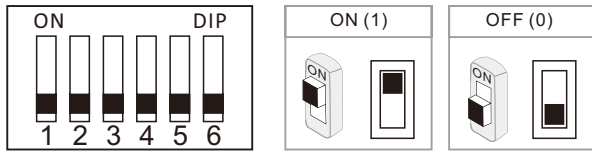


6. Ustawienia przełączników DIP

Można skonfigurować łącznie 6 bitów w przełącznikach DIP. Przełączniki można modyfikować przed lub po instalacji



Bit-1, Bit-2 i Bit-3 są używane do ustawienia ID stacji bramowej (1=ON, 0=OFF)

000 – 100 – 010 – 110 – 001 – 101 – 011 – 111

000 – pierwsza stacja bramowa

100 – druga stacja bramowa

010 – trzecia stacja bramowa

110 – czwarta stacja bramowa

Jeśli do systemu jest podłączona dodatkowa kamera. Identyfikator stacji wejściowej będzie następujący:

000 – pierwsza stacja bramowa

010 – druga stacja bramowa

001 – trzecia stacja bramowa

011 – czwarta stacja bramowa

Bit-4 i Bit-5 są używane do ustawienia czasu otwarcia

00 – 1 sekunda (ustawienie domyślne)

10 – 5 sekund

01 – 10 sekund

11 – 15 sekund

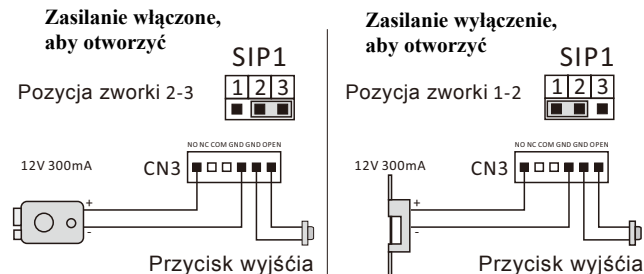
Bit-6 jest używany do podłączenia dodatkowej kamery

0 – brak dodatkowej kamery (ustawienie domyślne)

1 – dodatkowa kamera

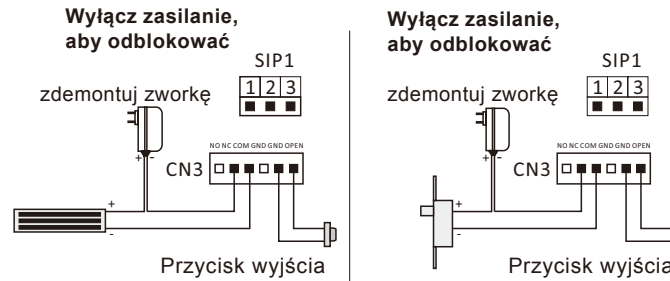
7. Podłączenie elektrozaczepu

1. Elektrozaczep 12V DC (prąd \square maksymalny = 250 \square mA)
2. Ustaw zworkę SIP1 na wartość 1-2 dla blokady normalnie zamkniętej (wyłączenie zasilania, aby otworzyć) lub ustaw SIP1 na 2-3 dla blokady normalnie otwartej (zasilanie włączone, aby otworzyć)
3. Dostosuj ustawienie timera za pomocą Bit-4 i Bit-5 na stacji zewnętrznej (1 = ON, 0 = OFF)
00 – 1s; 01 – 5s; 10 – 10s; 11 – 15s



8. Podłączenie elektrozaczepu

1. Zewnętrzny zasilacz musi być używany zgodnie z zaleceniami producenta elektrozaczepu.
2. Zworkę należy zdjąć przed podłączeniem
3. Jeśli potrzebny jest inny czas odblokowania, zmień czas odblokowania stacji bramowej, modyfikując Bit-4 i Bit-5



9. Specyfikacja

Zasilanie:

DC 24V

Zużycie energii:

czuwanie 1W, działanie 5W

Wyjście zasilania na zamek:

12V DC, 250mA

Czas odblokowania:

1s, 5s, 10s, 15s

Temp. pracy:

-20°C - +55°C

10. Instrukcje kontroli dostępu RFiD

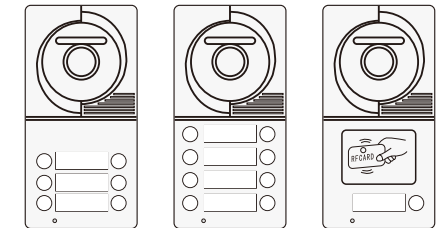
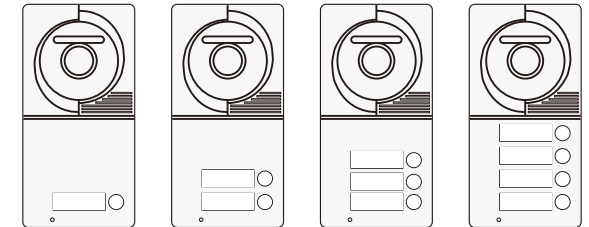
1. Jak dodać więcej nowych kart identyfikacyjnych użytkownika:
W trybie gotowości, przesunij kartę główną, a następnie przesunij nową kartę użytkownika jedna po drugiej, następnie ponownie przesunij kartę główną, aby karty użytkownika zostały zapisane. W systemie można dodać tylko 2720 sztuk kart użytkownika.
2. Istnieją 3 sposoby usunięcia karty użytkownika na kontrolerze podczewerni:
Wprowadź dowolny numer na kontrolerze przed oknem czytnika proxy stacji zewnętrznej (czasami klawiatura nie odpowie od razu, musisz wprowadzić dowolny numer, dopóki nie usłyszysz dźwięku i nie zobaczysz czerwonego światła, jeśli nie usłyszysz dźwięku, spróbuj kilka razy)
Następnie wprowadź *1234, aż usłyszysz długi dźwięk.
- Pierwszy sposób: wprowadź *3 i przesunij kartę użytkownika, a następnie naciśnij Wyjdz na kontrolerze, aby usunąć kartę pojedynczego użytkownika;
- Drugi sposób: wprowadź *5 (pierwszy 10 cyfrowy numer seryjny numeru identyfikacyjnego na karcie użytkownika) a następnie naciśnij Wyjdz na kontrolerze, służy do usunięcia pojedynczej karty użytkownika.
- Trzeci sposób: wprowadź *612 a następnie naciśnij Wyjdz na kontrolerze, w ten sposób można usunąć wszystkie karty użytkownika.
3. Otwórz drzwi kartą:
W trybie gotowości, przesunij aktywną kartę dostępu użytkownika przed czytnikiem, jeśli karta użytkownika nie jest aktywowana przez kartę główną, wtedy drzwi nie zostaną otwarte.
P.S: przed jakąkolwiek operacją, upewnij się, że wszystkie urządzenia są zasilane i działają prawidłowo, a karta użytkownika jest ważna.

Wyprodukowano w ChRL dla: DMTrade Mikołaj Tomaszewski Wiśniowa 36 64-000 Kościan
NIP: PL 6981681757 sklep@dmtrade.pl Tel.: +48 661082052 +48 785082052

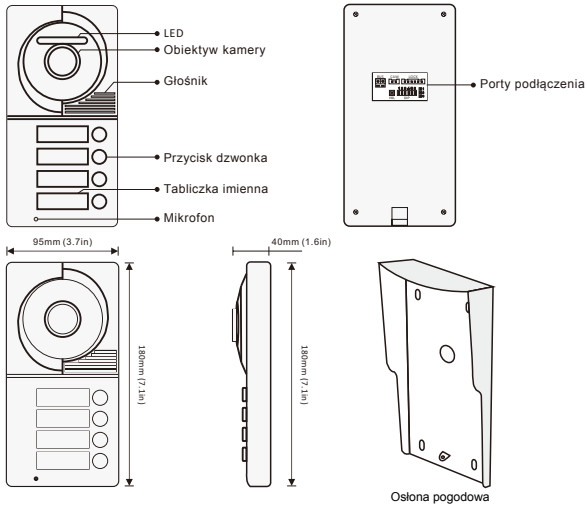
Projekt i specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia użytkownika. Prawo do interpretacji i praw autorskich do niniejszej instrukcji jest zachowane

Stacja bramowa wideodomofonu Spacetronek SPD-DS701

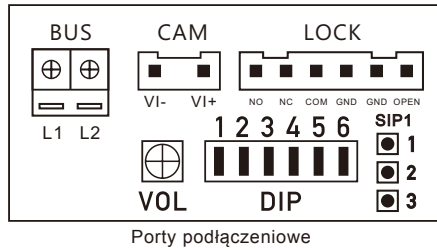
Instrukcja obsługi



1. Funkcje i części



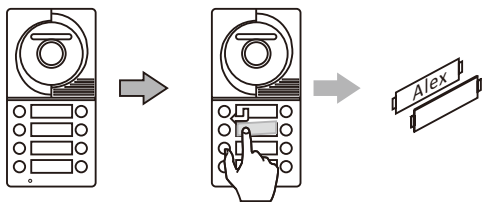
2. Opis terminalu



- BUS:** (L1, L2) bez polaryzacji
- CAM:** podłączenie dodatkowej kamery
- LOCK:** podłączenie elektrozaczepu
- VOL:** przełącznik głośności
- DIP:** przełącznik DIP do konfiguracji systemu

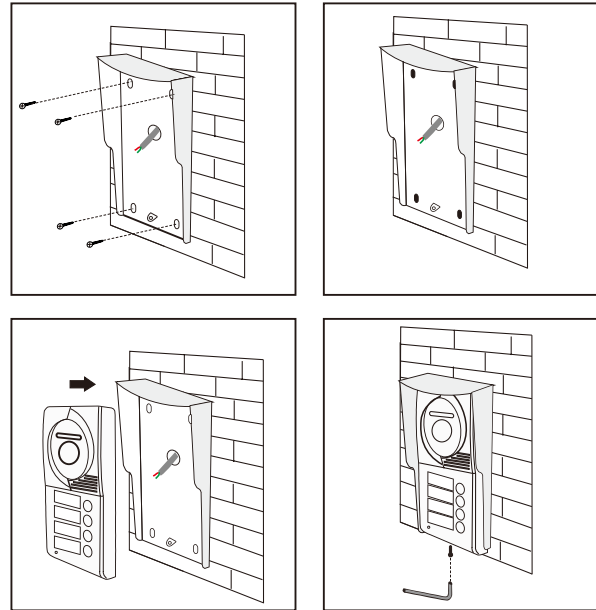
3. Tabliczka znamionowa

Naciśnij i przesun w lewo, aby otworzyć przezroczystą pokrywę z tabliczką znamionową. Następnie włóż papier z nazwą i zasuń pokrywkę.



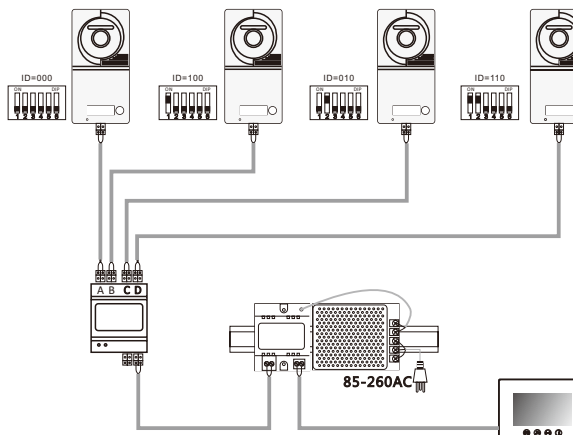
-1-

4. Montaż

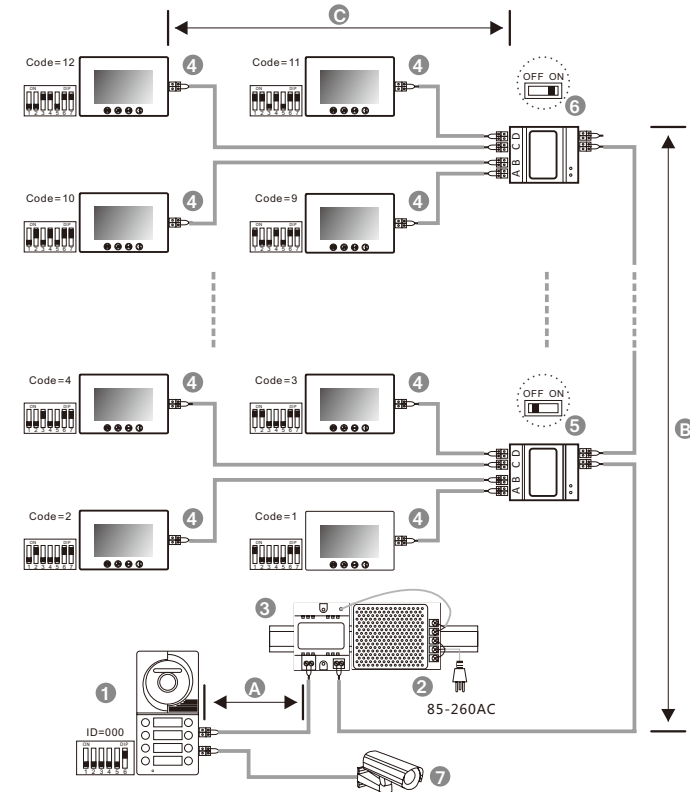


5. Przykładowa instalacja

Kilka stacji bramowych



-2-



Ilość monitorów < 20 szt.

Przewód	A	B	C
Przewód 2x0,75mm ²	60	60	30
Przewód 2x1mm ²	80	80	40

Ilość monitorów < 20 szt.

Przewód	A	B	C
Przewód 2x1mm ²	60	60	30
Przewód 2x1,5mm ²	80	80	40

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

-3-