

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/dwurodzinna-stacja-bramowa-vidos-duo-s1202a-p-125528.html>

Dwurodzinna stacja bramowa VIDOS DUO S1202A

Numer katalogowy	13122
Kod producenta	S1202A
Kod EAN	5907281206266
Kąt widzenia kamery w poziomie	170
Współpraca z systemami	VIDOS DUO
Wbudowana kamera	Tak
Wbudowana klawiatura szyfrowa	Nie
Rodzaje montażu	Podtynk
Przetwornik obrazu kamery	2,0 Mpix
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	220 x 119 x 52mm
Dodatkowe funkcje	Wbudowany czytnik zbliżeniowy
Ilość przewodów łączących	2 + 2
Typ oświetlacza	Diody LED

Opis produktu

Dwurodzinna stacja bramowa VIDOS DUO S1202A

Model: S1202A

Najważniejsze cechy

- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium.
- Kamera 2.0Mpix, kąt widzenia obiektywu 170°
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia.
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom).

Przeznaczenie

Dwuabonentowa stacja bramowa z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą karty lub breloków. Panel przedni wykonany ze szrotowanej stali szlachetnej wyposażony został w podświetlany czytnik zbliżeniowy (kolor podświetlenia - biały). Maksymalna ilość zaprogramowanych tagów to 320 a dodawanie i usuwanie użytkowników odbywa się za pomocą specjalnych breloków MASTER, które są w komplecie ze stacją bramową. Podświetlenie nocne LED pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w warunkach niedostatecznej widoczności.

Specyfikacja

- **Zasilanie:** 24V DC
- **Zasilanie elektrozaczeu:** 12V DC max.300mA
- **Pobór mocy:** 0,8W czuwanie / 3W praca
- **Wyjścia przekaźnikowe:** 1 lub 2 z modulem B5
- **Typ kamery:** CMOS 1/2,7" fisheye
- **Rozdzielczość:** 2.0 Mpix
- **Maks. obciążenie styków przekaźnika:** 3A
- **Kąt widzenia obiektywu:** 170 / w szerokości
- **Sposób montażu:** podtynkowy
- **Zakres temperatur pracy:** -20 C ~ +55 C
- **Stopień ochrony:** IP54
- **Wymiary zewnętrzne:** 220 x 119 x 52mm