

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-wideodomofonowy-szesciorodziny-7-p-104682.html>



Zestaw wideodomofonowy sześciorodziny 7"

Cena	4 744,98 zł
Numer katalogowy	SPDD1M1M772M777
Kod EAN	5903031033434

Opis produktu

Zestaw wideodomofon ośmiorodziny z monitorami dotykowymi 7" Spacetronek DiO SPD-D1M1 + 4x SPD-M772 + 2x SPD-M777

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 ogrodu. Monitor przeznaczony do pracy w systemie wideodomofonowym dwużyłowym Spacetronek DiO. Wyposażony w kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 7" TFT, dzięki któremu obsługa jest jeszcze wygodniejsza. 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.

Monitor SPD-M772 to nowoczesny i elegancki design, a monitor SPD-M777 wykonany jest ze szkła hartowanego.

Wieloabonentowy wideodomofon Spacetronek DiO SPD-D1M1 NFC

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 ogrodu.

Monitor wideodomofonu Smart 7" Spacetronek DiO SPD-M777TW z dotykowym wyświetlaczem i szklanym frontem

Monitor przeznaczony do pracy w systemie wideodomofonowym dwużyłowym Spacetronek DiO. Wyposażony w kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 7" TFT, dzięki któremu obsługa jest jeszcze wygodniejsza. 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. Monitor SPD-M777TW to nowoczesny i elegancki design. Przedni panel został wykonany z hartowanego szkła, a całość jest wykończona stylową aluminiową ramką.

Monitor wideodomofonu Smart 7" Spacetronek DiO SPD-M772TW z dotykowym wyświetlaczem (w kolorze białym)

Monitor przeznaczony do pracy w systemie wideodomofonowym dwużyłowym Spacetronek DiO. Wyposażony w kolorowy

dotykowy ekran o przekątnej 7" TFT, dzięki któremu obsługa jest jeszcze wygodniejsza. Monitor posiada wszystkie niezbędne funkcje cechujące urządzenia najwyższej klasy. SPD-M772TW 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 - intuicyjna obsługa

Panel stacji bramowej został wyposażony w dotykowy ekran na którym znajdują się lista lokatorów (**max. 32 użytkowników**) oraz dodatkowe funkcję np. odblokowanie elektrozaczeptu kodem lub za pomocą czytnika kart, breloków RFID. 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.

Montaż podtynkowy lub natynkowy oraz praca w dzień i nocy

Kaseta zewnętrzna wideodomofonu montowana jest w formie **podtynkowej**, ale dodatkowo można ją wyposażyć w osłonę pogodową SPD-DCM1 dzięki której stację bramową można zamontować **natynkowo**. 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 elektrozaczeptu za pośrednictwem karty, breloka z technologią NFC.

Specyfikacja techniczna

- Stacja zewnętrzna
- Zasilanie 24 V DC (z zasilacza)
- Model SPD-D1M1z 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 montażowe: 243x110x33 mm

W zestawie

- Wideodomofon Spacetronek DiO SPD-D1M1
- Monitor dotykowy 7" SPD-M773 - 8 szt
- zasilacz + separator zasilania
- Wideodystrybutor SPD-VD04 - 2 szt
- Brelok Master 1szt.
- Breloki zbliżeniowe 2szt
- Instrukcja obsługi i montażu
- Brak w zestawie - dodatkowa osłona SPD-DCM1 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