

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/brelok-zblizeniowy-rfid-spacetrnik-dio-spd-idm20-p-104707.html>



## Brelok zbliżeniowy RFiD Spacetrnik DiO SPD-IDM20

Cena	<b>8,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPDIDM20</b>
Kod EAN	<b>5903031029031</b>

### Opis produktu

#### Brelok zbliżeniowy, tag RFiD Spacetrnik DiO SPD-IDR20 Mifare

Brelok, pastylka czytnika zbliżeniowego RFiD w technologii Mifare (NFC) do stacji bramowej z serii Spacetrnik DiO, pełni kompatybilny z tym systemem służący do zwiększenia funkcjonalności.

#### Podstawowe zalety systemu Spacetrnik 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

#### 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 Spacetrnik 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