

## BCS-PAN-P2-N

Moduł z dwoma przyciskami wywołania do nowego systemu modułowego



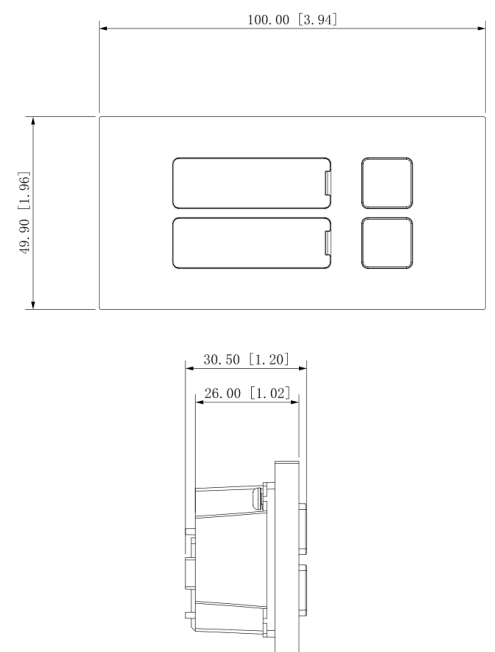
IP65



#### Charakterystyka:

- Wielkość modułu: pojedynczy
- Dwa mechaniczne przyciski wywołania
- Wbudowany wizytownik dla każdego przycisku
- 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 i programowanie z modułu kamery

#### Wymiary podstawowe:



## BCS-PAN-P2-N

Moduł z dwoma przyciskami wywołania 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   |
| Ilość przycisków wywołania            | 2 (przyciski mechaniczne)   |
| 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                                  | 0.1 kg  |
| Wymiary                               | 100 × 49.9 × 30.5 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)   |

