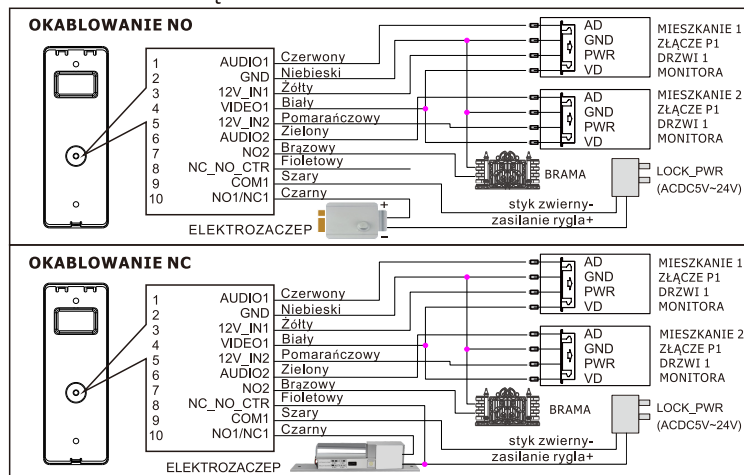


## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



By system działał poprawnie w ustawieniach zaawansowanych monitora należy zmienić ustawienia tyłu instalacji na wielorodzinny. Panel zewnętrzny należy podpiąć do złącza odpowiadającego za Drzwi 1.

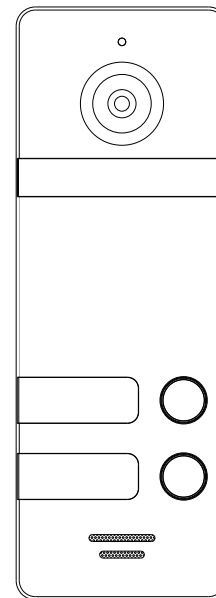
## GWARANCJA

Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

Pieczęć i podpis sprzedawcy, data sprzedaży

- ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 - miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
- Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
  - mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
  - uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
  - 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,
  - uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności.
  - źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
- Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
- ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
- Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
- Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z niezgodności towaru z umową.

## PANEL ROZMÓWNY VO-802B / VO-802S



Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Firma Zamel nie odpowiada za uszkodzenia oraz wypadki spowodowane niezgodnym z przeznaczeniem użytkowaniem produktu.

Przed przystąpieniem do montażu w celu prawidłowego użytkowania należy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.

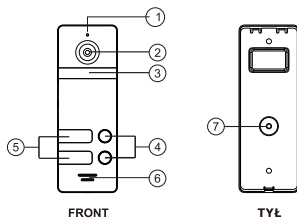
Zabrania się otwierania oraz wszelkiej nieautoryzowanej ingerencji w urządzenie.

Nie stosowanie się do powyższego skutkuje utratą gwarancji.

## SPECYFIKACJA

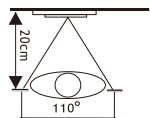
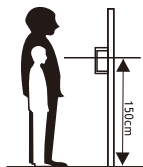
- Panel dwurodzinnny
- Montaż natynkowy
- Wandaloodporna obudowa ze stopu cynkowego
- Rozdzielczość 800 TVL
- Kolorowa kamera ¼" CMOS
- Podświetlanie IR
- Wspiera otwarcie NO/NC
- Odporność na pył i wodę: Ip66
- Temperatura pracy : -30°C to +60°C
- Wymiary: 157x54x18mm
- Kamera szerokokątna 110°
- Wyjście wideo 1Vp-p75Ω
- Napięcie zasilania DC 10-15V
- Pobór energii: 2.5W

## OPIS



1. Mikrofon
2. Kamera
3. Podświetlenie IR
4. Przyciski wywołania
5. Okienka Imienne
6. Głośnik
7. Gniazdo wiązki elektrycznej

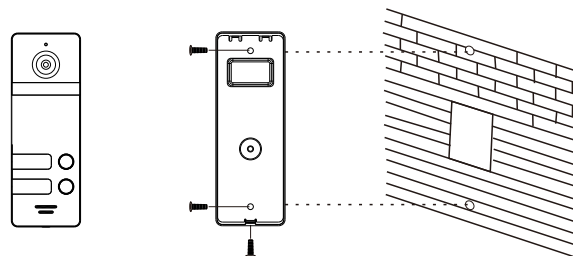
## INSTALACJA



1. Należy zastosować się do schematu okablowania a następnie upewnić się co do poprawności wykonanych połączeń na przewodach.
2. Ustalić pozycję montażu panelu; - zaleca się montaż na wysokości 1,5 - 1,6 metra,
3. Wybierając pozycję do zamontowania należy pamiętać o unikaniu ekspozycji kamery na bezpośrednie działanie słońca oraz na znaczne zacielenia.
4. Upewnić się co do odłączenia napięcia zasilającego (stan beznapięciowy) przed montażem.
5. Załączyć napięcie zasilające po ukończeniu montażu.
6. W trakcie montażu panela zewnętrznego należy uszczelnić wodoodpornym silikonem powierzchnie tylnej ściany urządzenia oraz płaszczyznę montażu. Zapobiegnie to kondensowaniu się pary wodnej na płaszczyźnie styku podczas zmiennych warunków atmosferycznych. Jej obecność jest niepożądana z uwagi na ryzyko korozji części elektronicznych oraz niekorzystne warunki podczas ujemnych temperatur.

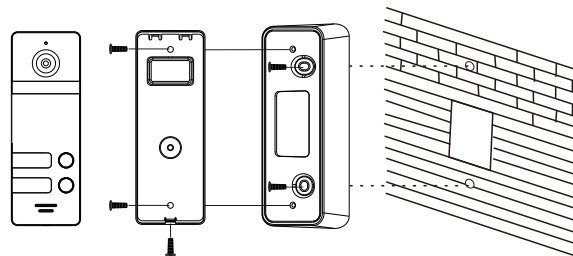
## SCHEMAT INSTALACJI

### A.Montaż bezpośrednio na ścianie lub słupku



1. Po uprzednim ustaleniu odpowiedniej wysokości wykonać otwory dla instalowanego panelu różnównej.
2. Zdemonstować wspornik wykręcając śrubę blokującą.
3. Zamocować wspornik na płaszczyźnie montażu używając kołków oraz wkrętów.
4. Przeciągnąć przewód poprzez wspornik a następnie połączyć z przewodami od panelu różnównego korzystając ze schematu podłączenia.
5. Zamocować panel bramowy na wsporniku mocując śrubę blokującą.

### B.Montaż bezpośrednio na ścianie lub słupku z wykorzystaniem wspornika 30°



1. Wykonać otwory po uprzednim ustaleniu odpowiedniej wysokości dla instalowanego panelu.
2. Zamocować wspornik 30° na płaszczyźnie montażu używając kołków oraz wkrętów.
3. Zdjąć wspornik z tylnej ściany panelu.
4. Zamocować wspornik na płaszczyźnie wspornika 30° używając wkrętów.
5. Przeciągnąć przewód poprzez wspornik a następnie połączyć z przewodami od panelu różnównego korzystając ze schematu podłączenia.
6. Zamocować panel bramowy na wsporniku mocując śrubę blokującą.