

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-s1311d-n-t-2mpix-szyfrator-p-24568.html>

Panel zewnętrzny S1311D n/t 2Mpix szyfrator

Cena brutto	922,52 zł
Cena netto	750,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27172
Producent	Brak

Opis produktu

SYSTEM VIDOS DUO

Niepolaryzowane, dwużyłowe połączenie i współpraca z modułami funkcyjnymi to niezawodne i bardzo komfortowe rozwiązanie instalacyjne sprawdzające się w niemal każdych warunkach. Urządzenia odznaczają się doskonałą jakością wykonania i funkcjami zarezerwowanymi dotychczas dla produktów najwyższych serii. Gustowne wzornictwo łączy wszystkie zalety systemu DUO w jedną całość tworząc tym samym produkt najwyższej próby.

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym zamkiem szyfrowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą kodu. Wandalooodporny panel przedni wykonany ze szczotkowanej 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 obiektywem 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 zasilanie 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.

