

BCS-PAN-C2-N

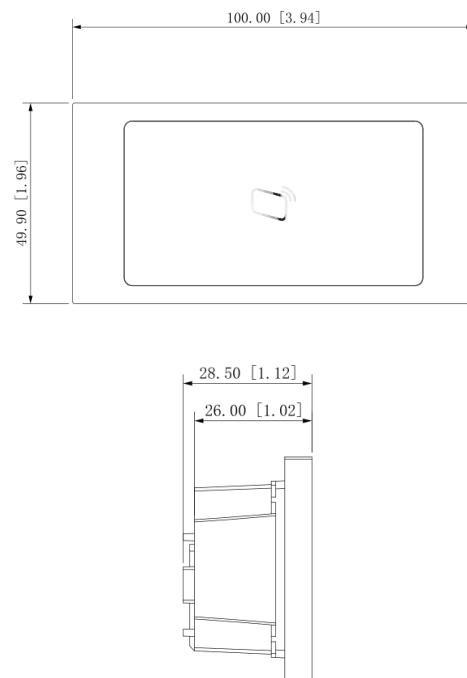
Moduł czytnika zbliżeniowego do nowego systemu modułowego



Charakterystyka:

- Czytnik zbliżeniowy
- Wielkość modułu: pojedynczy
- Częstotliwość: Unique 125 kHz
- Ilość obsługiwanych transponderów: 10000
- Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N/-2
- Dedykowane transpondery: BCS-BZ1, BCS-KZ-M1
- Do montażu w ramach BCS-RA2-N oraz BCS-RA3-N
- Montaż: natynkowy lub podtynkowy (wymagana dodatkowa obudowa)
- Montaż w układzie pionowym lub poziomym (dotyczy montażu podtynkowego)
- 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 lub BCS-PAN-KAM-N-2)
- Zasilanie i programowanie z web service modułu kamery

Wymiary podstawowe:



BCS-PAN-C2-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 / PAN-KAM-N-2)
Kompatybilność	BCS-PAN-KAM-N, BCS-PAN-KAM-N-2
Częstotliwość	125 kHz
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 dedykowanej obudowy (dostępne osobno)
Możliwość montażu w układzie poziomym	Tak (wyłącznie dla montażu podtynkowego)
Inne	Porty urządzenia zabezpieczone dodatkową gumową uszczelką (w komplecie)

