

Instrukcja obsługi— —Moduł rozszerzeń DNAKE

UWAGA

Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi w celu prawidłowej instalacji i testowania. W razie wątpliwości skontaktuj się z naszym centrum wsparcia technicznego i obsługi klienta.

Nasza firma nieustannie doskonali i rozwija swoje produkty. Zmiany mogą być wprowadzane bez dodatkowego powiadomienia. Ilustracje zamieszczone w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy. W przypadku rozbieżności za wiążący należy uznać rzeczywisty produkt.

Produkt i baterie należy utylizować oddzielnie od odpadów komunalnych. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu skontaktuj się z lokalnym urzędem i oddaj urządzenie do wyznaczonego punktu zbiórki, aby uniknąć szkód dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikających z niewłaściwej utylizacji. Zachęcamy do recyklingu i ponownego wykorzystania surowców.

CATALOG

CECHY PRODUKTU	1
PARAMETRY TECHNICZNE.....	1
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.....	1
OVERVIEW	1
USTAWIENIA PODSTAWOWE	3
SCHEMAT SYSTEMU	5
OKABLOWANIE URZĄDZENIA.....	6
INSTALLATION	7
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	13
Ostrzeżenie FCC	14

CECHY PRODUKTU

1. Wysoka jakość, IK07, IP 65
2. 10 metalowych przycisków (B17-EX001/S)
5 metalowych przycisków, 1 pole tabliczki z nazwiskami (B17-EX002/S)
2 pola tabliczki z nazwiskami (B17-EX003/S)
3. Tabliczka z nazwiskami i przyciski z podświetleniem (B17-EX001/S i B17-EX002/S)
Tabliczka z nazwiskami z podświetleniem (B17-EX003/S)
4. Obsługa montażu natynkowego i podtynkowego

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał: Aluminium

Zasilanie: DC 12V

Moc znamionowa: 1W

Moc w trybie czuwania: 1W

RS485: 2 (1 wejście, 1 wyjście)

Przełącznik DIP: 4

Wymiary: 188 × 88 × 34 mm

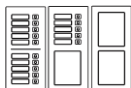
Temperatura pracy: od -40°C do +55°C

Temperatura przechowywania: od -40°C do +70°C

Wilgotność pracy: 10% do 90% (bez kondensacji)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

MODEL: B17-EX001/S lub B17-EX002/S lub B17-EX003/S,



Moduł



Pokrywa okablowania



Zaślepka portu okablowania



Docisk złącza



PM2.5×6 (4 szt.)



Tyłna pokrywa



Podstawa
mocująca śrubę (2
szt.)



PA4×30 (2 szt.)



PM4×20 (2 szt.)



FM3×4.5 (2 szt.)



Śruba imbusowa



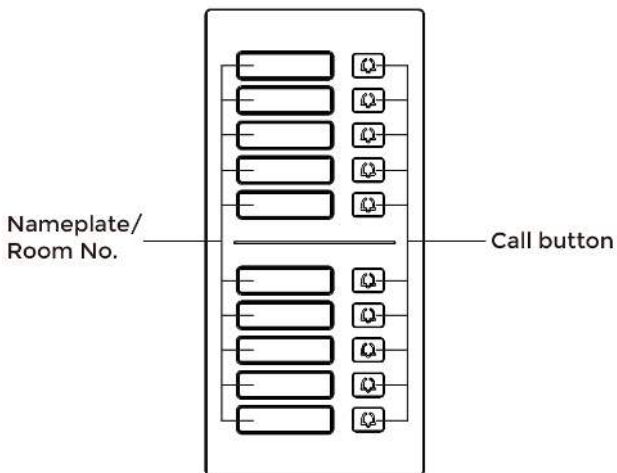
Przewody



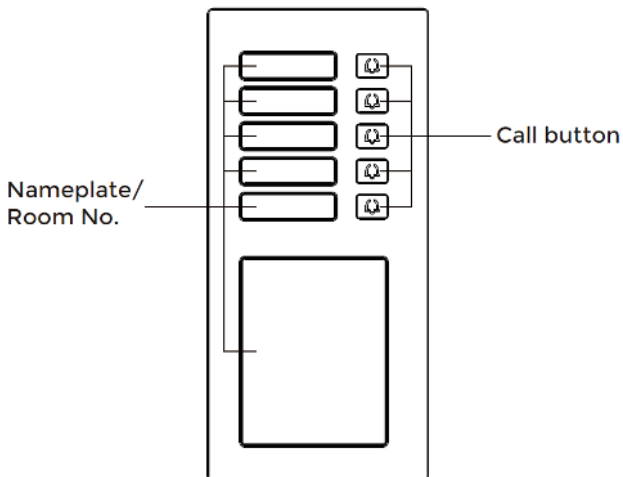
Skrócona instrukcja
obsługi

PRZEGLAD

Model: B17-EX001/S

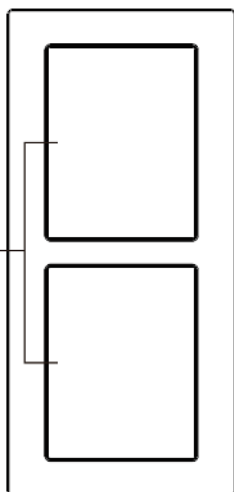


Model: B17-EX002/S



Model: B17-EX003/S

Nameplate/
Room No.



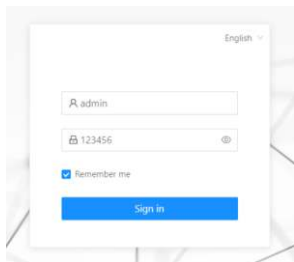
USTAWIENIA PODSTAWOWE

Podłącz panel wejściowy i komputer do przełącznika sieciowego w tej samej sieci LAN. Wpisz adres IP panelu wejściowego w pasku adresu przeglądarki internetowej i zaloguj się, używając domyślnego konta (admin) i hasła (123456).

W tym miejscu możesz skonfigurować urządzenie.

Aby uzyskać adres IP, wyszukaj urządzenie za pomocą narzędzia DNAME

Remote Upgrade Tool zainstalowanego w tej samej sieci LAN co urządzenia.



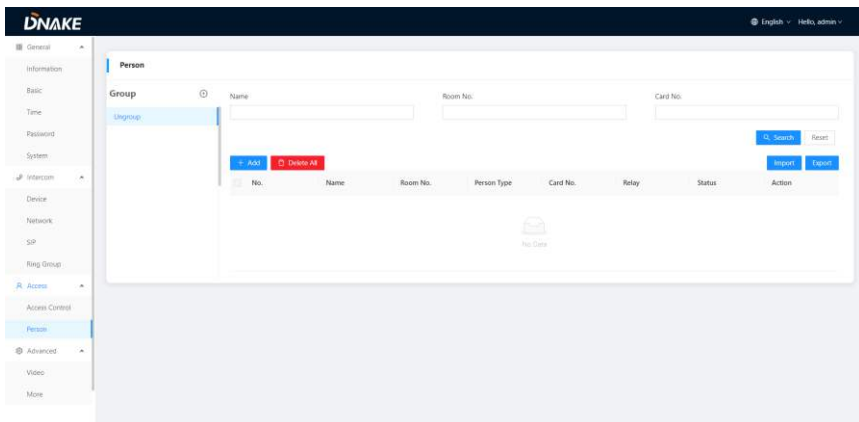
1. Konfiguracja podstawowa

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby skonfigurować moduł:

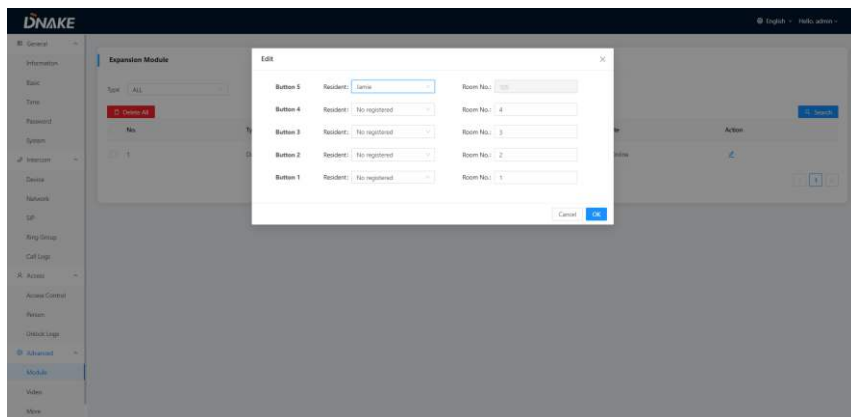
Krok 1: Podłącz porty RS485 do panelu wejściowego i ustaw numer binarny na pobliskim przełączniku. Jeśli podłączonych jest wiele modułów, upewnij się, że mają różne numery binarne.

Krok 2: Zaloguj się na stronie internetowej panelu wejściowego, aby dokonać konfiguracji.

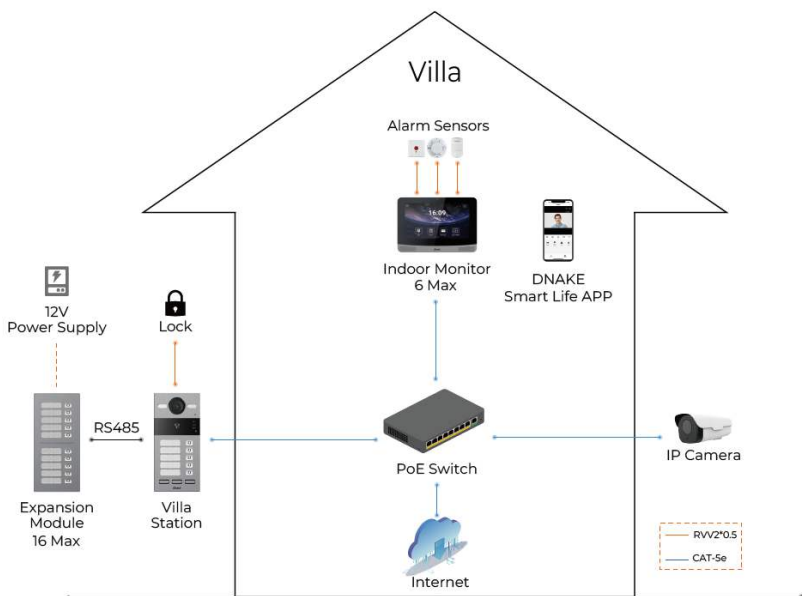
Krok 3: Przejdź do Access > Person. Jeśli osoby zostały dodane, mieszkańców na stronie Module można powiązać z przyciskami.



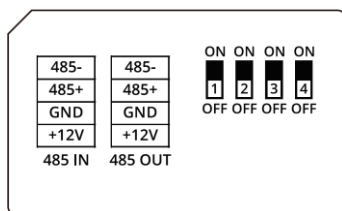
Krok 4: Przejdź do Advanced > Module. Jeśli osoby zostały dodane, mieszkańców można wybrać, a numer lokalu zostanie automatycznie uzupełniony i zablokowany. Numer lokalu można również wpisać ręcznie bez przypisywania mieszkańca.



SCHEMAT SYSTEMU



OKABLOWANIE URZĄDZENIA



1. 485 IN

Podłącz moduł do panelu wejściowego lub poprzedniego modułu przez porty RS485.





Podłącz zasilacz do modułu.

2. 485 OUT

Podłącz moduł do następnego modułu rozszerzeń.

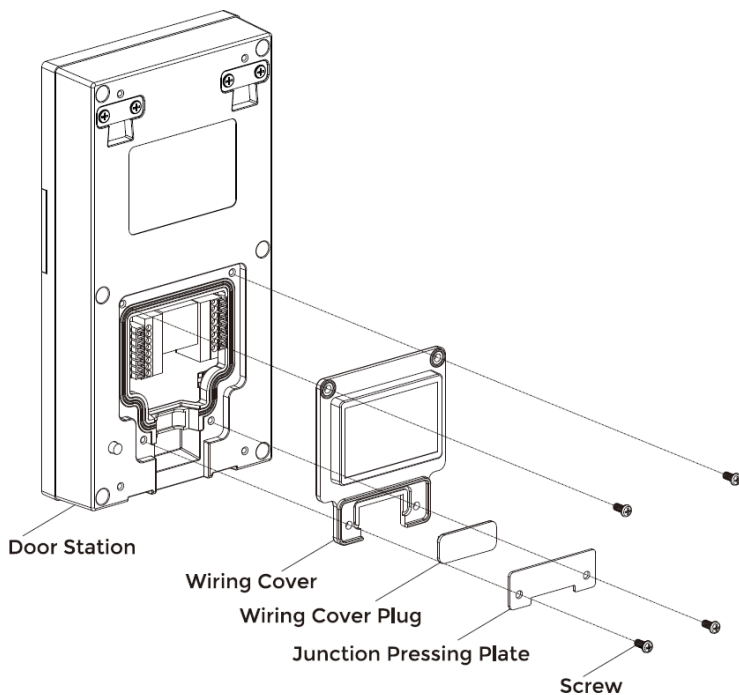
3. Przelącznik DIP

Ustaw numer modułu od 00 do 15. Skorzystaj z poniższej tabeli binarnej do ustawienia.

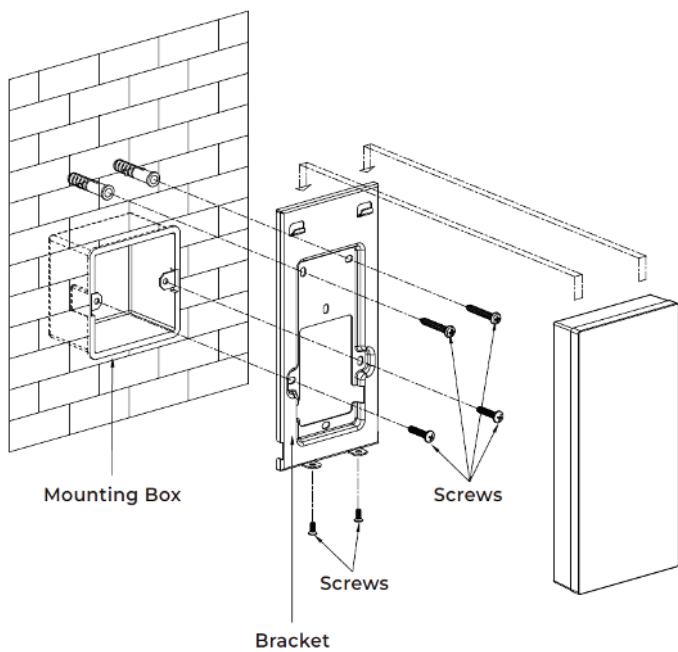
 OFF OFF OFF OFF	0000	-	-	-	-
Numer urzą dzenia	0	-	-	-	-
 ON ON OFF OFF	0001	0010	0011	0100	0101
Numer urzą dzenia	1	2	3	4	5
 ON OFF ON OFF	0110	0111	1000	1001	1010
Numer urzą dzenia	6	7	8	9	10
 ON ON ON OFF	1011	1100	1101	1110	1111
Numer urzą dzenia	11	12	13	14	15

INSTALACJA

Montaż pokrywy okablowania

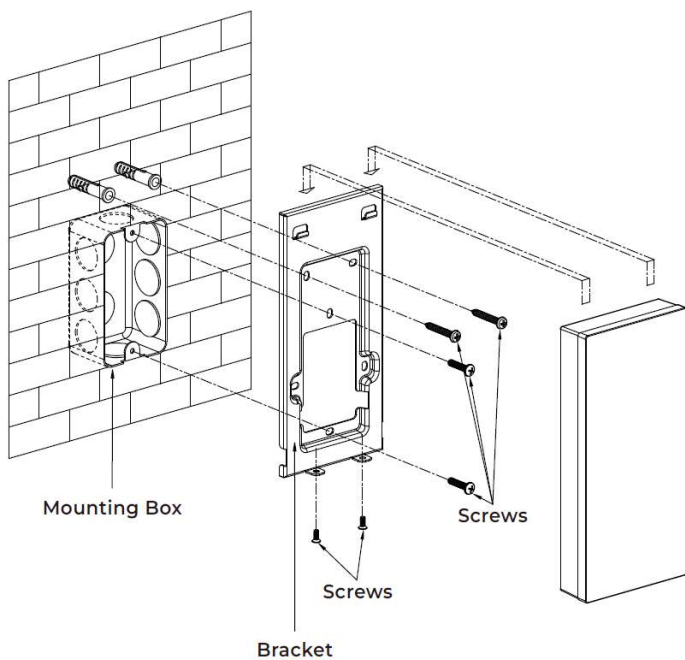


Montaż natynkowy - puszka montażowa 86



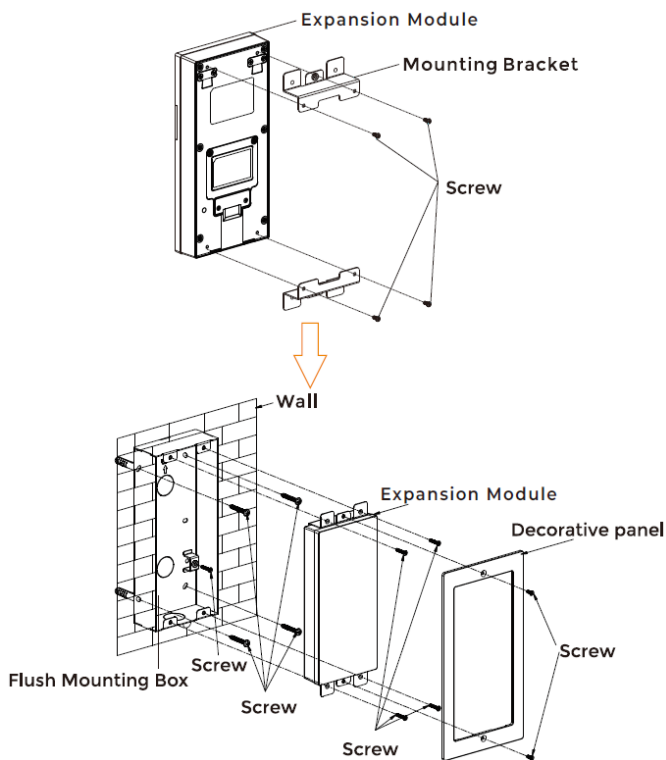
Rozmiar produktu: 88 × 188 × 32.5 mm
Wymiary montażu natynkowego: 88 × 188 × 34 mm

Montaż natynkowy - puszka montażowa 118



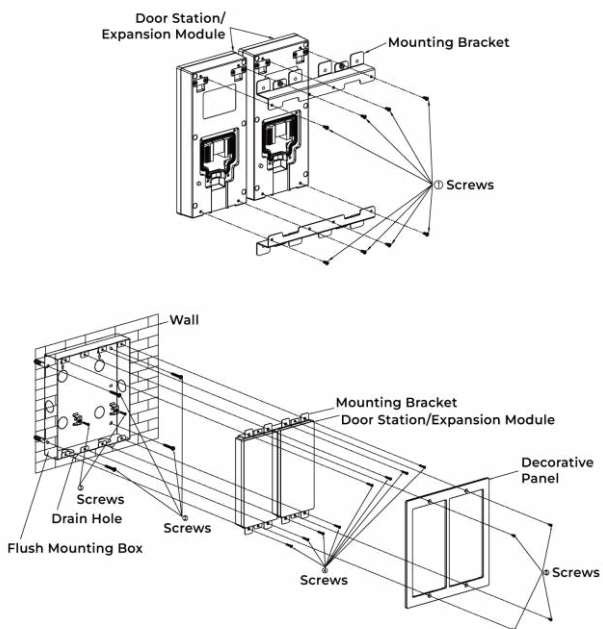
Rozmiar produktu: 88 × 188 × 32.5 mm
Wymiary montażu natynkowego: 88 × 188 × 34 mm

Montaż podtynkowy (wymagane akcesoria)



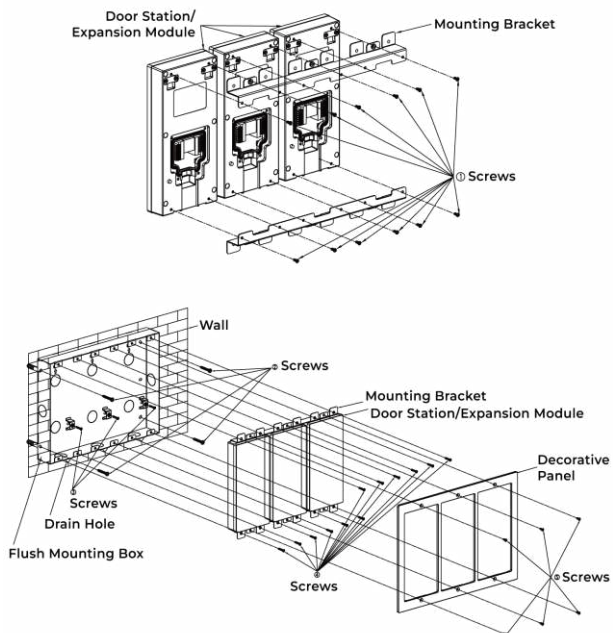
Rozmiar produktu: 88 × 188 × 32.5 mm
Wymiary montażu podtynkowego: 94 × 215 × 40 mm
Wymiar otworu montażowego: 98 × 219 × 42 mm

Montaż podtynkowy (wymagane akcesoria)



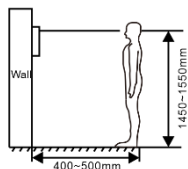
Rozmiar produktu: 88 × 188 × 32.5 mm
Wymiary montażu podtynkowego: 191 × 215 × 40 mm
Wymiar otworu montażowego: 195 × 219 × 42 mm

Montaż podtynkowy (wymagane akcesoria)



Rozmiar produktu: 88 × 188 × 32.5 mm
Wymiary montażu podtynkowego: 287 × 215 × 40 mm
Wymiar otworu montażowego: 291 × 219 × 42 mm

Wskazówki:



Kamera powinna znajdować się na wysokości 1450~1550 mm nad podłogą. Kamera na tej wysokości idealnie

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić siebie, inne osoby przed obrażeniami oraz urządzenie przed uszkodzeniem, przed użyciem urządzenia zapoznaj się z poniższymi informacjami.

- Nie instaluj urządzenia w następujących miejscach:
- Nie instaluj urządzenia w środowisku o wysokiej temperaturze i wilgotności ani w pobliżu pola magnetycznego, np. generatora, transformatora lub magnesu.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych, takich jak grzejnik elektryczny, ani pojemników z płynami.
- Nie umieszczaj urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w pobliżu źródła ciepła, co może spowodować odbarwienie lub odkształcenie urządzenia.
- Nie instaluj urządzenia w niestabilnej pozycji, 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 go ciągnąc za przewód.
- Nie zginaj ani nie uszkodzaj kabla zasilającego.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie dopuść do ześlizgnięcia się ani uderzenia zasilacza.
- Nie używaj zasilacza bez zgody producenta.
- Nie dopuść do przedostania się płynów, takich jak woda, do wnętrza urządzenia.

Czyszczenie powierzchni urządzenia

- Oczyszczyć powierzchnię urządzenia miękką ściereczką zwilżoną wodą, a następnie wytrzeć powierzchnię suchą ściereczką.

Pozostałe wskazówki

- Aby zapobiec uszkodzeniu warstwy lakieru lub obudowy, nie wystawiaj urządzenia na działanie produktów chemicznych, takich jak rozcieńczalnik, benzyna, alkohol, środki odstraszające owady, środki matujące i insektycydy.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami.
- Nie naciskaj powierzchni ekranu. Nadmierny nacisk może spowodować przewrócenie lub uszkodzenie urządzenia.
- Zachowaj ostrożność wstając z miejsca znajdującego się pod urządzeniem.
- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Samowolne modyfikacje nie są objęte gwarancją. W razie konieczności naprawy skontaktuj się z centrum obsługi klienta.
- W przypadku nietypowego dźwięku, 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 miejscu.

- W przypadku przeprowadzki przekaż instrukcję nowemu lokatorowi w celu prawidłowego użytkowania urządzenia.

Ostrzeżenie FCC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie 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 działanie.

UWAGA 1: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić włączając i wyłączając urządzenie, zaleca się podjęcie jednego lub kilku z następujących działań w celu usunięcia zakłóceń:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV.

UWAGA 2: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

Oświadczenie dotyczące ekspozycji RF

Niniejsze urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla środowiska niekontrolowanego. Nadajnik nie może być umieszczony w pobliżu ani współpracować z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

 **EASY & SMARTINTERCOM
SOLUTIONS**