



Nice Polska Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 2a
05-800 Pruszków

NIP: 952-12-40-786
REGON: 012250472
NR GIOŚ: E0013062WBW

tel.: +48 22 759 40 00
fax: +48 22 759 40 22
email: nice@nice.pl
www: www.nice.pl

BANK PEKAO SA IV o/Warszawa filia Pruszków
17 1240 1053 1111 0000 0488 6536

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie | XIV Wydział Gospodarczy | KRS 0000023328 | Kapitał zakładowy spółki: 1.000.000 PLN

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

PANEL ZEWNĘTRZNY N2P1 Plus



Wersja: V1.2.2021

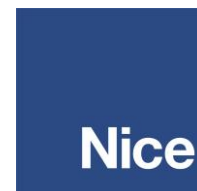
Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie wypadki spowodowane nieprawidłową eksploatacją urządzenia. Przed montażem i użyciem tego urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję (w szczególności środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa)

Spis treści

1. Cechy produktu i główne funkcje	2
2. Wygląd zewnętrzny i opis okablowania	2
2.1 Wygląd zewnętrzny	2
2.2 Opis okablowania	3
3. Zawartość opakowania	3
4. Schematy podłączeń	4
4.1 Schemat podłączenia eletrozamka, bramy, przycisku wyjścia i czujnika drzwi	4
4.2 Schemat podłączenia czytnika kart do zewnętrznej kontroli dostępu (Wiegand)	5
4.3 Schematy podłączeń panelu/-i zewnętrznego/-ych i monitora/-ów	5
5. Instalacja	13
5.1 Zalecenia	13
5.2 Montaż natynkowy	14
5.3 Montaż natynkowy z kątownikiem	14
5.4 Długości przewodów	14
6. Zarządzanie kartami RFID	15
6.1 Stan dostępu	15
6.2 Zarejestruj kartę dostępu	15
6.3 Zarządzanie zapisanymi kartami zbliżeniowymi RFID	15
6.4 Kopia bezpieczeństwa zapisanych kart zbliżeniowych RFID	15
6.5 Przywrócenie zapisanych kart zbliżeniowych RFID	16
7. Specyfikacja	16
8. Utylizacja	16
9. Deklaracja zgodności UE	18
10. Karta gwarancyjna	19

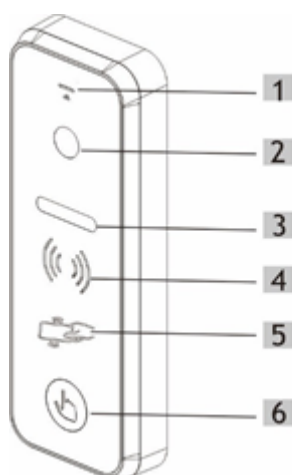
1. Cechy produktu i główne funkcje



- Cyfrowy 2-przewodowy, bez polaryzacji
- Obsługa 2 zamków (drzwi i brama)
- Szeroki kąt widzenia 110 °
- Kolorowa kamera CMOS 1080 P HD
- Podświetlenie nocne z automatyczną regulacją natężenia światła
- Mocowanie natynkowe z osłoną przeciwdeszczową lub z pomocą kątownika 30
- Aluminiowa obudowa o wysokim stopniu ochrony IK07 i IP66
- Smukła konstrukcja, odpowiednia do instalacji na wąskim słupku
- Obsługa kontroli dostępu Wiegand
- Możliwe podłączenie przycisku wyjścia
- Możliwe podłączenie czujnika stanu drzwi

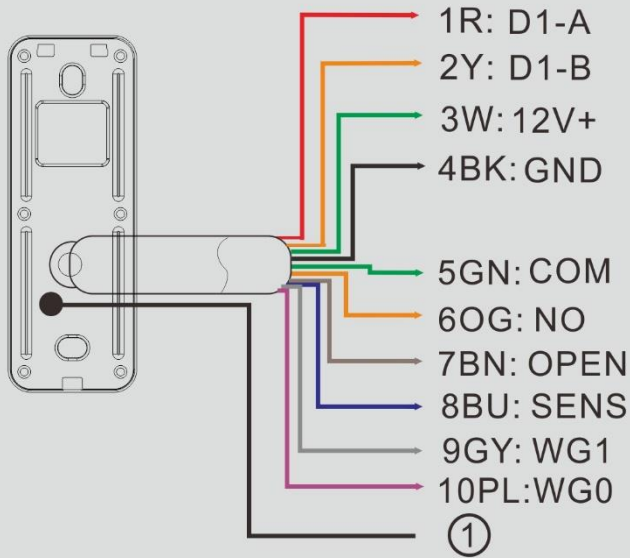
2. Wygląd zewnętrzny i opis okablowania

2.1 Wygląd zewnętrzny



- (1) Mikrofon
- (2) Kamera
- (3) Diody podczerwieni
- (4) Głośnik
- (5) Czytnik kart RFID
- (6) Przycisk wywołania

2.2 Opis okablowania

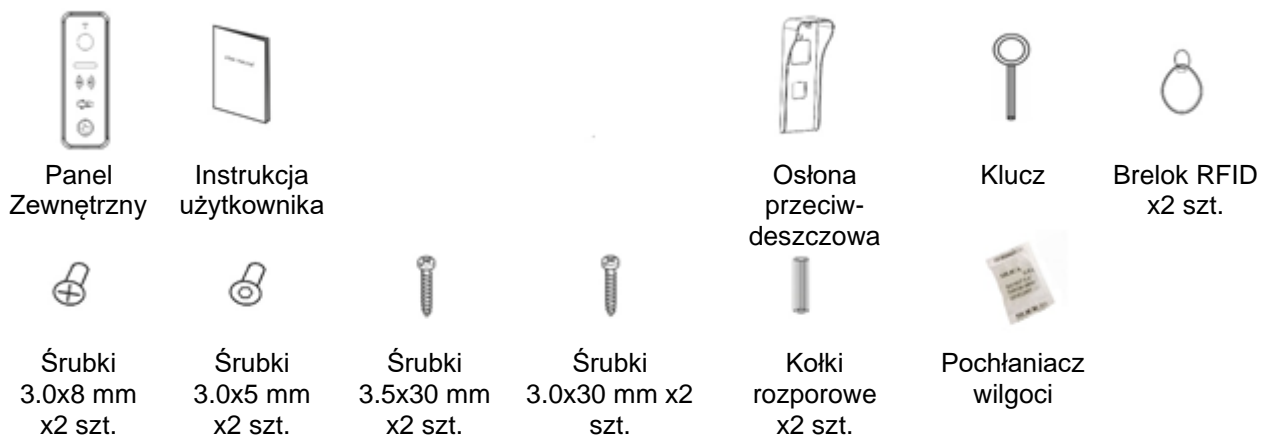


Nr. Przewodu	Kolor	Opis
1R	Czerwony	Podłączenie monitora lub stacji zasilania N2PW1 / N2PW3
2Y	Żółty	
3W	Biały	Podłączenie elektrozamka
4BK	Czarny	
5GN	Zielony	Podłączenie sterowania bramą
6OG	Pomarańczowy	
7BN	Brązowy	Podłączenie przycisku wyjścia
8BU	Niebieski	Podłączenie czujnika otwarcia drzwi
9GY	Szary	Wiegand 1
10PL	Fioletowy	Wiegand 0

① Przycisk resetu czytnika kart

Resetowanie panelu zewnętrznego

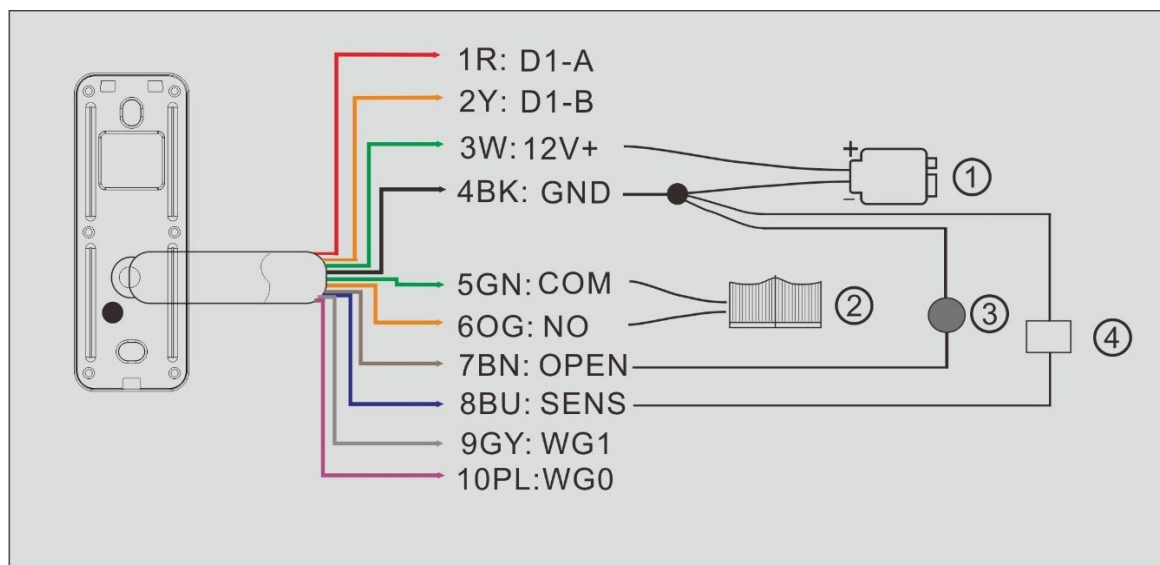
3. Zawartość opakowania



4. Schematy połączeń

Nice

4.1 Schemat podłączenia elektrozamka, bramy, przycisku wyjścia i czujnika drzwi



① Elektrozamek

Obsługuje typ blokady drzwi:

A: elektrozamek NO (normalnie otwarty), DC12V \leq 2A.

B: elektrozamek NC (normalnie zamknięte), DC12V 0,35A.

② Sterowanie bramą automatyczną

A: Obciążenie AC 125V do \leq 1A

B: Obciążenie DC \leq 30V do \leq 4A

C: Czysty zestyk

Uwaga:

Ustawienie typu blokady i czasu odblokowania:

W menu ustawień systemu 2-przewodowego monitora wewnętrznego wybrać „**Konfiguracja urządzenia**”, następnie wybrać z listy opcję „**Konfiguracja paneli zewnętrznych**”, wybrać właściwy panel zewnętrzny, a następnie kliknąć „**Modyfikuj**”, wprowadzić prawidłowe hasło i przejść do interfejsu modyfikacji. wybierz typ blokady (drzwi lub brama), aby ustawić stan na **WŁ.** lub **WYŁ.** i ustaw **Czas odblokowania** oraz **Rodzaj sygnału odblokowania** zgodnie z rzeczywistymi potrzebami.

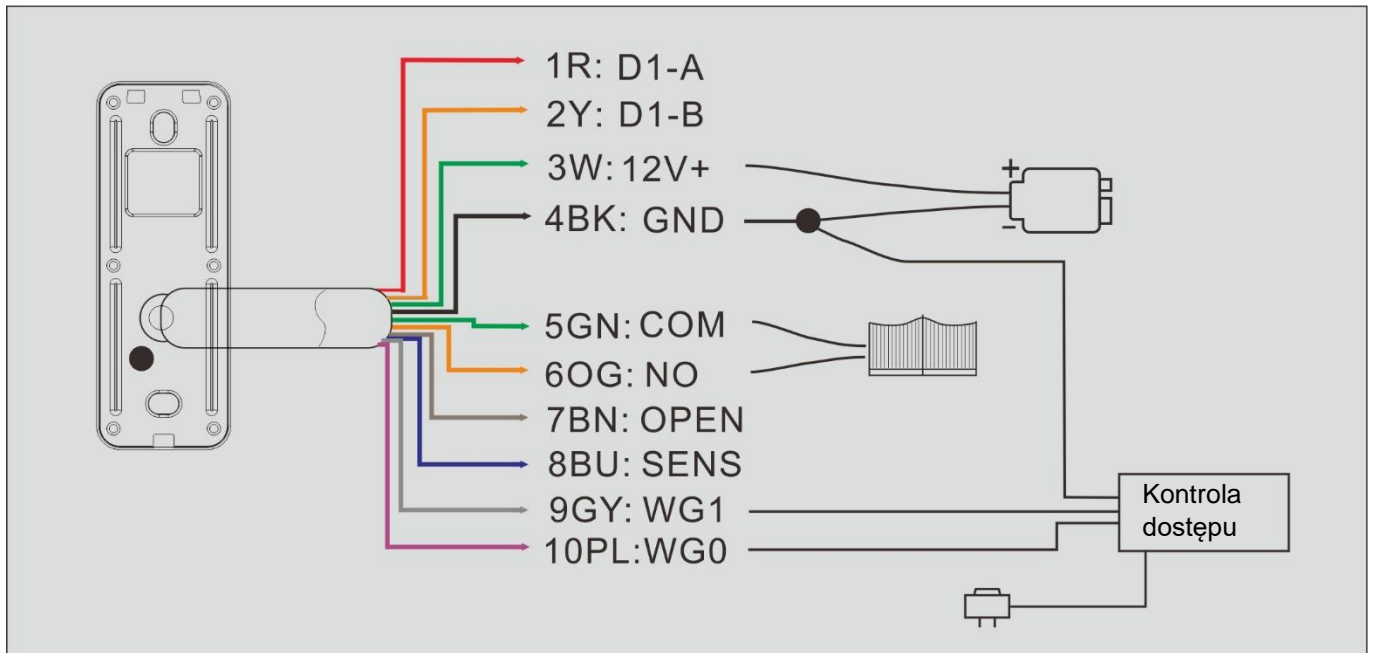
③ Przycisk wyjścia

Przycisk odblokowania, który jest zainstalowany przy wyjściu, po naciśnięciu tego przycisku można otworzyć drzwi lub bramę.

④ Czujnik otwarcia drzwi

Konfiguracja funkcji wykrywania stanu drzwi: W menu ustawień systemowych 2-przewodowego monitora wewnętrznego dotknij **Konfiguracja urządzenia**, aby przejść do **Konfiguracji paneli zewnętrznych**, wybierz panel zewnętrzny, wybierz opcję „**Modyfikuj**”, wprowadź prawidłowe hasło, a następnie przejdź do interfejsu modyfikacji, włącz opcję „**Sprawdź stan drzwi**”. Ustaw **Typ kontaktronu** na „Normalnie otwarty” lub „Normalnie zamknięty” w zależności od rzeczywistych potrzeb. Ustaw **Maksymalny czas otwarcia drzwi**. Gdy drzwi są otwarte, stacja zewnętrzna wykryje stan drzwi po osiągnięciu maksymalnego czasu otwarcia drzwi. Jeśli drzwi nie zostaną zamknięte po tym czasie, stacja bramowa zaalarmuje sygnałem dźwiękowym.

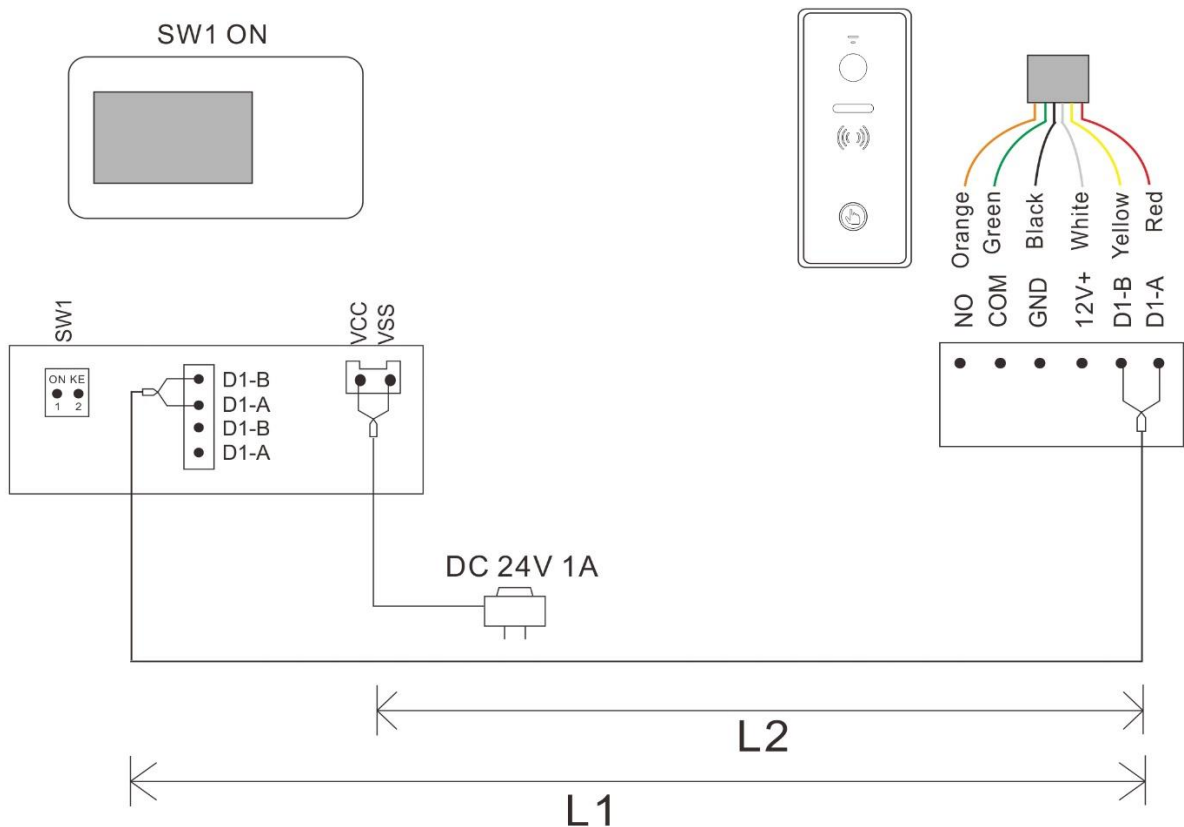
4.2 Schemat podłączenia czytnika kart do zewnętrznej kontroli dostępu (Wiegand)



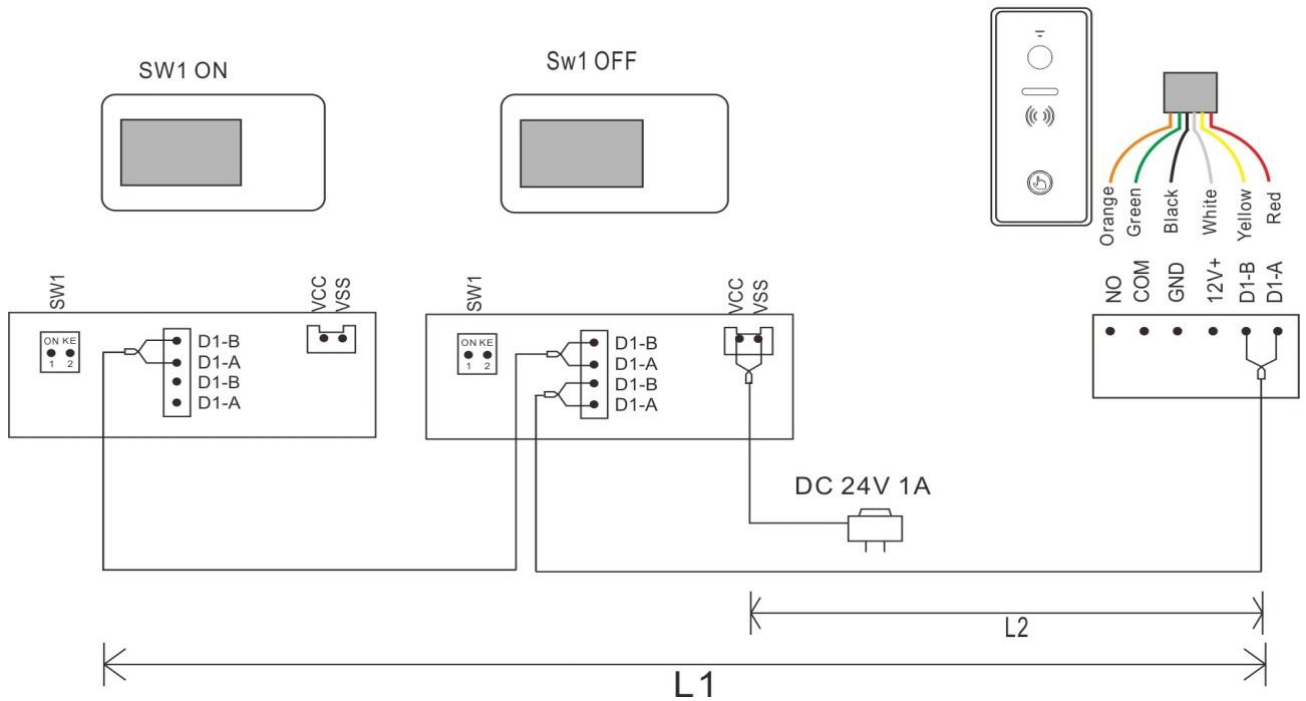
4.3 Schematy podłączeń panelu/-i zewnętrznego/-ych i monitora/-ów

4.3.1 Podłączenie systemu z użyciem zasilacza sieciowego 24VDC

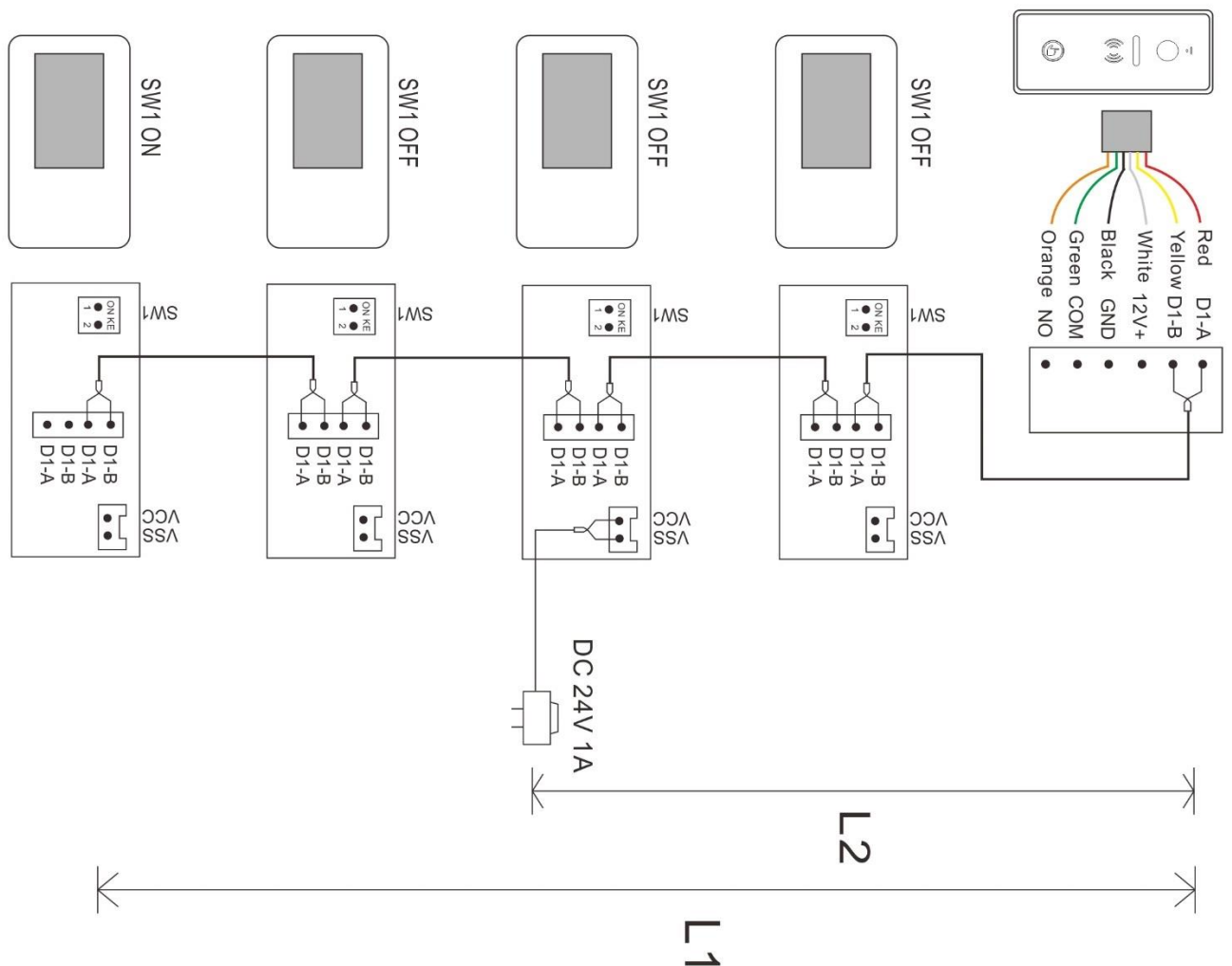
4.3.1.1 Jeden monitor z jednym panelem zewnętrznym

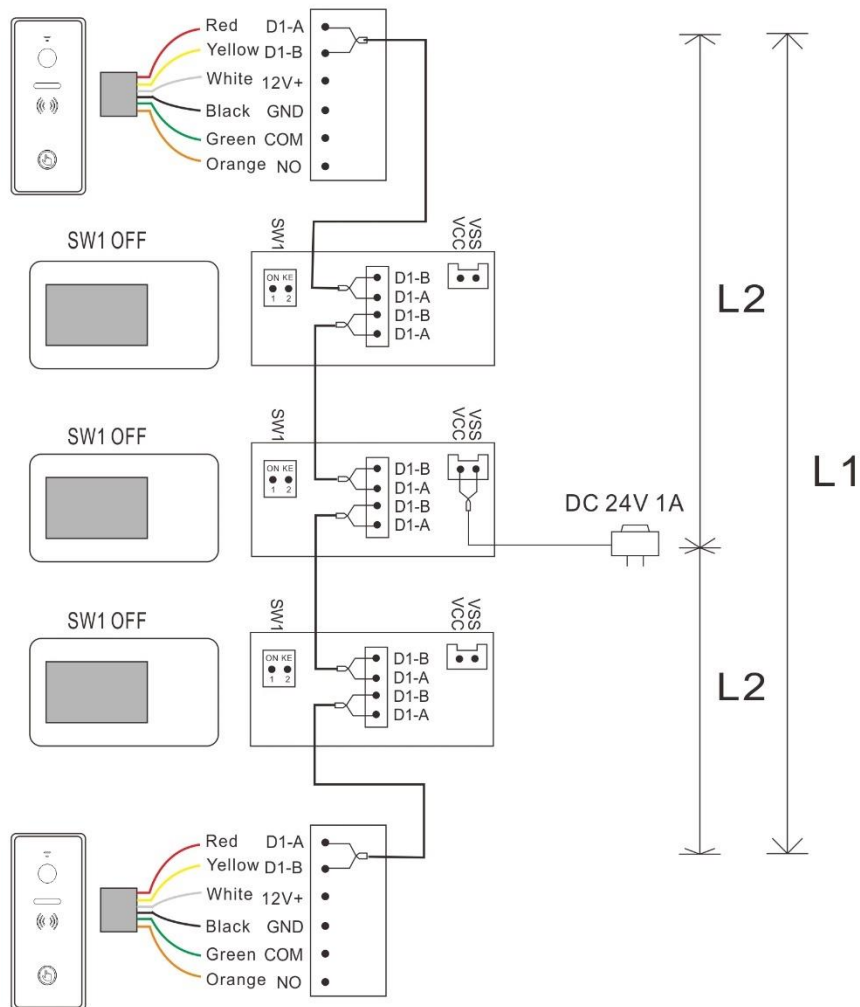


4.3.1.2 Dwa monitory z jednym panelem zewnętrznym

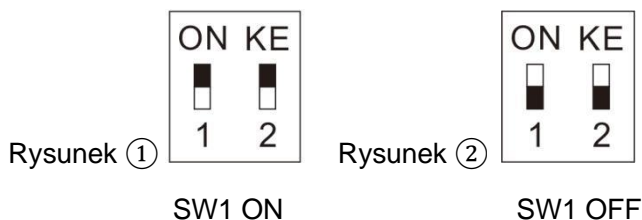


4.3.1.3 Cztery monitory z jednym panelem zewnętrznym (MAX)



**Uwaga:**

- (1) Ta sama magistrala powinna używać tego samego przewodu o tej samej specyfikacji.
- (2) Każdy system może używać tylko 1 zasilacza sieciowego. Podłączenie więcej niż 1 zasilacza adaptera może spowodować zwarcie i problem z systemem.
- (3) Ustawienie zgodności zacisków 2-przewodowej magistrali: Ostatni monitor na 2-przewodowej magistrali powinien mieć ustawiony przełącznik SW1 na ON, jak na poniższym obrazku ①. Pozostałe monitory powinny mieć ustawiony przełącznik SW1 na OFF, jak na poniższym obrazku ②.



Przełącznik SW1 ustawiony domyślnie na ON

- (4) W przypadku powyższego okablowania (4.3.1.2) do (4.3.1.4), ADRES POKOJU we wszystkich monitorach musi być taki sam. Wszystkie monitory będą razem dzwonić po naciśnięciu przycisku wywołania na stacji bramowej.
- (5) L1 oznacza długość magistrali.
- (6) Aby uzyskać informacje o całkowitym limicie długości magistrali, należy zapoznać się z tabelą odległości przewodów (5.4).
- (7) Połączenie między urządzeniami (BUS) nie ma polaryzacji.

(8) Domyślny adres monitora to 1, a panel zewnętrzny może dzwonić bezpośrednio do monitora po instalacji. Ale jeśli zmieniłeś adres monitora, musisz ustawić ADRES PRZYCISKU dla Panelu zewnętrznego.

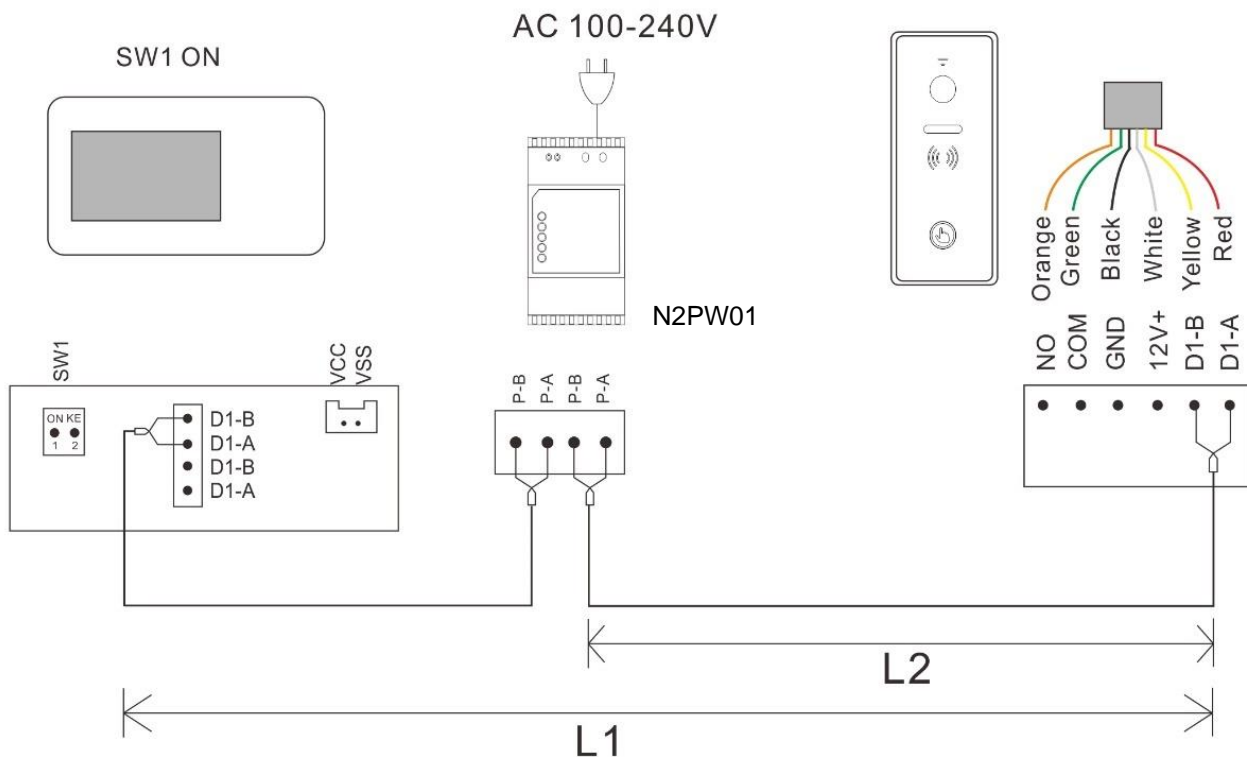


Metoda konfiguracji:

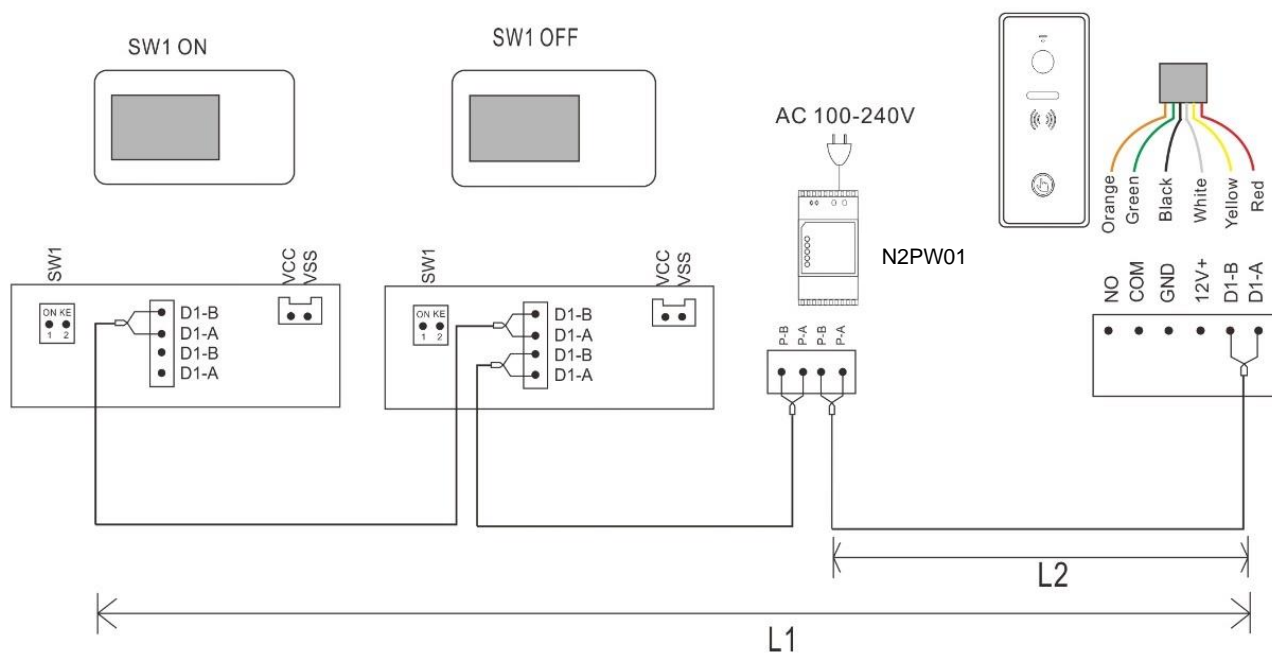
Dotknąć **Konfiguracja urządzenia** w menu ustawień systemu 2-przewodowego monitora wewnętrznego, aby przejść do **Konfiguracji paneli zewnętrznych**, wybrać panel, który należy ustawić, a następnie wybrać „Modyfikuj”, aby wprowadzić prawidłowe hasło, przejść do interfejsu modyfikacji. Kliknij **Adres przycisku 1**, aby ustawić docelowy adres połączenia dla przycisku.

4.3.2 Podłączenie systemu z użyciem zasilacza DIN 24VDC (N2PW03A)

4.3.2.1 Jeden monitor z jednym panelem zewnętrznym



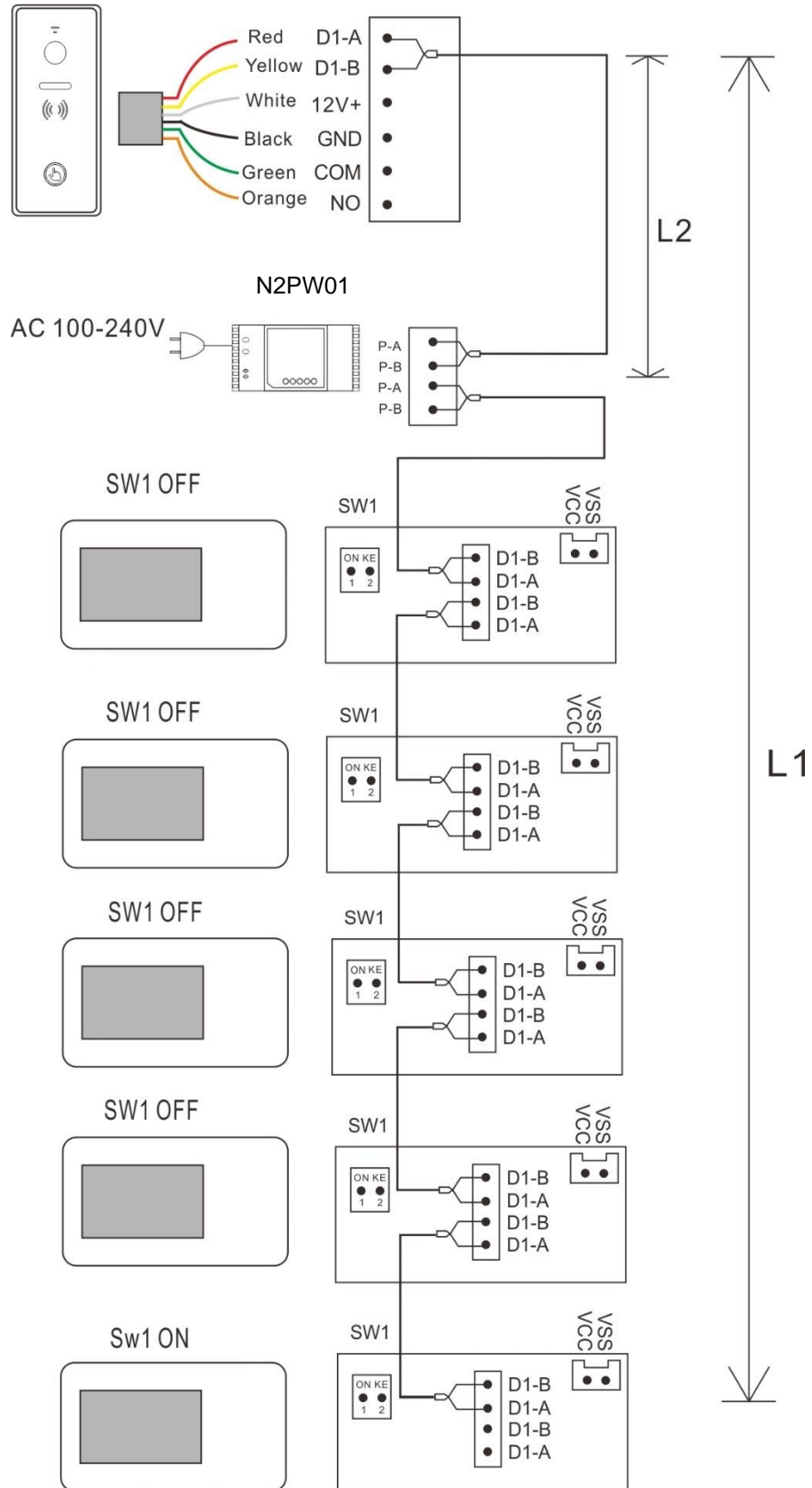
4.3.2.2 Dwa monitory z jednym panelem zewnętrznym



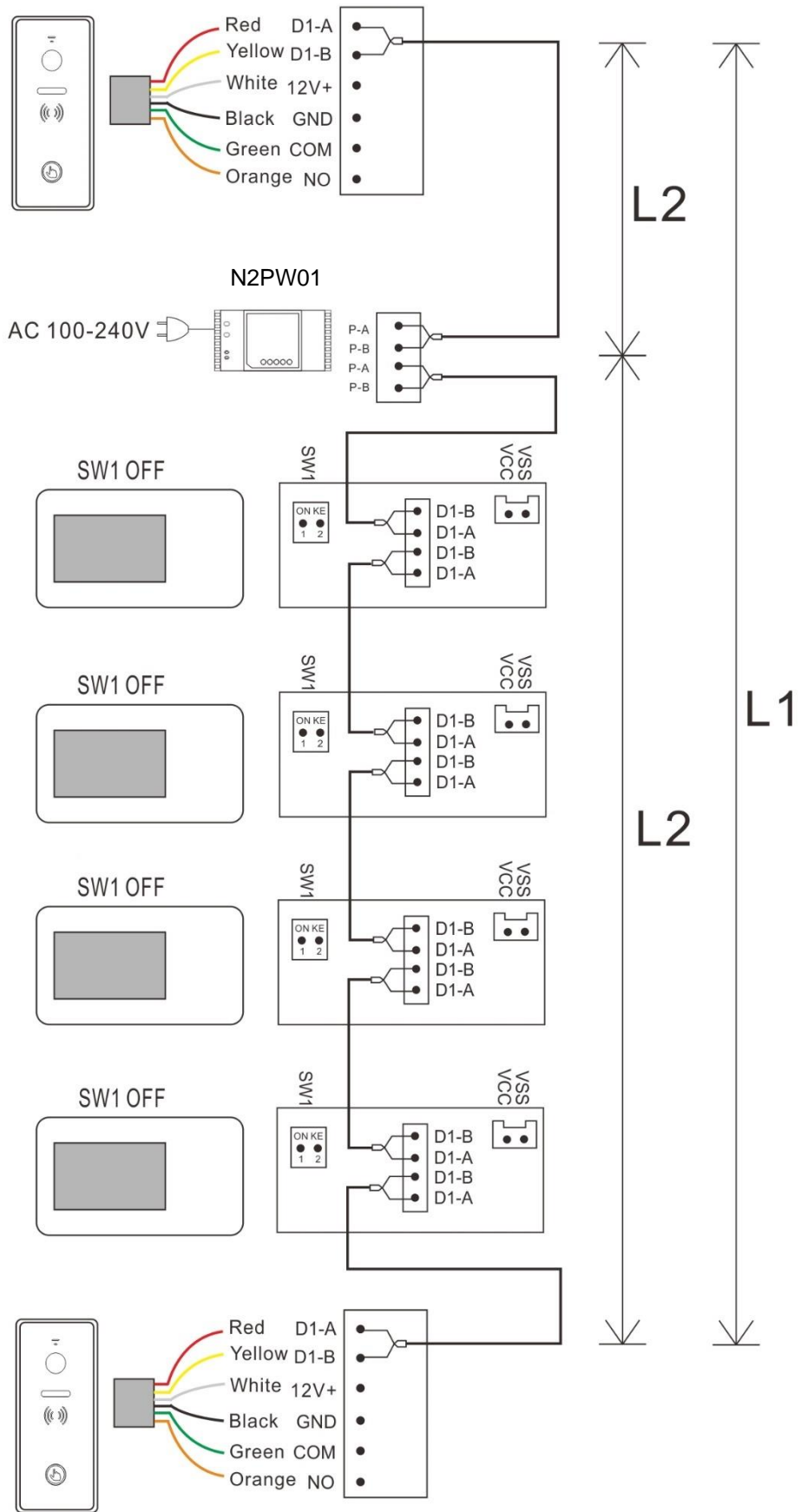


4.3.2.3

Pięć monitorów z jednym panelem zewnętrznym (MAX)

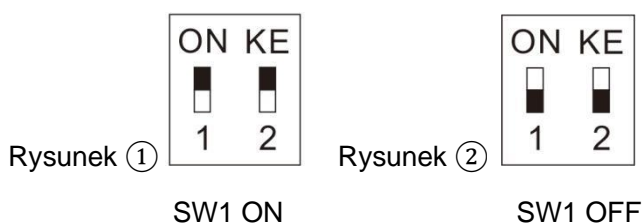


4.3.2.4 Cztery monitory z dwoma panelami zewnętrznymi (MAX)



Uwaga:

- (1) Ta sama magistrala powinna używać tego samego przewodu o tej samej specyfikacji.
- (2) Każdy system może używać tylko 1 zasilacza sieciowego. Podłączenie więcej niż 1 zasilacza adaptera może spowodować zwarcie i problem z systemem.
- (3) Ustawienie zgodności zacisków 2-przewodowej magistrali: Ostatni monitor na 2-przewodowej magistrali powinien mieć ustawiony przełącznik SW1 na ON, jak na poniższym obrazku ①. Pozostałe monitory powinny mieć ustawiony przełącznik SW1 na OFF, jak na poniższym obrazku ②.



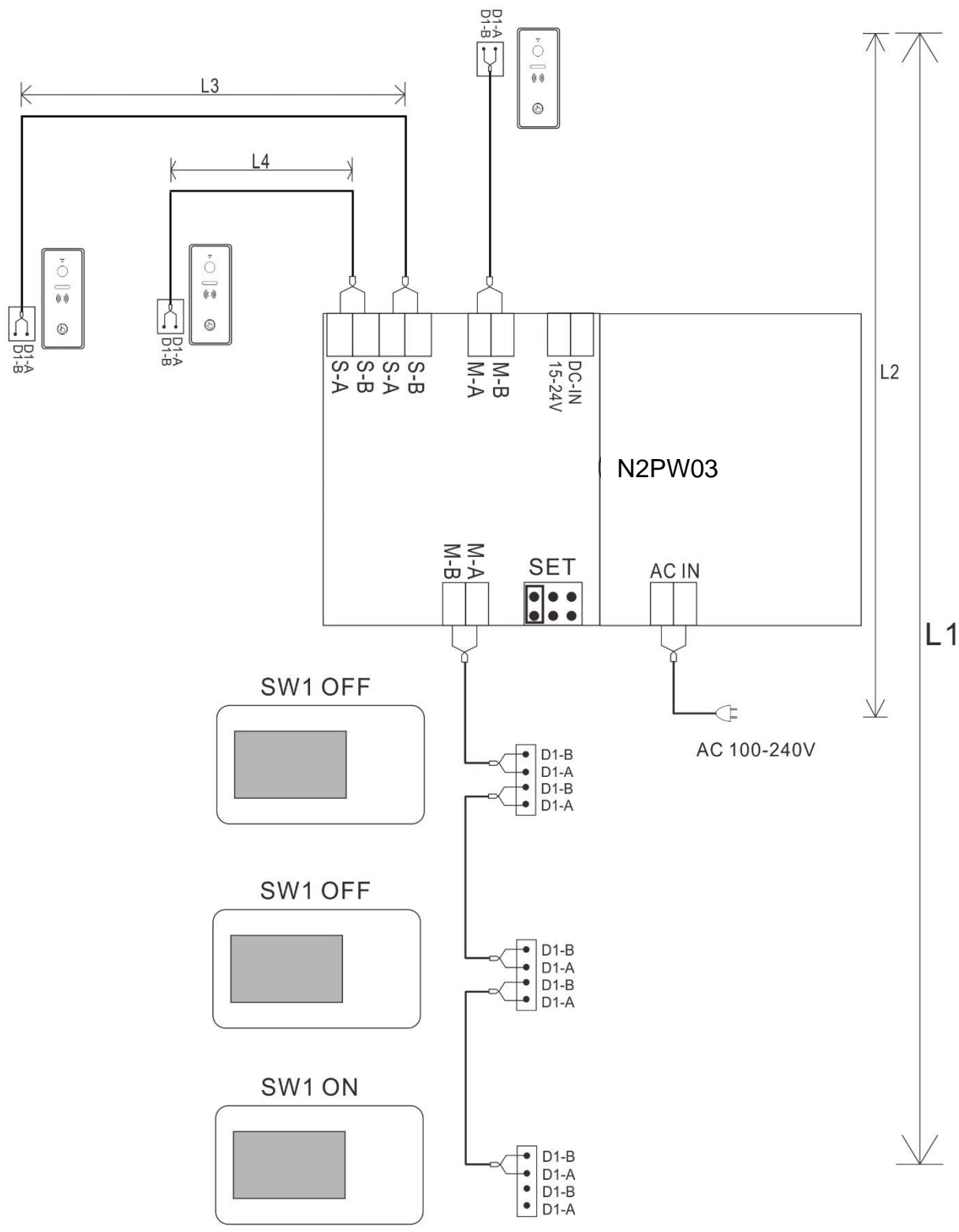
Przełącznik SW1 ustawiony domyślnie na ON

- (4) W przypadku powyższego okablowania (4.3.1.2) do (4.3.1.4), ADRES POKOJU we wszystkich monitorach musi być taki sam. Wszystkie monitory będą razem dzwonić po naciśnięciu przycisku wywołania na stacji bramowej.
- (5) L1 oznacza długość magistrali.
- (6) Aby uzyskać informacje o całkowitym limicie długości magistrali, należy zapoznać się z tabelą odległości przewodów (5.4).
- (7) Połączenie między urządzeniami (BUS) nie ma polaryzacji.
- (8) Domyślny adres monitora to 1, a stacja bramowa może dzwonić bezpośrednio do monitora po instalacji. Ale jeśli zmieniłeś adres monitora, musisz ustawić ADRES PRZYCISKU dla stacji bramowej.

Metoda konfiguracji:

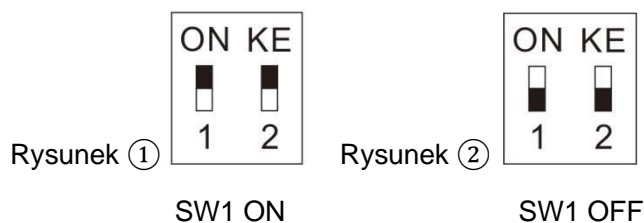
Dotknąć „Konfiguracja urządzenia” w menu ustawień systemu 2-przewodowego monitora wewnętrznego, aby przejść do „Listy dzwonek”, wybrać stację bramową, którą należy ustawić, a następnie wejść do menu „Dodaj do listy urządzeń monitorujących”, wybrać „Modyfikuj”, aby wprowadzić prawidłowe hasło i przejść do interfejsu modyfikacji. Przejdź do „Adres przycisku”, aby ustawić cel połączenia dla przycisku.

4.3.3 Podłączenie systemu wielodrzwiowego z użyciem zasilacza DIN 24VDC (N2PW03)



Uwaga:

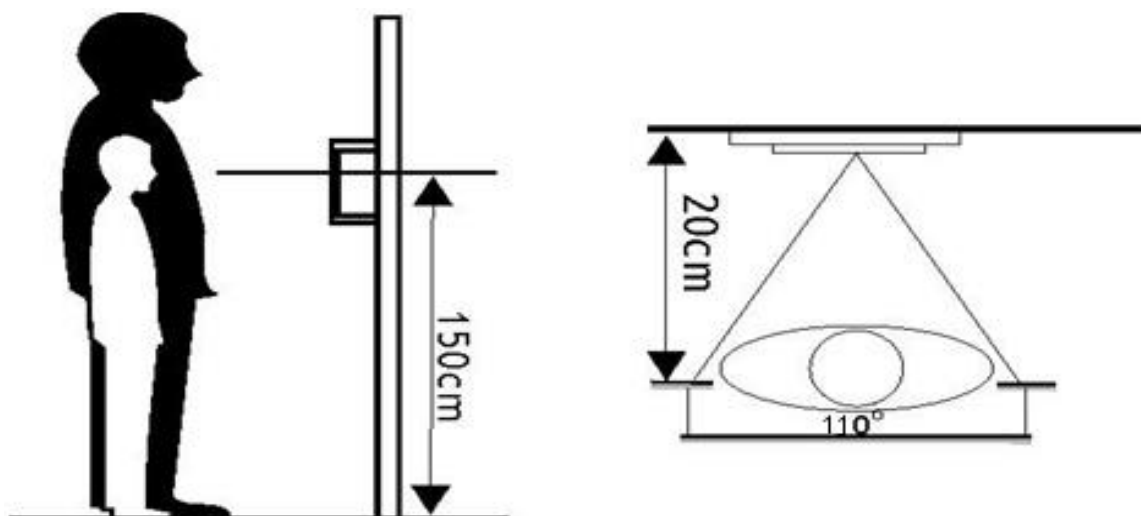
- (1) Dla powyższego schematu, zworki na N2PW03C muszą być ustawione tak samo jak na schemacie.
- (2) Jeśli podłączone są tylko 2 panele zewnętrzne, jeden z paneli musi zostać podłączony do M-A i M-B.
- (3) L1 oznacza długość dwuprzewodowej magistrali.
- (4) L2 oznacza odległość od stacji zewnętrznej do źródła zasilania.
- (5) L3 i L4 oznaczają odległość od stacji zewnętrznej do N2PW03C, a $L3 + L4 \leq L1$.
- (6) W przypadku powyższego okablowania, ADRES POKOJOWY we wszystkich monitorach musi być ustawiony na taki sam. Wszystkie monitory będą razem dzwonić po naciśnięciu przycisku wywołania na stacji bramowej.
- (7) Ustawienie zgodności zacisków 2-przewodowej magistrali BUS:
Ostatni monitor na 2-przewodowej magistrali powinien mieć ustawiony SW1 na ON, jak na poniższym obrazku ①. Pozostałe monitory powinny mieć ustawione SW1 na OFF, jak na poniższym obrazku ②.



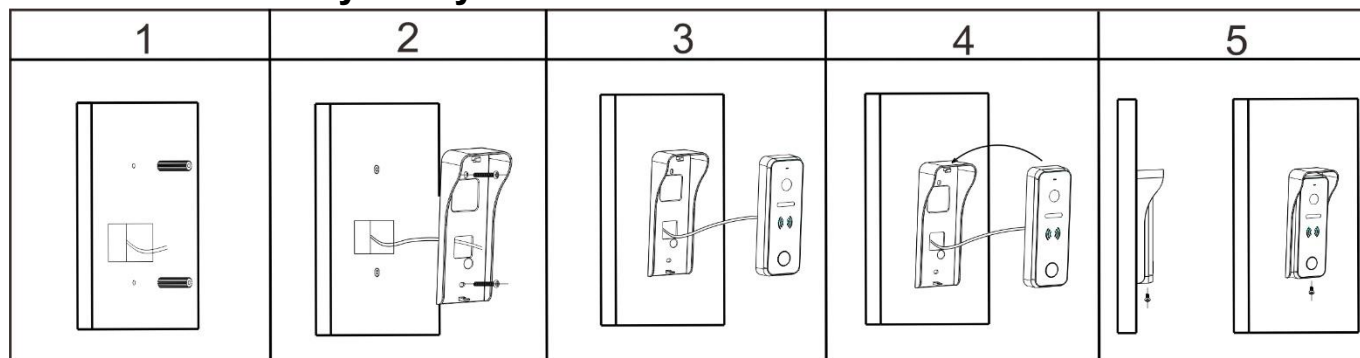
Przełącznik SW1 ustawiony domyślnie na ON

5. Instalacja

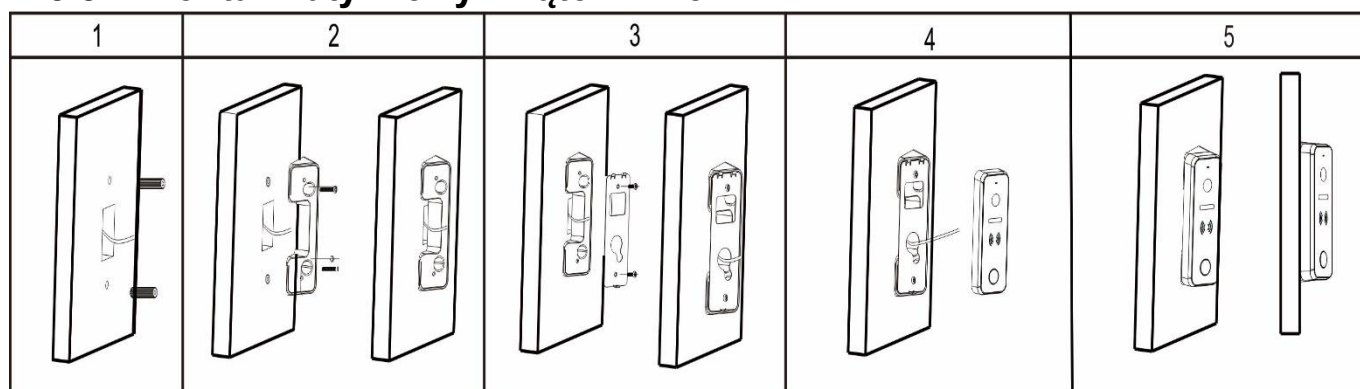
5.1 Zalecenia




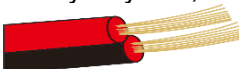






5.2 Montaż natynkowy



5.3 Montaż natynkowy z kątownikiem



5.4 Długości przewodów

Nr.	Typ przewodu	Zasilacz sieciowy 24V DC		Zasilacz DIN N2PW03A / N2PW03C	
		L1 (MAX), m	L2 (MAX), m	L1 (MAX), m	L2 (MAX), m
1	Telefoniczny 2x0,2 mm ² 	50	50	50	50
2	Dwużyłowy 2x0,3 mm ² 	100	100	100	100
3	Dwużyłowy 2x0,5 mm ² 	125	125	125	125
4	Dwużyłowy 2x0,75 mm ² 	125	125	125	125
5	Skrętka 2x0,5 mm ² 	150	150	150	150
6	Skrętka 2x0,75 mm ² 	150	150	150	150
7	Skrętka CAT-5 *jedna para (2x0,5 mm ²) 	150	100	150	100
8	Skrętka CAT-5 *dwie pary (2x1 mm ²) 	200	150	200	150

Uwaga:

- (1) Odległość odblokowania L2 oznacza odległość od pierwszej stacji bramowej do zasilania systemu.
- (2) Odległość interkomu L1 oznacza całkowitą odległość 2-przewodowej magistrali.
- (3) Ta sama magistrala powinna używać tego samego przewodu o tej samej specyfikacji.

6. Zarządzanie kartami RFID

W stanie gotowości przyłóż zarejestrowaną kartę do stacji bramowej, drzwi zostaną otwarte po sygnale dźwiękowym.

Jeśli chcesz otworzyć zamek bramy, naciśnij i przytrzymaj przycisk wywołania na stacji bramowej, lampka przycisku zaświeci się, odczytaj zarejestrowaną kartę w ciągu 3 sekund, zamek bramy zostanie otwarty.

Jeśli odczytasz niezarejestrowaną kartę na stacji bramowej, rozlegną się 2 sygnały dźwiękowe, aby przypomnieć, że jest to nieprawidłowa karta.

Dotknij ikony **Ustawienia** w menu głównym, aby przejść do interfejsu **ustawień**, następnie dotknij **Konfiguracja urządzenia**, a następnie dotknij **Konfiguracja paneli zewnętrznych**. Wybierz panel, którego ustawienia chcesz zmienić, dotknij **MODYFIKUJ**, wprowadź hasło i #, aby przejść do interfejsu **MODYFIKACJI**. Dotknij opcji **Zarządzanie kontrolą dostępu**, aby wprowadzić poniższe ustawienia:

6.1 Stan dostępu

Jest domyślnie włączony. Jeśli użytkownik nie chce korzystać z funkcji kontroli dostępu za pomocą karty, należy wyłączyć tę opcję.

6.2 Zarejestruj kartę dostępu

Dotknij **Zarejestruj kartę dostępu**, na ekran wyświetli się komunikat: Przyłóż kartę do czytnika w panelu zewnętrznym

W takim stanie użytkownik może zarejestrować nowe karty na panelu zewnętrznym. Gdy użytkownik przyłoży kartę do obszaru odczytu na panelu zewnętrznym, karta zostanie zarejestrowana po sygnale dźwiękowym. W tym trybie można dodawać karty i breloki bez ograniczeń, przyłożenie zarejestrowanej karty będzie skutkowało dwukrotnym sygnałem dźwiękowym. Po zarejestrowaniu wszystkich kart, należy wyjść z interfejsu **zarejestruj kartę dostępu**.

Uwaga:

Zarejestrowana karta jest zapisywana w panelu zewnętrznym, dzięki czemu można zarządzać nią z dowolnego monitora w systemie, który łączy się z panelem zewnętrznym. Jeśli dany panel zewnętrzny jest ustawiony jako **Urządzenie prywatne**, może być zarządzany tylko przez monitory z docelowym połączeniem.

6.3 Zarządzanie zapisanymi kartami zbliżeniowymi RFID

Wszystkie zarejestrowane informacje o karcie dostępu można znaleźć na Liście ważnych kart. Dotknij dowolnej zarejestrowanej karty, aby wejść do podmenu, a następnie możesz edytować informacje o karcie.

Główny numer może być nr pomieszczenia lub nr do łatwego zapamiętania dla rodziny.

Podrzędny numer może być nr serii dla zarejestrowanej karty.

Jeśli chcesz wstrzymać jedną kartę dostępu, kliknij **Przenieś do listy nieważnych kart**.

Jeśli chcesz usunąć jedną kartę dostępu, kliknij **Usuń informacje o dostępie**.


Jeśli chcesz usunąć wszystkie zarejestrowane karty, kliknij **USUŃ WSZYSTKIE ZAREJESTROWANE KARTY** w interfejsie Zarządzania kontrolą dostępu.

6.4 Kopia bezpieczeństwa zapisanych kart zbliżeniowych RFID

Włóż kartę micro SD do monitora wewnętrznego. Następnie przejdź do **ZARZĄDZANIA KONTROLĄ DOSTĘPU**, kliknij **Utwórz kopie zarejestrowanych kart**, pojawi się podmenu, kliknij **ZATWIERDŹ**, aby rozpocząć tworzenie kopii zapasowej. Po zakończeniu tworzenia kopii zapasowej ekran powróci do interfejsu **ZARZĄDZANIA KONTROLĄ DOSTĘPU**.

6.5 Przywrócenie zapisanych kart zbliżeniowych RFID

Włóż kartę micro SD, która ma zarejestrowane informacje o kopii zapasowej kart, do monitora wewnętrznego. Następnie przejdź do ZARZĄDZANIA KONTROLĄ DOSTĘPU, dotknij **Przywróć zarejestrowane karty**. Wybierz folder **AccessData** oraz plik z kopią bezpieczeństwa, pojawi się

podmenu, kliknij  aby przywrócić informacje o zarejestrowanych kartach.

Nice

7. Specyfikacja

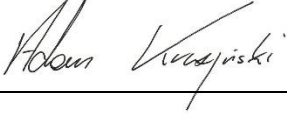
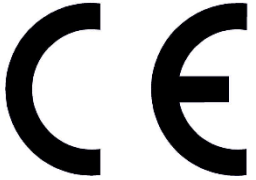
Nr.	Parametr	Wartość
1	Komunikacja	Cyfrowa dwu przewodowa
2	Liczba abonentów	1
3	Audio	Cyfrowe dwukierunkowe
4	Kamera	Kolorowa kamera CMOS 1080p HD
5	Podświetlenie nocne	Diody podczerwone z automatyczną regulacją natężenia
6	Efektywna odległość (o luksów)	0,5 metra
7	Kąt widzenia kamery	110° w poziomie, 50° w pionie
8	Przyciski	Mechaniczne
9	Napięcie robocze	12-24V DC, 0,3A max
10	Wsparcie elektrozamka	NC – 12V DC, 0,35A NO – 12V DC, max 2A
11	Sterowanie bramą	Styk bez potencjałowy, obciążalność: AC – 125V, max 1A DC – max 30V, max 4A
12	Typ kart RFID	125 KHz
13	Odczyt karty	Do 20 mm
14	Pamięć czytnika kart	Do 1000 szt.
15	Zużycie prądu	3W
16	Temperatura pracy	-25°C +60°C
17	Temperatura przechowywania	-30°C +60°C
18	Wymiary	Bez daszka: 136x49x20 mm Z daszkiem: 142x56x34 mm
19	Klasa ochronności	IP 66
20	Klasa wytrzymałości	IK 07

8. Utylizacja



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

9. Deklaracja zgodności UE

Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nice Polska Sp. z o.o. Ul. Parzniewska 2A 05-800 Pruszków
Model i nazwa urządzenia	Nazwa: Panel zewnętrzny, Panel bramowy Model: N2P1 Plus
Standardy:	PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10
Podstawa atestacji	EMC 1912094
Imię i nazwisko osoby upoważnionej	Adam Krużyński Dyrektor zarządzający 
Data i miejsce wystawienia	01-06-2021, Pruszków 

10. Karta gwarancyjna

Nice

**Obowiązkowa pieczęć i podpis sprzedawcy,
data sprzedaży**

**Obowiązkowa pieczęć i podpis instalatora,
data montażu**

1. Nice Polska Sp. z o.o. udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 28 dni od daty przyjęcia zgłoszenia awarii, zgodnie z warunkami niniejszej karty gwarancyjnej. Czas naprawy może być wydłużony w przypadku konieczności sprowadzenia z zagranicy części niezbędnych do wykonania naprawy, o czas konieczny do ich sprowadzenia.
2. Warunkiem skorzystania przez kupującego z uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji jest przedstawienie łącznie:
 - a. poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej (data zakupu tożsama z datą sprzedaży z dowodu zakupu, podpis i pieczęć sprzedawcy, data montażu, podpis i pieczęć instalatora),
 - b. opis usterki produktu,
 - c. ważnego dowodu zakupu produktu.
3. Gwarancją Nice Polska Sp. z o.o. nie są objęte:
 - a. uszkodzenia mechaniczne powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
 - b. uszkodzenia wynikające z wykonania instalacji niezgodnie z instrukcją,
 - c. uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie, a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
 - d. uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które Nice Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności (np. Przepięcia lub zakłócenia w sieci zasilającej, zakłócenia elektromagnetyczne, wyładowania atmosferyczne itp.),
 - e. źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
 - f. produkty dostarczone bez wypełnionej karty gwarancyjnej, w trakcie jej obowiązywania,
 - g. gwarancja nie obejmuje kosztów demontażu, ponownego montażu i uruchomienia produktu oraz transportu do, i z Serwisu Nice Polska Sp. z o.o.
4. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie Nice Polska Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
5. Nice Polska Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
6. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do Nice Polska Sp. z o.o.
7. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
8. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
9. Administratorem danych Kupującego jest Nice Polska sp. z o.o. z siedziba w Pruszkowie, ul. Parzniewska 2a, 05-800 Pruszków. Podanie danych jest niezbędne do realizacji gwarancji, która jest podstawą prawną przetwarzania danych Kupującego. Odbiorcami danych będą: Pracownicy administratora, partnerzy i instalatorzy. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat, a w przypadku roszczeń zgodnie z właściwymi przepisami Kupującemu przysługuje prawo do dostępu do danych, ich sprostowania, a w sytuacji określonych prawem do ich usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Więcej informacji można uzyskać poprzez kontakt z inspektorem ochrony danych: iod@nice.pl lub w zakładce Polityka prywatności na stronie: www.nice.pl