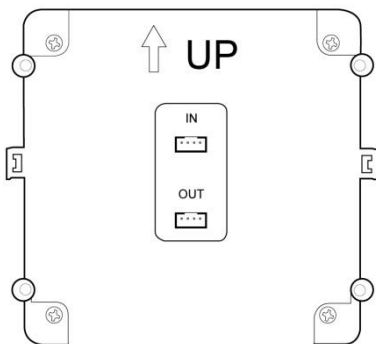
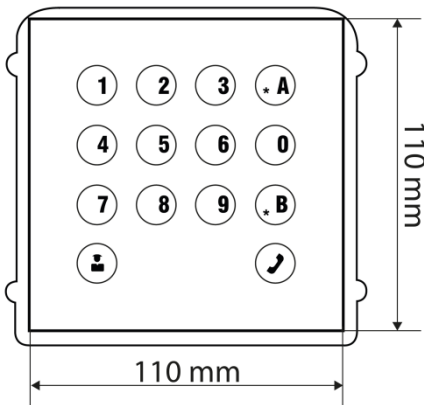




Charakterystyka

- Przeznaczony do montażu w ramach BCS-RA2 oraz BCS-RA3
- Umożliwia wykonanie połączenia do dowolnego mieszkania w systemie po wprowadzeniu numeru mieszkania i zatwierdzeniu przyciskiem słuchawki
- Umożliwia otwarcie drzwi za pomocą kodu (klawiatura steruje domyślnym przekaźnikiem wbudowanym w moduł kamery BCS-PAN-K)
- Możliwość zaprogramowania do 1500 kodów otwarcia (po jednym na lokal)
- Programowanie z Web Service wbudowany w moduł kamery BCS-PAN-KAM
- Ułożenie modułu w panelu programowane w Web Service modułu kamery
- Podświetlenie LED każdego przycisku
- Oznakowanie przycisków numerycznych w alfabecie Braille'a
- Przyciski funkcyjne (zatwierdź, anuluj)
- Przycisk połączenia z Centrum Zarządzania (funkcja w przygotowaniu)
- Wbudowana uszczelka zabezpieczająca przed przedostawaniem się wody do wnętrza obudowy od strony czoła panelu
- Front wykonany ze stali nierdzewnej
- Wejście oraz wyjście magistrali modułów umożliwiające szeregowe podłączenie dodatkowych modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką
- Zasilanie z modułu kamery
- Klasa szczelności: IP54
- Klasa odporności mechanicznej: IK07
- Waga: 0,32 kg
- Wymiary: 110 * 118 * 24.9 mm
- Środowisko pracy: -40°C ~ +60°C; 10 - 95 % RH

Specyfikacja techniczna



Model		BCS-PAN-K
Funkcje podstawowe	Funkcja zamka kodowego	Tak
	Liczba kodów	Max 1500 (po jednym na każde mieszkanie)
	Funkcja dzwonienia	Tak, z dowolnym lokalem w systemie
	Programowanie	Web Service wbudowany w moduł kamery
	Log zdarzeń	Rejestr otwarć w Web Service modułu kamery z możliwością eksportu listy otwarć do pliku CSV (użytkownik jest przyporządkowany do danego mieszkania)
Zasilanie i komunikacja		Z modułu kamery za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej wraz z ramką BCS-RA2, BCS-RA3
Środowisko pracy		-40°C ~ +60°C; 10 – 95% RH
Klasa szczelności		IP54
Odporność mechaniczna		IK07
Waga		0.32 kg
Wymiary wys/szer/gł		110 * 120 * 24.9 mm
Materiał		Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne
Montaż		Moduł należy zamontować w dedykowanej ramce BCS-RA2, BCS-RA3 dostarczanej osobno. Montaż podtynkowy lub natynkowy gotowego panelu za pomocą obudowy podtynkowej lub natynkowej z daszkiem dostępnej osobno.
Rozbudowa		Maksymalnie 1 moduł w panelu
Funkcje dodatkowe		Podświetlenie LED, oznakowanie przycisków numerycznych w alfabecie Braille'a, przyciski funkcyjne anuluj/potwierdź, przycisk wywołania Centrum Zarządzania (funkcja w przygotowaniu)