

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/stacja-bramowa-s1301d-p-300.html>

Stacja Bramowa S1301D

| | |
|---------------|----------------------|
| Cena | 861,00 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 szcztotkowanej stali szlachetnej wyposażony został w dotykową, podświetlaną klawiaturę numeryczną.

Klawiatura pełni funkcję terminala wejściowego oraz panelu do programowania urządzenia. Dużym udogodnieniem jest możliwość dowolnego ustawienia koloru podświetlenia klawiatury i szyldu w czasie nawiązywania połączenia, rozmowy i otwarcia wejścia (RGB)

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

Stacja bramowa S1301D jest wyposażona w kamerę z szerokokątnym obiektywem umożliwiającym obserwację w zakresie **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 modulem **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°**
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Podświetlany szyld na nazwisko.
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury i szyldu (RGB)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modulem **B5**)
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilanie niskoprądowego elektrozaczepu
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 13
- Adresowany interkom pomiędzy monitorami
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem.

Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO