

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/stacja-bramowa-vidos-s1311d-p-302.html>



Stacja Bramowa Vidos S1311D

Cena	922,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Vidos
Rozdzielczość	2.0 Mpix
Kąt widzenia	170

Opis produktu

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym zamkiem szyfrowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą kodu. Wandalooodporny panel przedni wykonany ze szcztokowanej stali szlachetnej wyposażony został w solidną, podświetlaną klawiaturę numeryczną.

Klawiatura pełni funkcję terminala wejściowego oraz panelu do programowania urządzenia.

Podświetlenie nocne LED pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w warunkach niedostatecznej widoczności.

Stacja bramowa S1311D jest wyposażona w kamerę z szerokokątnym obiektem o kącie widzenia **170°** w szerokości. Pozwala to na komfortowe użytkowanie w miejscach gdzie wysokość montażu jest mocno ograniczona.

Stacja bramowa posiada wbudowane złącze dla czujnika ruchu (PIR), co pozwala na podłączenie takiej czujki i korzystanie z funkcji detekcji ruchu (Funkcja detekcji jest dostępna tylko z monitorami **M1021**).

Panel posiada możliwość sterowania dwoma przekaźnikami (drugi przekaźnik z modułem **B5**).

Maksymalna obsługiwana ilość urządzeń wewnętrznych - 13 (monitory / unifony). **Adresowane połączenia wewnętrzne pomiędzy monitorami.**

Funkcje:

- Wandalooodporna obudowa ze stali szlachetnej
- Montaż natynkowy
- Kamera **2.0 Mpix** , kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowana, podświetlana klawiatura (Przyciski ruchome,metalowe. Kolor podświetlenia - biały)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepu
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 13
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR)
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- 2 żyłowe, niepolaryzowane połączenie z całym systemem.

Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO