

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-wideodomofonowy-czterorodziny-43-p-104706.html>

## Zestaw wideodomofonowy czterorodzinny 4.3"

Cena	<b>2 698,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPDDS914M434</b>
Kod EAN	<b>5903031029314</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wideodomofon czterorodzinny z monitorami dotykowymi 4,3" Spacetronek DiO SPD-DS914 NFC + 4x SPD-M434

Panel stacji bramowe Spacetronek 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 ogrodzenia. Monitor przeznaczony do pracy w systemie wideodomofonowym dwużyłowym Spacetronek DiO. Wyposażony w kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 4,3", dzięki któremu obsługa jest jeszcze wygodniejsza. Dodatkowo monitor posiada dwa przyciski dotykowe do odbierania połączeń i otwarcia elektrozaczepu. Monitor posiada wszystkie niezbędne funkcje cechujące urządzenia najwyższej klasy. Ponadto urządzenie posiada slot na karty SD i obsługuje dodatkowy monitoring kamer CCTV. Produkt świetnie nadaje się do zastosowań dla domów jednorodzinnych i małych firm.

### Wygodny styl życia

Elegancki design, łatwość użytkowania i praktyczność to cechy, które opisują system wideodomofonowy Spacetronek 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 120° z dodatkową funkcją regulacji obiektywu góra/dół.

### 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-DS914 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: 276x130x52 mm
  - Wymiary montażowe: 270x108x33 mm

## **W zestawie**

- Wideodomofon Spacetronek DiO SPD-DS914
- Monitor SPD-M434 x4
- Przewody podłączeniowe
- Kołki montażowe
- Karta Master 1szt.
- Brelok zbliżeniowy 8szt
- Klucz imbusowy
- Instrukcja obsługi i montażu

## **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