

Link do produktu: <https://sklepszatelitarny.pl/wideodomofon-jednorodzinny-spacetrnik-spd-ds811-p-104695.html>



Wideodomofon jednorodzinny Spacetrnik SPD-DS811

Cena	503,99 zł
Numer katalogowy	SPDDS811
Kod EAN	5903031025712

Opis produktu

Wideodomofon jednorodzinny Spacetrnik DiO SPD-DS811 NFC

Panel stacji bramowe Spacetrnik DiO wyróżnia się estetycznie wykonaną wandaloodporną obudową ze stopu aluminium, o współczynniku ochrony IP65 umożliwiającą prawidłową pracę wideodomofonu nawet w bardzo trudnych warunkach atmosferycznych. Użycie najwyższej jakości materiałów w połączeniu z nowoczesnym designem sprawi, że wideodomofon idealnie wpasuje się w ścianę Twojego domu lub ogrodenia.

Wygodny styl życia

Elegancki design, łatwość użytkowania i praktyczność to cechy, które opisują system wideodomofonowy Spacetrnik DiO. Rozmawiaj ze swoimi gośćmi i przyjrzyj się im uważnie, zanim zdecydujesz się otworzyć drzwi. Zadbasz w ten sposób o bezpieczeństwo i uczynisz swoje życie wygodniejszym. Zaletą modelu jest szerokokątny obiektyw umożliwiający obserwację w zakresie 170° z dodatkową funkcją regulacji obiektywu góra/dół oraz przyciski dotykowe do wywoływania połączenia.

Montaż podtynkowy czy natynkowy?

Wideodomofony Spacetrnik DIO SPD-DS81x to seria wideodomofonów z montażem podtynkowym, ale dzięki możliwości zastosowania dodatkowej osłony **SPD-DC81** istnieje także możliwość montażu natynkowego.

Praca w dzień i nocy

Kaseta wideodomofonu została wyposażona w 3 diody LED umożliwiając tym samym podgląd otoczenia z kasety zewnętrznej przy niedostatecznym natężeniu oświetlenia. Dzięki czemu wideodomofon przystosowany jest do pracy w każdych warunkach oświetleniowych z widocznością nawet w całkowitych ciemnościach.

Technologia karty zbliżeniowej RFID Mifare (NFC)

Karta Mifare NFC obsługuje zapis i odczyt z częstotliwością 13,56 MHz (standard Mifare). Karta nie posiada baterii – wykorzystuje technologię chipów pasywnych – dzięki czemu nie trzeba jej wymieniać, a jej żywotność jest bardzo długa. Dzięki zastosowaniu modułu RFID Mifare mamy możliwość otwarcia elektrozaczepu za pośrednictwem karty, breloka z technologią NFC.

Specyfikacja techniczna

- Stacja zewnętrzna
- Zasilanie 24 V DC (z zasilacza)
- Model SPD-DS811 z funkcją RFID

-
- Night Vision IR Night Vision
 - Materiał aluminium
 - Odporny na warunki atmosferyczne IP65
 - Obiektyw 1,0 MP 3,6 mm, regulacja góra/dół
 - Kamera szerokokątna 170 °
 - Zużycie energii - czuwanie 1W, praca 5W
 - Zasilacz dostarczany z monitora wewnętrznego
 - Temperatura Pracy -20°C- + 55°C
 - Instalacja Montaż podtynkowy
 - Wymiary: 182x110x33 mm
 - Wymiary montażowe: 182x110x33 mm

W zestawie

- Wideodomofon Spacetronek DiO SPD-DS811
- Przewody podłączeniowe
- Kołki montażowe
- Karta Master 1szt.
- Breloki zbliżeniowe 2szt
- Klucz imbusowy
- Instrukcja obsługi i montażu
- Brak w zestawie - dodatkowa osłona SPD-DC81 do montażu natynkowe (możliwość dokupienia osobno)

Przykładowa instalacja

1. Stacja zewnętrzna, gdy jest tylko jedna stacja domofonowa, bit-1, bit-2 i bit-3 powinny być ustawione na OFF
2. Zasilacz, MUSI być zainstalowany obok siebie z separatorem zasilania
3. Separator zasilania, MUSI być zainstalowany obok siebie z zasilaczem
4. Monitory - każdy z unikalnym kodem użytkownika, zauważ, że w tym przypadku wszystkie bit-6 powinny być ustawione na ON
5. Przełącznik rozdzielacza wideo przełącz na OFF, chyba że znajduje się na końcu linii
6. Ustaw przełącznik dystrybutora wideo na ON na końcu linii
7. Dodatkowa kamera

Podstawowe zalety systemu Spacetronek DiO

- całość systemu oparta na 2 żyłach (2-wire)
- brak polaryzacji
- wandaloodporna obudowa
- możliwość montażu modułów na szynie DIN
- złącze wtykowe Plug-in
- konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych DIP
- możliwość rozszerzenia o kamerę
- możliwość rozszerzenia o kartę SD
- zapis zdjęć i filmów
- proste wejście za pomocą breloków RFID

Przykładowe schematy podłączenia systemu Spacetronek DiO

1. Podstawowe podłączenie
2. Podłączenie z kilkoma monitorami w jednym mieszkaniu (szeregowo)
3. Podłączenie z kilkoma stacjami

Pliki do pobrania

Instrukcja obsługi w j. polskim do pobrania

Instrukcja obsługi w j. angielskim do pobrania