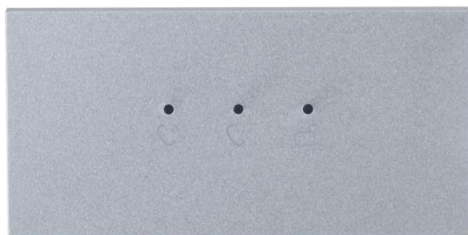


BCS-PAN-LED

Moduł informacyjny do nowego systemu modułowego



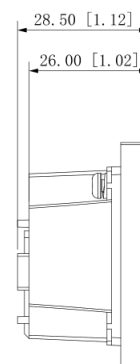
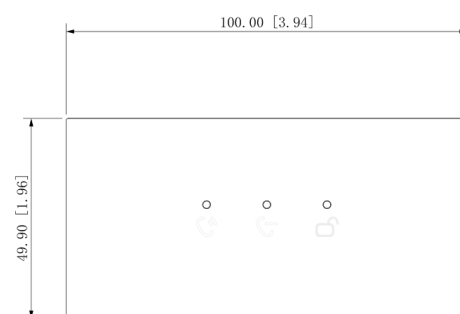
IP65



Charakterystyka:

- Wielkość modułu: pojedynczy
- Moduł pokazuje stan systemu za pomocą 3 diod LED (wywołanie, rozmowa oraz otwarcie wejścia)
- Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N
- 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 anodyzowanego 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 z modułu kamery

Wymiary podstawowe:



BCS-PAN-LED

Moduł informacyjny 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
Sygnalizacja stanu systemu	Tak, 3 diody LED (wywołanie, rozmowa, otwarcie drzwi)
Wejścia	1 x 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	0.12 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)

