

BCS-PAN-C-N

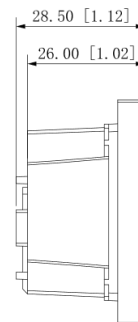
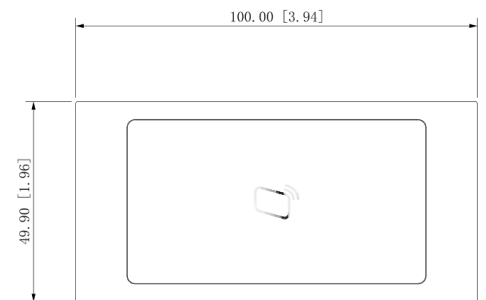
Moduł czytnika zbliżeniowego do nowego systemu modułowego



IP65

**Charakterystyka:**

- Czytnik zbliżeniowy
- Wielkość modułu: pojedynczy
- Częstotliwość: Mifare 13.56MHz
- Ilość obsługiwanych transponderów: 10000
- Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N
- Dedykowane transpondery: BCS-BZ1, BCS-KZ-M1
- Do montażu w ramach BCS-RA2-N oraz BCS-RA3-N
- Montaż: natynkowy/podtynkowy (wymagana obudowa BCS-PPN2-N lub BCS-PPN3-N)
- Montaż w układzie pionowym lub poziomym
- Front z anodowanego aluminium
- Klasa szczelności: IP65 (po zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia pomiędzy ramką montażową, a powierzchnią ściany, patrz: instrukcja)
- Wyjście oraz wejście magistrali modułów (dane + zasilanie)
- Do pracy wymagany jest moduł kamery BCS-PAN-KAM-N
- Zasilanie i programowanie z modułu kamery

Wymiary podstawowe:

BCS-PAN-C-N

Moduł czytnika zbliżeniowego do nowego systemu modułowego

Dane techniczne:

Wielkość modułu	Pojedynczy
Rodzaj modułu	Podrzędny (do pracy wymaga modułu kamery BCS-PAN-KAM-N)
Kompatybilność	BCS-PAN-KAM-N
Częstotliwość	13.56 MHz
Dedykowane transpondery	BCS-BZ1, BCS-KZ-M1
Ilość obsługiwanych transponderów	10000
Wejścia	1x wejście magistrali modułów (dane i zasilanie)
Wyjścia	1 x wyjście magistrali modułów (dane i zasilanie)
Zasilanie	5V DC, dostarczane z modułu kamery
Pobór mocy	≤ 1W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, ≤ 90% RH
Obudowa	Anodyzowane aluminium, tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP65 (po zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia pomiędzy ramką montażową, a powierzchnią ściany, patrz: instrukcja)
Klasa odporności mechanicznej	IK07
Waga	0.09 kg
Wymiary	100 × 49.9 × 28.5 mm
Montaż	Dedykowane ramki BCS-RA2-N lub BCS-RA3-N (dostępne osobno)
Sposób montażu	Natynkowy lub podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PPN2-N lub PPN3-N (obudowy dostępne osobno)
Możliwość montażu w układzie poziomym	Tak
Inne	Porty urządzenia zabezpieczone dodatkową gumową uszczelką (w komplecie)

