

4-przewodowy

System wideodomofonowy

Instalacja i obsługa

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed instalacją sprzętu oraz zachowanie jej.



KARTA GWARANCYJNA

MODEL : NR. SERYJNY :

NUMER DOKUMENTU ZAKUPU :

DATA ZAKUPU :

SPRZEDAWCA PODPIS I PIECZĘĆ :

Firma GENWAY udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od udokumentowanej daty nabycia urządzenia przez klienta. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie za pośrednictwem serwisu gwarancyjnego w terminie nie dłuższym niż 14 roboczych dni od daty zgłoszenia reklamacji.

Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez punkt serwisowy czynności specjalistycznych w celu usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt np. zainstalowanie, sprawdzenie działania itp.

Sprzęt po zdemontowaniu powinien być dostarczony do naprawy przez użytkownika na własny koszt do siedziby firmy Genway.

Reklamującemu przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe.

Kompletny system po zdemontowaniu powinien być dostarczony do naprawy przez użytkownika w stanie czystym oraz oryginalnym opakowaniu.

Użytkownik traci gwarancję w chwili uszkodzenia **plomby gwarancyjnej**.

Gwarancją nie są objęte:

uszkodzenia mechaniczne i wywołane nimi wady termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane niewłaściwą eksploatacją przez użytkownika oraz siły zewnętrzne (przebiecia w sieci zasilającej, wyładowania atmosferyczne, itp.).

uszkodzenia wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania lub przechowywania.

uszkodzenia wynikłe na skutek przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez użytkownika lub osoby nieupoważnione.

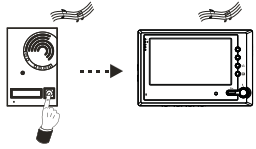
celowe uszkodzenie sprzętu, uszkodzenia elementów ze szkła, tworzywa.

uszkodzenia i wady wynikłe na skutek niewłaściwej instalacji.

uszkodzenia i wady wynikłe na skutek podłączenia niewłaściwego napięcia.

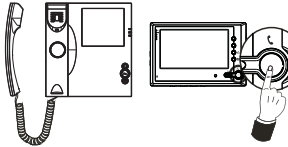
UWAGA: Kartę gwarancyjną należy dokładnie wypełnić w momencie sprzedaży. Jakikolwiek zmiany, zatarcia lub zamazania tej strony karty gwarancyjnej unieważniają gwarancję. Serwis ma prawo zażądać okazania dokumentu zakupu celem weryfikacji danych wpisanych w karcie gwarancyjnej. Producent, firma GENWAY zapewnia o dobrej jakości i gwarantuje sprawne działanie produktu objętymi niniejszymi warunkami gwarancyjnymi.

8. Działanie



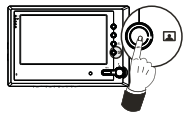
Wywołanie

- Po naciśnięciu przycisku w panelu zewnętrznym monitor zadzwoni i pokaże obraz osoby odwiedzającej.
 - W wypadku braku odpowiedzi przez 60 sekund system powróci do trybu gotowości.
- [Uwaga]** W wypadku systemu z dwoma wejściami, panel wyda sygnał zajętości przy rozmowie przez drugi panel.



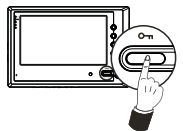
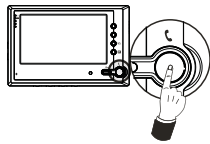
Rozmowa

- Podnieś słuchawkę w celu prowadzenia rozmowy z gościem.
(W monitorze głośnomówiącym: naciśnij przycisk).
 - Odwieś słuchawkę podczas rozmowy, aby ją zakończyć.
(W monitorze głośnomówiącym: naciśnij przycisk).
- [Uwaga]** Rozmowa zakończy się automatycznie po upływie 120s.



Podgląd

- W trybie gotowości, naciśnij przycisk w celu podglądu obrazu z panela zewnętrznego.
 - Przy dwóch panelach podgląd jest dostępny w trybie sekwencyjnym:
Naciśnij → Panel 1 → Naciśnij → Zakończ → Panel 2 → Naciśnij → Zakończ
 - W czasie podglądu podnieś słuchawkę w celu przeprowadzenia rozmowy. (Monitor głośnomówiący: naciśnij przycisk).
- [Uwaga]** Podgląd zakończy się automatycznie po upływie 120s.
Jeśli podczas podglądu ktoś zadzwoni, zostanie on przerwany a monitor zadzwoni w zwykły sposób.



Otwarcie zamka

W dowolnym momencie (wywołanie, podgląd, rozmowa) naciśnięcie przycisku spowoduje zwolnienie zamka. W tym samym czasie monitor i panel wydadzą dźwięk informujący o otwarciu drzwi.

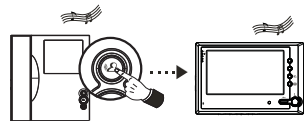


Wyciszenie dzwonka

Ustaw pokrętkę w najniższej pozycji, aby wyciszyć dzwonek wywołania. Jednocześnie dioda zaświeci się.

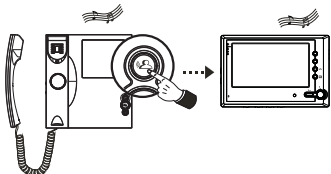
Interkom pomiędzy monitorami

- W trybie czuwania naciśnij przycisk w dowolnym monitorze. W tym czasie pozostałe monitory zadzwonią.
- Podnieś słuchawkę (w monitorze głośnomówiącym: naciśnij przycisk) innego monitora, pozostałe przestaną dzwonić.



- Podnieś słuchawkę pierwszego monitora (w monitorze głośnomówiącym: naciśnij przycisk). Od tej chwili interkom jest aktywny i możliwa jest rozmowa wewnętrzna.

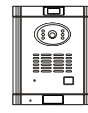
[Uwaga] 1. Podczas rozmowy wewnętrznej brak jest obrazu.



1. Elementy

Panele zewnętrzne

F-D1



F-D5



F-S5



F-S6

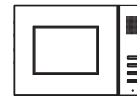


F-S7

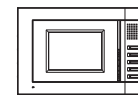


Monitory

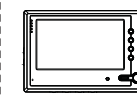
F-V1



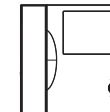
F-V3



F-V11



F-V12



Akcesoria

Zasilacz

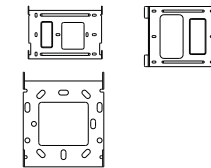


Przełącznik paneli

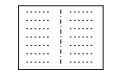


Służy do obsługi dwóch wejść

Zawieszki monitorów



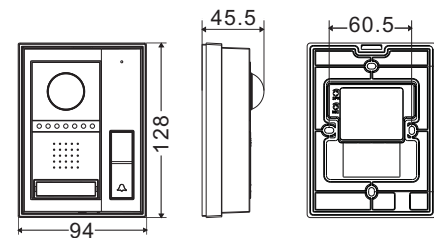
Instrukcja



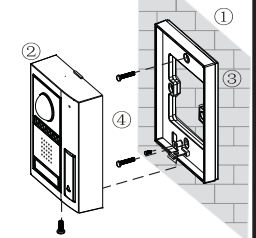
2. Montaż paneli zewnętrznych

F-S5

Jednostka: mm

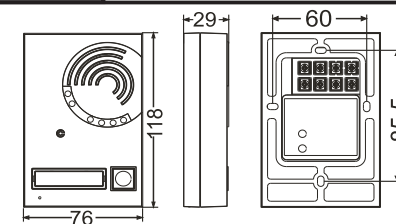


- Ściana
- Panel
- Ramka
- Śruby

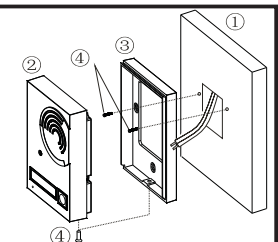


F-S6

Jednostka: mm



- Ściana
- Panel
- Ramka
- Śruby



Szyld na nazwisko

1. Włóż śrubokręt w zaczep. Obróć go i wyjmij pokrywę.
2. Umieść nazwisko na szyldzie.
3. Włóż pokrywę na miejsce, do zatrzasknięcia.

Szyld
Plastikowa pokrywka

F-D1/F-D5

Montaż podtynkowy

	Metal (H1)x(W1)x(D1)	Mur (H2)x(W2)x(D2)
F-D1	166x108x38	164x126x42
F-D5	208x108x38	206x126x42

Jednostka: mm

Szyld na nazwisko

1. Naciśnij prawy koniec i przesunij pokrywę w prawo
2. Zdejmij pokrywę
3. Umieść nazwisko na szyldzie

4. Włóż prawy koniec w otwór.
5. Włóż lewy koniec i przesunij w lewo.

201
Szyld
Pokrywka

1 Ściana 2 Panel
3 Puszka 4 Śruby

F-S7

Jednostka: mm

Połączenie pomiędzy ścianą a panelem należy uszczelnić np. silikonem

1 Ściana 2 Panel 3 Obudowa
4 Śruby

7. Wygląd sprzętu

Panele

1 Kamera 2 Mikrofon
3 Głośnik 4 Wywołanie
5 Szyld 6 Diody

Monitory

Wskaźniki

- Zasilanie
- Zajęta linia
- Wyciszenie

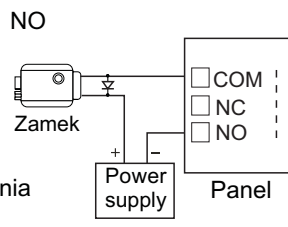
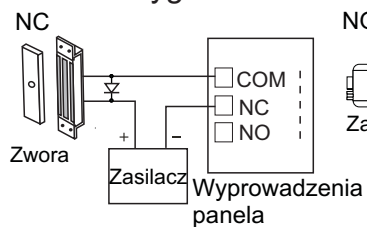
Przyciski

- Rozmowa
- Podgląd
- Otwarcie zamka
- Interkom

Regulacja

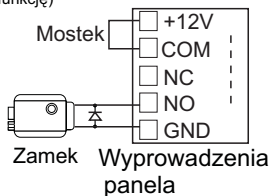
- Jasność
- Kontrast
- Nasylenie
- Głośność dzwonka
- Głośność rozmowy

Otwarcie sygnałowe



Otwarcie napięciowe

(Tylko: F-D1, F-D5 i F-S5 mają tę funkcję)



Ustawienia zwerek w monitorze

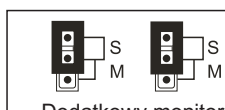
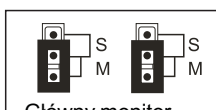
Na tyle monitora znajdują się zworki, należy je ustawić zgodnie z opisami:

1. Ustawienia główne monitora

System z jednym monitorem:

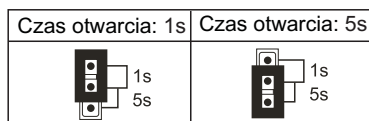


W systemie z wieloma monitorami należy jeden z nich ustawić jako: główny, a pozostałe jako dodatkowe:



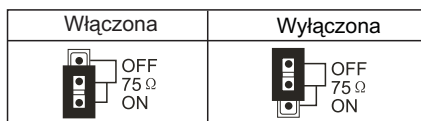
2. Czas otwarcia

Czas otwarcia zamka jest konfigurowalny:



3. Zgodność wideo

W ostatnim monitorze zworka musi być w pozycji ON.



[Uwaga] Przed zmianą ustawień zwerek należy odłączyć zasilanie.

6. Specyfikacja

Panele	F-D5 F-S5 F-S6 F-S7	Monitory	F-V1 / F-V3 / F-V11 / F-V12 / F-H
Parametry techniczne	Napięcie: DC 14V Natężenie pracy: 200mA(DC 14V) Natężenie spoczynkowe: 30mA(DC 14V) Temperatura pracy: -40°~+70° Wilgotność: 10%~95%	Parametry	Napięcie: DC 14V Natężenie pracy: 700mA(DC 14V) Natężenie spocz.: 100mA(DC 14V) Temperatura pracy: -10°~+55° Wilgotność: 10%~95% Wielkość ekranu: 4" CRT / 5" TFT / 7" TFT Resolution: 450 Linii / 320*324 / 480*324
Kamera	Czarno-biała 1/3 CCD System PAL Kąt widzenia: 72,8° Doświetlenie: diody IR Min. oświetlenie: 0.1 Lux		

△ Wskazówki

- Nie instaluj panela w niekorzystnych warunkach.
- Podczas planowania instalacji weź pod uwagę wymiary puszkii podtynkowej.
- Sprawdź czy panel dokładnie przylega do powierzchni montażowej, pozwoli to na uniknięcie jego zawilgocenia.
- Zalecamy umieszczenie kamery na wysokości 150-160 cm od podłoża. Należy jednak dopasować tę wartość do wzrostu osób odwiedzających.

3. Instalacja monitora

Zawieszka

Wymiary:

Jednostka: mm

220X150X25

185X120X31

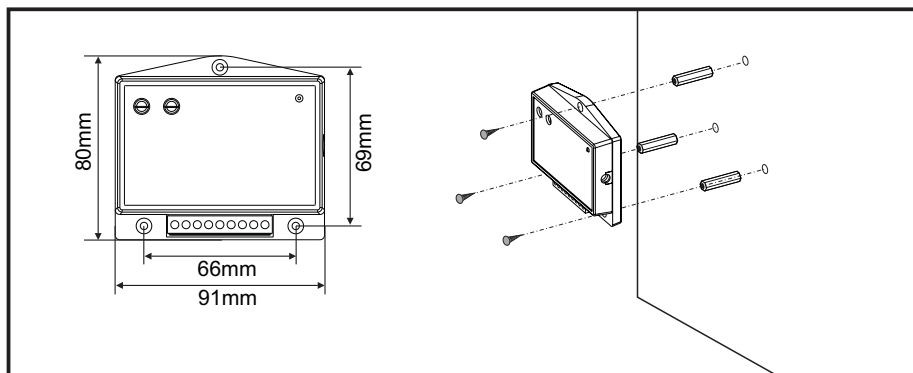
216X142X23

220X203X63

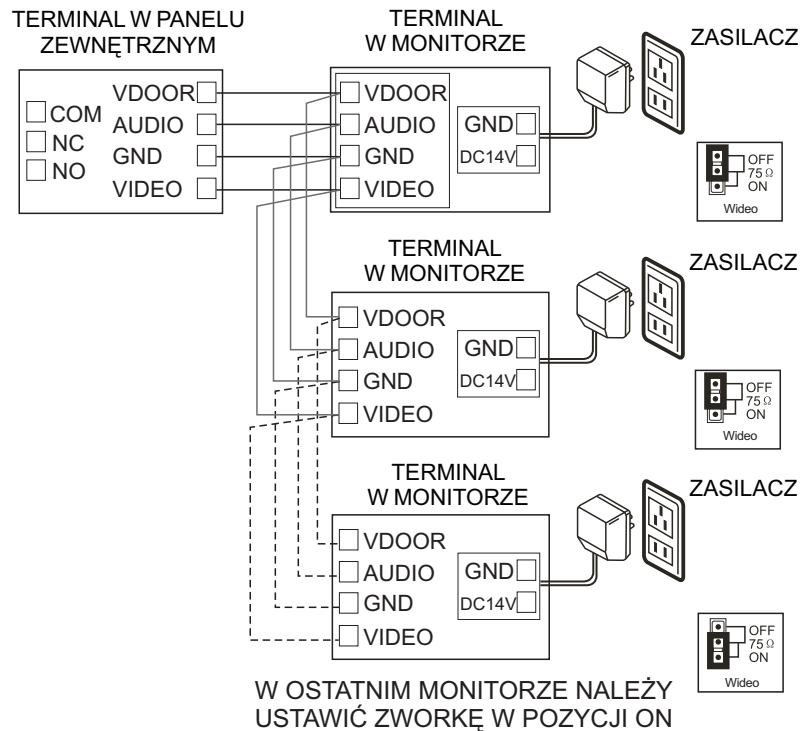
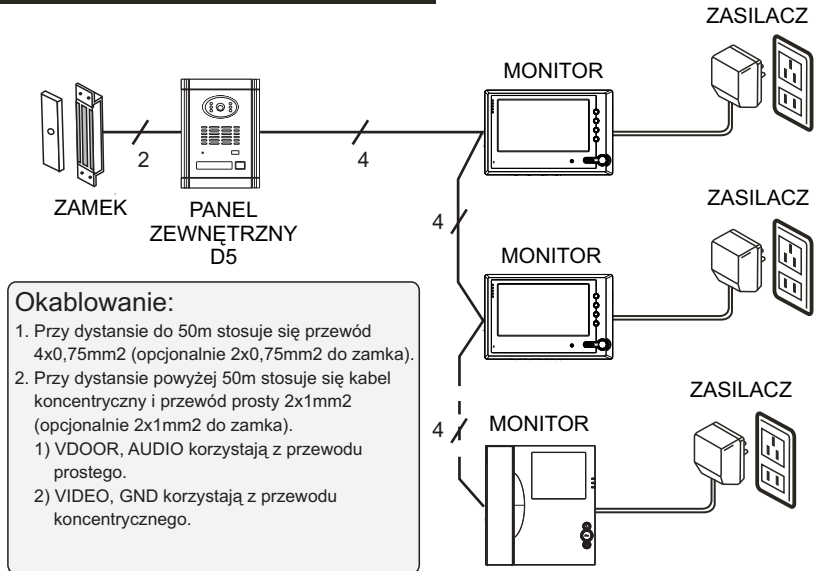
Sposób 1

Sposób 2

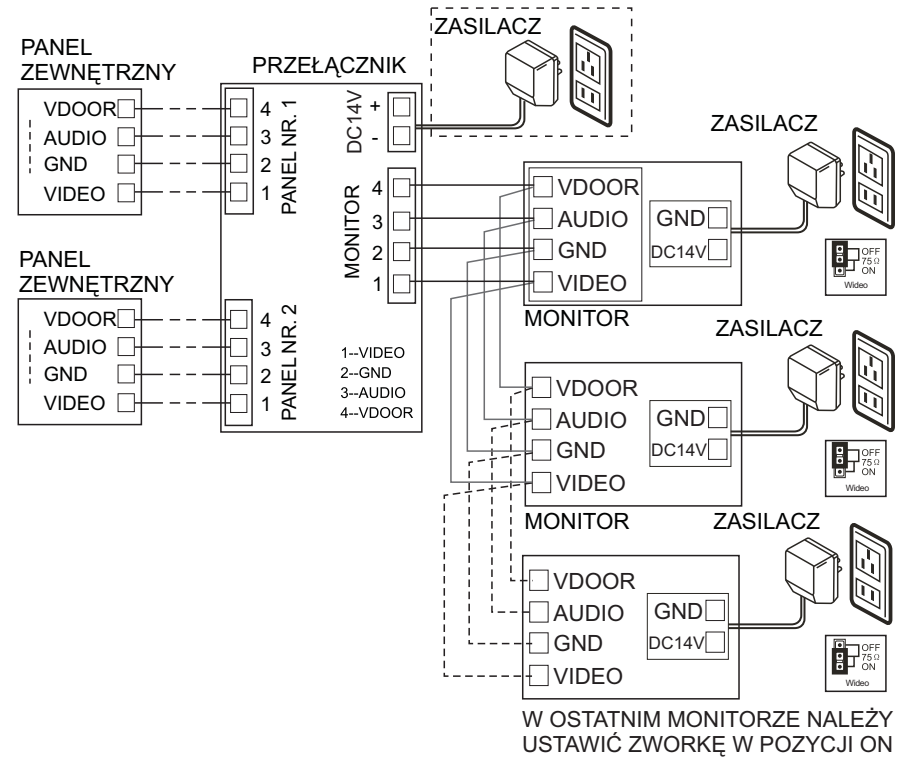
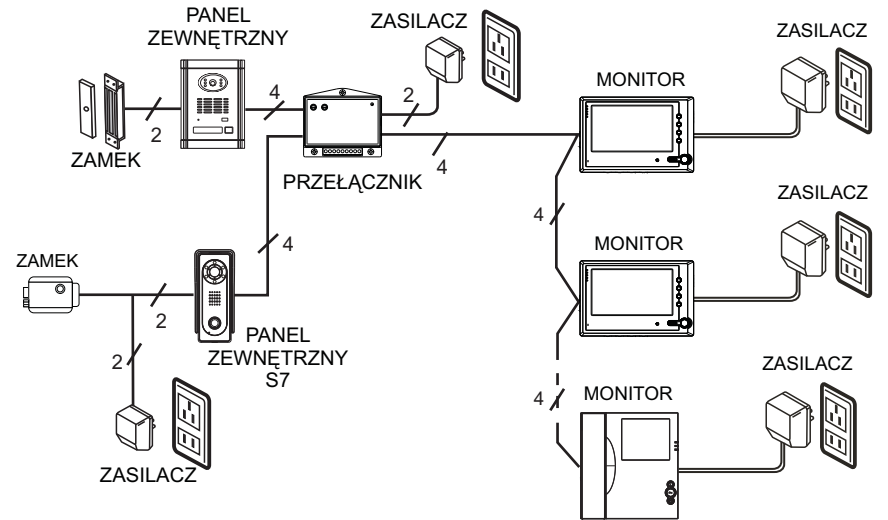
4. Instalacja przełącznika paneli



5. Połączenie (pojedynczy panel)



5. Połączenie (dwa panele)





UWAGA

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia. Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją. Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji. Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów - pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Do instalacji urządzenia mogą przystępować wyłącznie osoby, które posiadają odpowiednią wiedzę techniczną i doświadczenie.



Zagrożenia dla użytkownika

- Wszystkie zalecenia dotyczące instalacji i korzystania z urządzenia zawarte w tej instrukcji powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.
- Urządzenie musi być uziemione w celu zmniejszenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Producent nie przyjmuje zobowiązań oraz nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieodpowiednią instalacją lub obsługą urządzenia.
- Urządzenie można używać wyłącznie po przeczytaniu i zrozumieniu niniejszej instrukcji obsługi.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować. Instrukcja obsługi musi być dostępna dla wszystkich użytkowników. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek.
- Urządzenie przewidziane jest do celu opisanego w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenia nie mogą używać dzieci. Nie jest ono przeznaczone do zabawy.
- Nie podłączać urządzenia do zasilania przed zakończeniem montażu.



Zagrożenia dla urządzenia

- Wszelkie naprawy i przeglądy urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych inżynierów pomocy technicznej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieuprawnionych modyfikacji lub prób naprawy urządzenia.
- Podczas przewożenia, przechowywania i instalacji urządzenia, należy chronić je przed dużym naprężeniem, gwałtownymi drganiami lub rozpryskiwaną wodą.
- Nie narażać urządzenia na wstrząsy mechaniczne.
- Należy unikać kapania płynów na urządzenie, upewnić się, że na urządzeniu nie znajdują się zbiorniki wypełnione płynem, i zapobiec wyciekom płynu.
- Nie narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, o ile nie jest do tego przystosowane.
- Prosimy o nieinstalowanie urządzenia w miejscu zakurzonym lub zadymionym.
- Prosimy o instalację urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu, nie wolno blokować otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych. W przeciwnym razie następuje utrata gwarancji.
- Przenośne i mobilne urządzenia komunikacyjne pracujące na wysokich częstotliwościach mogą zakłócać działanie urządzenia.
- Prosimy o transport, użytkowanie i konserwację urządzenia przy dozwolonych warunkach wilgotności i temperatury.
- Prosimy nie demontować obudowy podczas pracy urządzenia.

- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.



Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami

- Jeśli dojdzie do kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami, należy przemyć dane miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia! Małe dzieci mogłyby połknąć baterie i się nimi udusić. Dlatego baterie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Należy zwrócić uwagę na znak polaryzacji plus (+) i minus (-).
- Jeśli z baterii wyciekł elektrolit, należy założyć rękawice ochronne i wyczyścić przegrodę na baterie suchą szmatką.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem wysokiej temperatury.
- Zagrożenie wybuchem! Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie wolno ładować ani zwierać baterii.
- W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas wyjąć baterie z przegrody.
- Należy używać tylko tego samego lub równoważnego typu baterii.
- Zawsze należy wymieniać jednocześnie wszystkie baterie.
- Nie należy używać akumulatorów!
- Nie wolno rozmontowywać, otwierać ani rozdrabniać baterii.



Utylizacja

- Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE.
- W celu uniknięcia ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został on kupiony. Zostanie on wówczas podany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.