
- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Wymiary 145*369 mm (Szer*Wys)
- Grubość blachy: 1,9 mm

