
Zestaw modułowy 2-żyłowy Hikvision



Skład zestawu:

- DS-KD8003-IME2 - dwużyłowy moduł główny stacji bramowej IP z kamerą 2Mpix
- DS-KH6320-WTE2 - 7-calowa stacja wewnętrzna z komunikacją dwukierunkową
- DS-KAD704 - dystrybutor 4-kanalowy
- zasilacz 24V DC
- karta pamięci 16 GB microSD, elementy montażowe i podłączeniowe

Zestawy dostarczone do Państwa zostały wcześniej połączone i skonfigurowane. Po podłączeniu według instrukcji nie ma potrzeby dodatkowej zmiany ustawień.

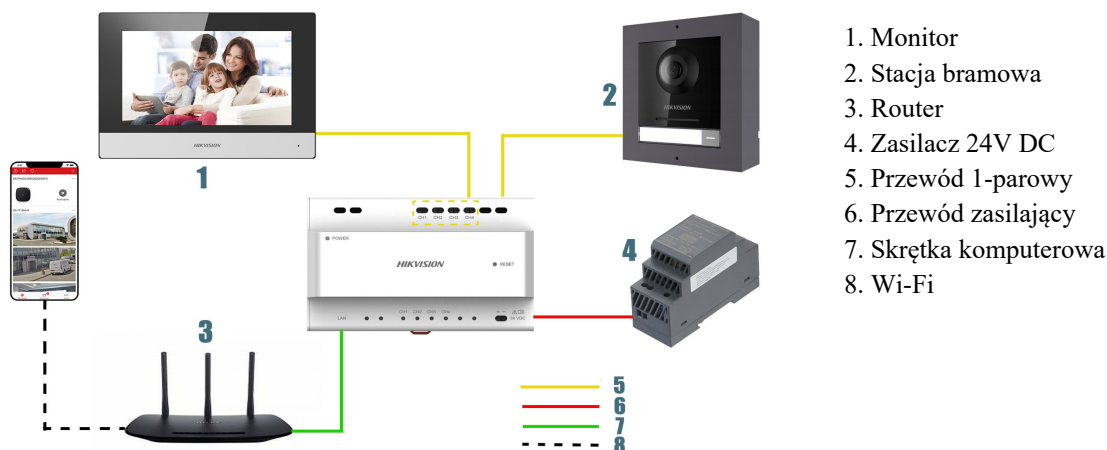
Proszę nie zmieniać adresu IP w elementach zestawu!

Wszelkie zmiany w ustawieniach lub dodatkowa konfiguracja urządzeń może być wykonana tylko przez uprawnionego instalatora w oparciu o instrukcję Hikvision, za pomocą oprogramowania iVMS-4200.

Zestaw modułowy 2-żyłowy Hikvision

Podłączenie zestawu 2-żyłowego Hikvision:

- Stację bramową należy podłączyć do zacisków CH4 w dystrybutorze centralnym. Pozostałe zaciski CH1-CH3 służą do podłączenia monitora/monitorów,
- Do zacisków „+ i „-” na dystrybutorze podłączyć odpowiednie zaciski zasilacza.



Ustawiono domyślne hasło administratora: 1234abcd

Wszystkie ustawienia monitora: dźwięk dzwonka, głośność, wybór język etc. dostępne są z poziomu użytkownika monitora.

Ingerencja w tryb ustawień zaawansowanych (zmiana adresu IP, zmiana numeracji lokali, etc.) przez osoby nieuprawnione może spowodować awarię całego systemu. Taka awaria nie jest objęta gwarancją. **Kosztami dojazdu serwisanta oraz przywróceniem prawidłowych ustawień systemu zostanie obciążony użytkownik.**

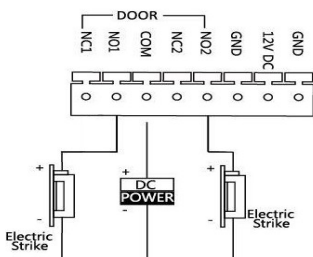
Zestawy dostarczone do Państwa zostały wcześniej połączone i skonfigurowane. Po podłączeniu według instrukcji nie ma potrzeby dodatkowej zmiany ustawień.

Proszę nie zmieniać adresu IP w elementach zestawu!

Wszelkie zmiany w ustawieniach lub dodatkowa konfiguracja urządzeń może być wykonana tylko przez uprawnionego instalatora w oparciu o instrukcję Hikvision, za pomocą oprogramowania iVMS-4200.

Zestaw modułowy 2-żyłowy Hikvision

Podłączenie elektrozaczełu

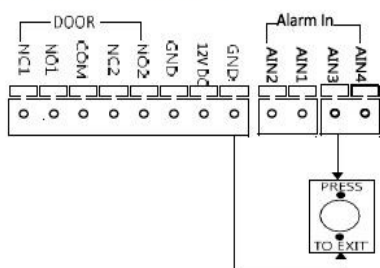


Terminal NC1/COM jest ustawiony jako domyślny dla dostępu do zamka magnetycznego/elektrozaczełu; terminal NO2/COM jest domyślnie ustawiony na dostęp do elektrozaczełu.

Zamek powinien być zasilany samodzielnie. Maks. napięcie i prąd dla przekaźnika wynosi 30V i 1A.

Podłączenie przycisku wyjścia

Okablowanie przycisku wyjścia



AIN3 i AIN4 są ustawione jako domyślne dla przycisku wyjścia. Przycisk wyjścia podłączony do AIN3 otwiera zamek podłączony do NC1/NO1; przycisk wyjścia podłączony do AIN4 steruje zamkiem podłączonym do NC2/NO2

Podłączenie przekaźnika do automatu bramowego



Do zacisków DC+ i DC- doprowadzić zasilanie 12VDC. Zacisk DC+ połączyć z COM w stacji bramowej, zacisk IN połączyć z NO2 w stacji bramowej.

Wyjścia NO i COM połączyć do automatu bramowego