

MONITOR WEWNĘTRZNY

MODEL: H218

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGI

Aby zapewnić prawidłową instalację i testowanie, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z działem wsparcia technicznego.

Nasza firma stale doskonali i rozwija swoje produkty. Zmiany mogą być wprowadzane bez dodatkowego powiadomienia.

Ilustracje przedstawione w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy. W przypadku rozbieżności, produkt rzeczywisty jest wzorcem. Produkt i baterie należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Po zakończeniu okresu eksploatacji produktu należy skontaktować się z odpowiednim urzędem administracyjnym i oddać go do wyznaczonego punktu zbiórki, aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi spowodowanego niewłaściwą utylizacją. Zachęcamy do recyklingu i ponownego wykorzystania surowców.

SPIS TREŚCI

Rozdział	Strona
Zawartość opakowania	1
Zdjęcia	1
Schemat systemu	2
Okablowanie urządzenia	3
Instalacja	5
Instrukcja bezpieczeństwa	7
Ostrzeżenie FCC	8

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje obsługi, zeskanuj poniższy kod QR w celu pobrania pełnej wersji instrukcji obsługi.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Upewnij się, że opakowanie zawiera następujące elementy:

Element	Opis
Monitor wewnętrzny	1 szt.
Uchwyt montażowy	1 szt.
Śruby	zestaw
Przewody	zestaw
Rezystor (8 szt.)	8 szt.
Podstawka biurkowa (opcjonalnie)	1 szt.

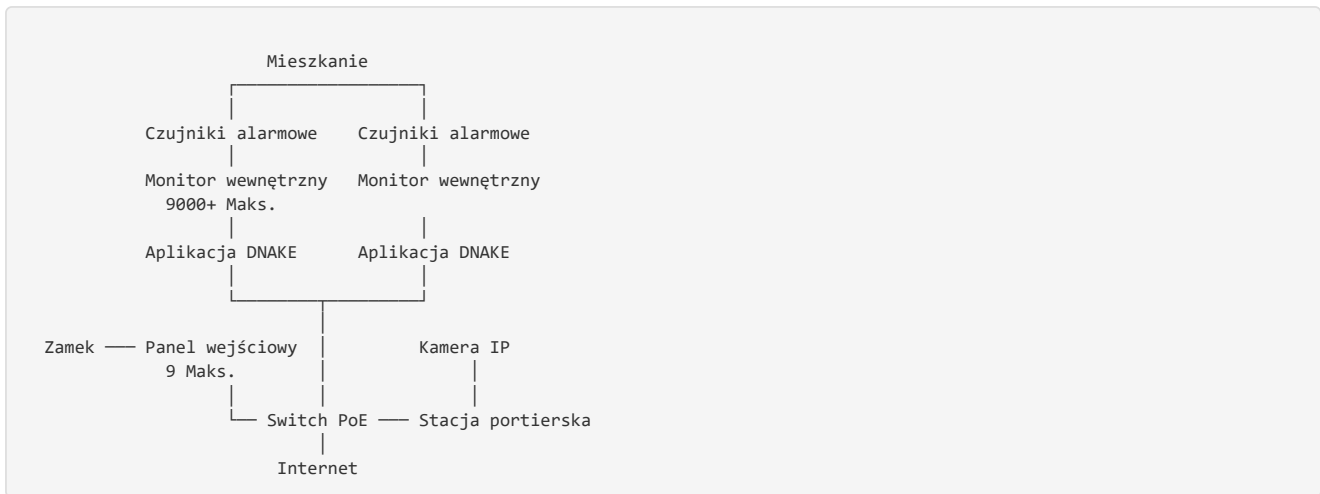
ZDJĘCIA

MODEL: H218

- **Głośnik** - prawy górny róg
- **Ekran dotykowy pojemnościowy 10,1"** - panel przedni
- **Mikrofon** - prawy dolny róg

SCHEMAT SYSTEMU

MODEL: H218



- Połączenie stacja portierska: RVV2*0,5 + CAT-5e

OKABLOWANIE URZĄDZENIA

Wariant z pojedynczym portem sieciowym

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Góra	+12V	GND	NO	COM	NC	V+	GND	485+	485-	DIN-A
Dół	V+	GND	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6	AL7	AL8

Port: Sieć (PoE)

Wariant z podwójnymi portami sieciowymi

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Góra	+12V	GND	NO	COM	NC	V+	GND	485+	485-	DIN-A
Dół	V+	GND	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6	AL7	AL8

Porty: RJ45 + PoE

1. Sieć/PoE/RJ45

Pojedynczy port:

Interfejs sieciowy (PoE) służy do połączenia ze switchem PoE lub innym switchem sieciowym.

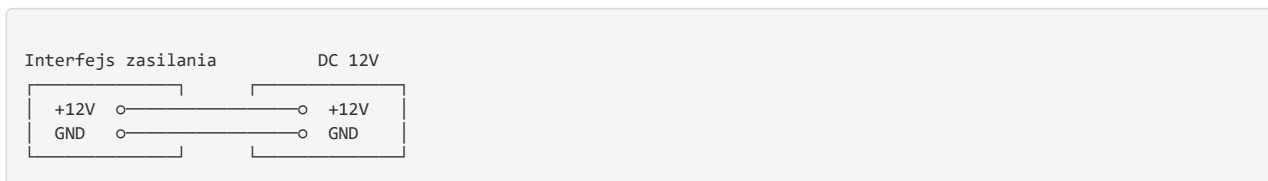
Podwójny port:

1. Interfejs RJ45 służy do dostarczania zasilania i sieci do panelu willowego (wersja specjalna) bezpośrednio z monitora wewnętrznego, więc panel willowy nie wymaga dodatkowego zasilacza.
2. Interfejs PoE służy do połączenia ze switchem PoE lub innym switchem sieciowym.

Kabel: CAT-5e

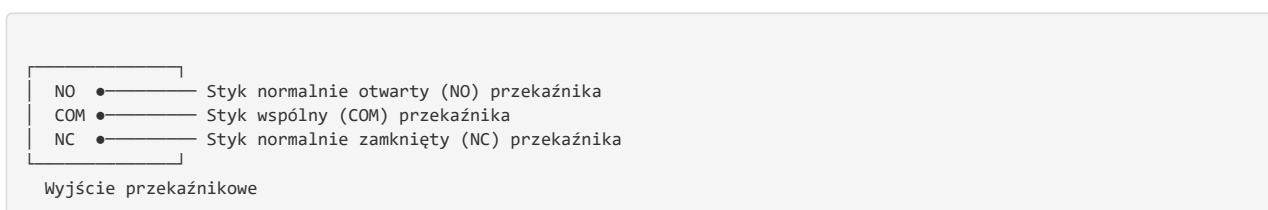
2. Zasilanie

Interfejs wejścia zasilania: podłącz zasilacz 12V.



3. Wyjście przekaźnikowe

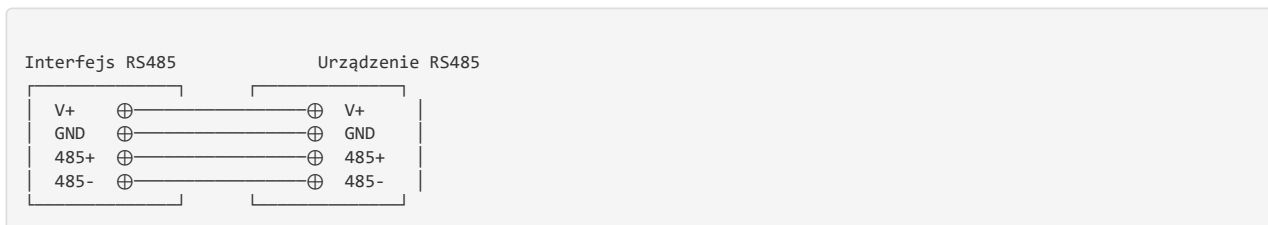
Podłącz do modułu zamka (wymagane jest niezależne zasilanie zamka).



4. RS485

Podłącz urządzenie z interfejsem RS485.

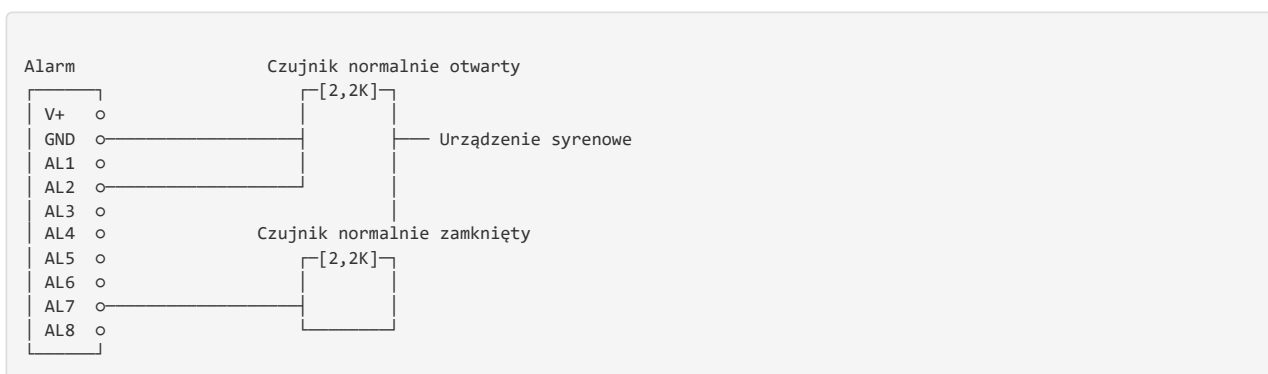
Interfejs RS485 może dostarczać zasilanie 12V/100mA. Jeśli podłączane urządzenie RS485 nie wymaga zasilania, nie trzeba podłączać +12V.



5. Syrena/Alarm

Interfejs stref alarmowych łączy się z czujnikami normalnie otwartymi lub normalnie zamkniętymi.

Po wyzwoleniu strefy alarmowej, wyjście dostarcza zasilanie 12V/100mA.



INSTALACJA

Wymiar otworu montażowego (Jednostka: mm)

- Szerokość: 51 mm
- Wysokość: 63 mm
- Głębokość wnęki: ≥ 50 mm

Kroki montażu:

1. Przygotuj otwór w ścianie zgodnie z podanymi wymiarami.
2. Dopasuj uchwyt do otworu w ścianie; wywierć i przykręć śruby przez górne i dolne otwory montażowe.
3. Dopasuj cztery tylne szczeliny do haków uchwytu, a następnie przesun w dół, aby zamontować.

Wymiary produktu: 264,3 x 160 x 12,8 mm

Instrukcja montażu:

[Zalecenie]: Kamera powinna znajdować się na wysokości 1450~1550 mm nad podłogą. Kamera na tej wysokości idealnie rejestruje twarz człowieka.

- Odległość od podłogi do dolnej krawędzi: 400~500 mm
 - Wysokość montażu kamery: 1450~1550 mm
-

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić użytkownika i inne osoby przed obrażeniami oraz urządzenie przed uszkodzeniem, prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami przed użyciem urządzenia.

Nie instaluj urządzenia w następujących miejscach:

- Nie instaluj urządzenia w środowisku o wysokiej temperaturze i wilgotności lub w pobliżu pola magnetycznego, np. generatora, transformatora lub magnesu.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejnik elektryczny lub pojemnik z płynem.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie słońca ani nie umieszczaj w pobliżu źródła ciepła, co może spowodować odbarwienie lub deformację urządzenia.
- Nie instaluj urządzenia w niestabilnym miejscu, aby uniknąć strat materialnych lub obrażeń ciała spowodowanych upadkiem urządzenia.

Ochrona przed porażeniem prądem, pożarem i wybuchem:

- Nie używaj uszkodzonego kabla zasilającego, wtyczki ani luźnego gniazdka.
- Nie dotykaj kabla zasilającego mokrymi rękami ani nie odłączaj kabla zasilającego ciągnąc za przewód.
- Nie zginaj ani nie uszkodzaj kabla zasilającego.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie dopuść do zsunięcia się zasilacza ani do jego uderzenia.
- Nie używaj zasilacza bez zgody producenta.
- Nie dopuść do przedostania się płynów, np. wody, do wnętrza urządzenia.

Czyszczenie powierzchni urządzenia

- Wyczyść powierzchnię urządzenia miękką szmatką zwilżoną wodą, a następnie wytrzyj powierzchnię suchą szmatką.

Pozostałe wskazówki

- Aby nie uszkodzić warstwy lakieru lub obudowy, nie wystawiaj urządzenia na działanie produktów chemicznych, takich jak rozcieńczalnik, benzyna, alkohol, środki owadobójcze, środki kryjące i insektycydy.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami.
- Nie naciskaj na powierzchnię ekranu. Nadmierny nacisk może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Zachowaj ostrożność, wstając z miejsca pod urządzeniem.

- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Samowolne modyfikacje nie są objęte gwarancją. W przypadku konieczności naprawy prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta.
- W przypadku nietypowych dźwięków, zapachu lub dymu z urządzenia, natychmiast odłącz kabel zasilający i skontaktuj się z centrum obsługi klienta.
- Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zasilacz i kartę pamięci można wyjąć i przechowywać w suchym środowisku.
- W przypadku przeprowadzki prosimy o przekazanie instrukcji nowemu lokatorowi w celu prawidłowego użytkowania urządzenia.

OSTRZEŻENIE FCC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

(1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działania.

UWAGA 1: Niniejszy sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają zapewnić odpowiednią ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. Sprzęt ten wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić włączając i wyłączając sprzęt, użytkownik powinien spróbować wyeliminować zakłócenia stosując jedno lub więcej z poniższych rozwiązań:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz sprzęt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się z dealerem lub doświadczonym technikiem RTV.

UWAGA 2: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania ze sprzętu.

Oświadczenie o ekspozycji na promieniowanie RF

Niniejszy sprzęt jest zgodny z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla środowiska niekontrolowanego. Nadajnik nie może być umieszczony ani działać wspólnie z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

V1.0 | 600110472900

ŁATWE I INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA DOMOFONOWE

DNAKE