

INSTRUKCJA OBSŁUGI

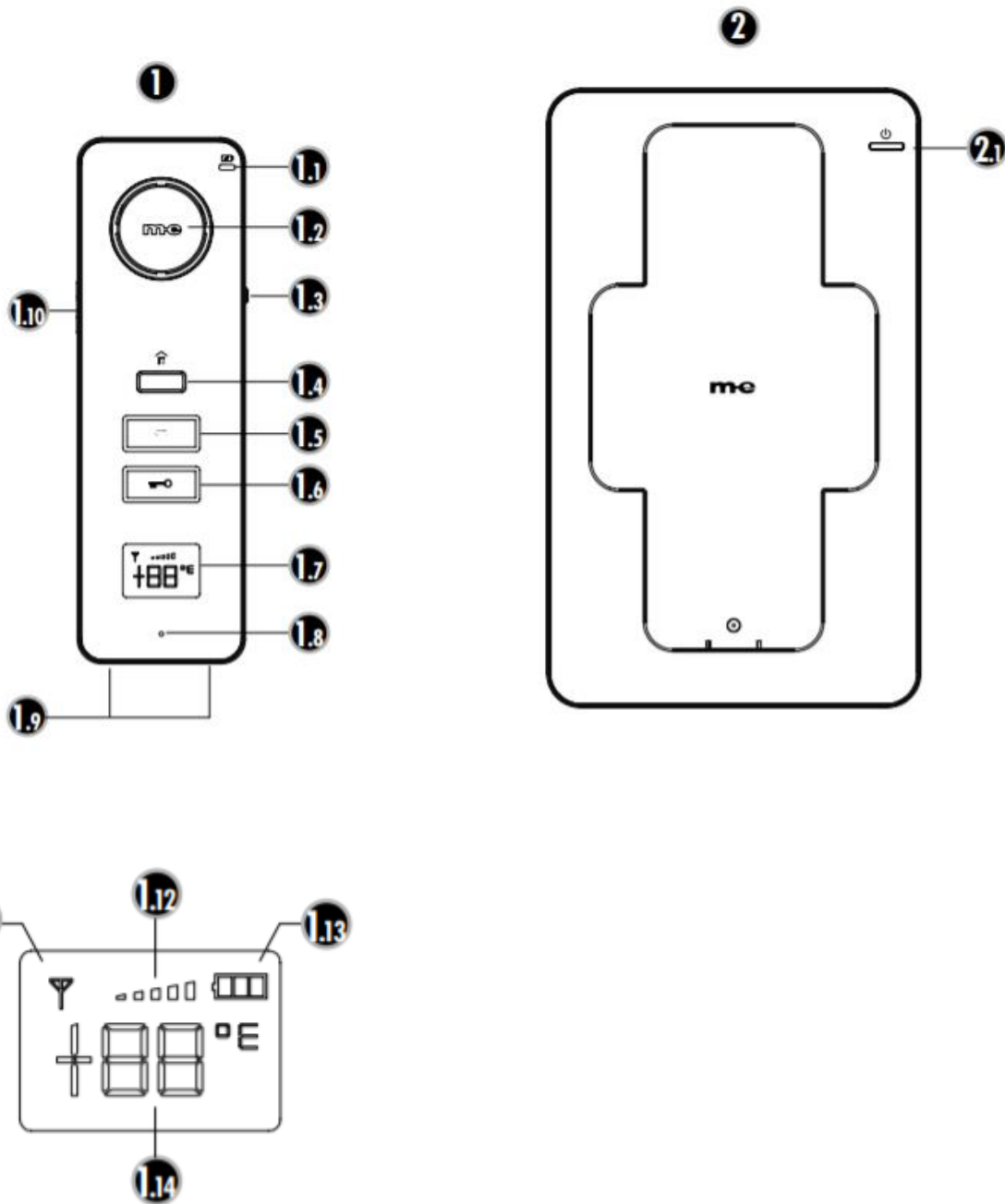


Domofon m-e modern-electronics AC-220 40942

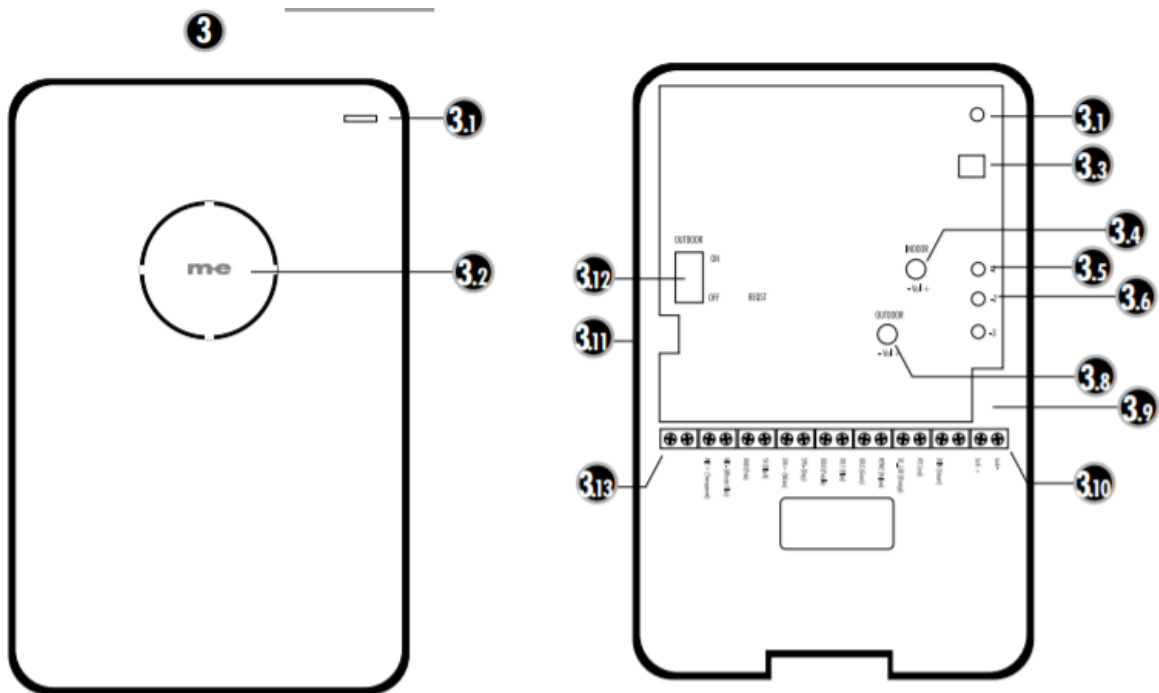
Nr produktu : 1666137



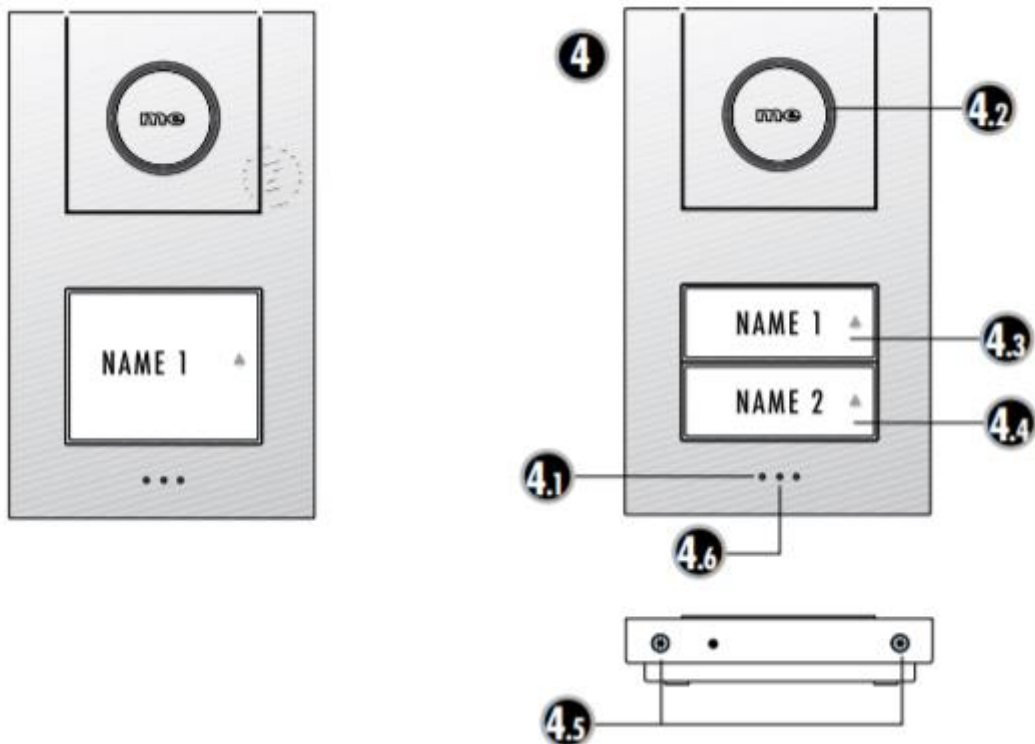
STACJA WEWNĘTRZNA



Centrala zasilająca



STACJA ZEWNĘTRZNA



Modele bezprzewodowych systemów interkomowych AerCom:

AC-210

AC-220

AC-10 EX

Dziękujemy za zakup tego bezprzewodowego systemu domofonowego firmy m-e.

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie instrukcji do późniejszego wykorzystania.

ZAKRES DOSTAWY**MODEL AC-210**

1x Stacja zewnętrzna

1x skrzynka zasilająca

1x Stacja wewnętrzna

1x Podstawka ładująca

1x zasilacz sieciowy do stacji ładującej

1x zasilacz sieciowy do skrzynki zasilającej

1x materiał montażowy

1x Instrukcja montażu i obsługi

1x Szablon wiertarski do stacji zewnętrznej

MODEL AC-220

1x Stacja zewnętrzna

1x skrzynka zasilająca

2x Stacja wewnętrzna

2x podstawka ładująca

2x zasilacz sieciowy do stacji ładującej

1x zasilacz sieciowy do skrzynki zasilającej

1x materiał montażowy

1x Instrukcja montażu i obsługi

1x Szablon wiertarski do stacji zewnętrznej

MODEL AC-10 EX

1x Stacja wewnętrzna

1x Podstawka ładująca

1x zasilacz sieciowy do stacji ładującej

1x materiał montażowy

1x Instrukcja montażu i obsługi

KLUCZ

1 Mobilna stacja wewnętrzna

1.1 Dioda LED zasilania

1.2 Głośnik

1.3 Włącznik / wyłącznik

1.4 Przycisk interkomu

1.5 Przycisk rozmowy

1.6 Przycisk otwierania drzwi

Wyświetlacz 1,7 LC

1.8 Mikrofon

1.9 Styki ładujące

1.10 Przycisk głośności

1.11 Wskaźnik odbioru

1.12 Wskaźnik głośności

1.13 Wskaźnik akumulatora

1.14 Wskaźnik temperatury

2 Podstawka ładująca

2.1 Dioda LED zasilania

3 Skrzynka zasilająca

3.1 Dioda LED zasilania

3.2 Głośnik

3.3 Kontakt z głośnikami

3.4 Moduł zasilania głośności dzwonka

3.5 Przycisk kodu Rodzina 1

3.6 Przycisk kodowy Rodzina 2 (tylko w wersji 2-rodzinnej)

3.8 Głośność dzwonka na stacji zewnętrznej

3.9 Przełącznik do otwierania drzwi

3.10 Terminal połączeniowy

3.11 dzwonek ON / OFF na skrzynce zasilającej

3.12 Dzwonek WŁ. / WYŁ. Na stacji zewnętrznej

3.13 Gniazdo na napięcie robocze 12 V.

4 Stacja zewnętrzna

4.1 Czujnik jasności

4.2 Głośnik

4.3 Przycisk dzwonka Rodzina 1

4.4 Przycisk dzwonka Rodzina 2 (tylko w wersji 2-rodzinnej)

4.5 Śruby obudowy

4.6 Mikrofon

MONTAŻ



Wypróbuj system przed ostatecznym montażem i sprawdź, czy zasięg bezprzewodowy jest wystarczający. Aby to zrobić, po prostu podłącz zasilacz sieciowy do skrzynki zasilającej i umieść skrzynkę zasilającą w przybliżeniu w miejscu, w którym planujesz końcowy montaż.

STACJA ZEWNĘTRZNA

Stacja zewnętrzna jest bryzgoszczelna zgodnie z IP44, ale nie powinna być narażona na ulewny deszcz. W związku z tym korzystne jest nieco chronione miejsce montażu.

Przewód między skrzynką zasilającą a stacją zewnętrzną jest połączony za pomocą zacisków śrubowych. Przewód można odłączyć od skrzynki zasilającej, zwalniając wszystkie zaciski śrubowe. Zacisk przyłączeniowy jest oznaczony kolorami przewodów, ale nadal należy zanotować lub sfotografować sposób podłączenia przewodów.

- 1) Znajdź odpowiednie miejsce na zewnętrzną jednostkę domofonową.
- 2) Wywierć otwory montażowe o średnicy wiertła 6 mm i za pomocą szablon, a także wywierć otwór 8 mm, aby przeprowadzić kable przez ścianę.

! UWAGA!: W tym miejscu wywierć otwór o średnicy 8 mm tylko wtedy, gdy montowana jest skrzynka zasilająca dokładnie naprzeciw jednostki zewnętrznej interkomu. W przeciwnym razie znajdź odpowiednie miejsce do ułożenia kabla, a następnie ułożenia go w skrzynce zasilającej (maksymalna długość przewodu 10 m).

- 3) Umieść kołek w każdym z otworów 6 mm.
- 4) Wykręć obie śruby (4.5) ze stacji zewnętrznej, aby móc podnieść przednią część obudowy z dolnej części (upewnij się, że przewód głośnika i czujnik jasności nie jest wyrwany).
- 5) Przetóż kabel stacji zewnętrznej przez otwór 8 mm lub utóż go w skrzynce zasilającej i przykręć tylną część obudowy do ściany czterema śrubami.
- 6) Dostosuj tabliczkę znamionową

1. Zdjąć tabliczkę znamionową z przedniej części obudowy (jest ona utrzymywana tylko przez magnesy).

2. Odkręć obie śruby z tabliczki znamionowej i otwórz ją.

a) Usuń pasek papieru i napisz na nim swoje imię.

Możesz także zrobić tabliczkę znamionową na komputerze i wydrukować ją.

Wymiary paska papieru to 15mm x 70mm.

b) Zamontuj ponownie głośnik zewnętrzny, powtarzając kroki 6.1 i 6.2 w odwrotnej kolejności.

7) Zawiesić przednią część obudowy na tylnej części obudowy i wkręcić dwie śruby (4.5).



UWAGA: Aby nie trzeba było widocznie układać przewodów z głośnika zewnętrznego, w miarę możliwości wywierć otwór na przejście przewodu przez ścianę bezpośrednio za głośnikiem zewnętrznym (jak pokazano na szablonie do wiercenia). Jest to najłatwiejsze, jeśli skrzynka zasilająca jest zamontowana dokładnie naprzeciw

SKRZYNIA ZASILANIA

Skrzynka zasilająca nadaje się tylko do montażu w pomieszczeniach i jest po prostu zawieszona na śrubie. Wywierć otwór 6 mm w odpowiednim miejscu na ścianie, włóż kołek i wkręć wkręt tak, aby łeb wystawał na około 3 mm. Skrzynka zasilająca wisi następnie na śrubie.

Jeśli skrzynka zasilająca jest zbyt luźna, wkręć śrubę nieco dalej w ścianę.

Kabel połączeniowy do stacji zewnętrznej można wprowadzić do skrzynki zasilającej od tyłu. Podczas układania przewodu należy upewnić się, że przewód wychodzi ze ściany we właściwej pozycji za skrzynką zasilającą. Jeśli przewód został ułożony na tynku, to skrzynka zasilająca ma z tyłu mały kanał kablowy, przez który można wprowadzić kabel do skrzynki zasilającej. Skrzynka zasilająca jest następnie przylegająca do ściany.

ŁADOWARKA

Podstawkę ładującą po prostu zawieszają się na śrubie, podobnie jak skrzynka zasilająca.

WSTĘPNE DZIAŁANIE

Naładuj całkowicie mobilną stację wewnętrzną przed pierwszym uruchomieniem.

1. Włóż zasilacz sieciowy ładowarki do gniazda i podłącz za pomocą pustej wtyczki na ładowarce.

Zaświeci się czerwona dioda LED zasilania.

2. Włóż mobilną stację wewnętrzną do stacji ładującej, dioda LED zasilania (1.1) wskaże proces ładowania na czerwono. Po zakończeniu ładowania kolor diody zmieni się na zielony.

3. Ponownie podłącz przewód ze stacji zewnętrznej do skrzynki zasilającej, jeśli ją odłączyłeś.

4. Podłącz zasilacz sieciowy skrzynki zasilającej do gniazda i połącz wtyk drążony z gniazdem (3.13) w skrzynce zasilającej.

Po kilku sekundach zaświeci się dioda LED zasilania, a na stacji zewnętrznej rozlegnie się krótki dźwięk.

5. Włącz ruchomą stację wewnętrzną za pomocą przełącznika (1.3), wskaźnik odbioru (1.11) będzie migał przez kilka sekund. Po nawiązaniu połączenia wyświetlacz LC pokaże temperaturę, a wskaźnik odbioru będzie stały.

Domofon jest teraz gotowy do użycia.

Ustaw głośność dzwonka

1. Naciśnij krótko przycisk głośności '-' * (1.10), aby zmniejszyć głośność i przycisk „+”, aby zwiększyć głośność.

2. Naciśnij przycisk interkomu (1.4), aby zapisać zmianę głośności.

Ustaw głośność połączenia

Za pomocą przycisku głośności ustaw głośność rozmowy podczas rozmowy ze stacją zewnętrzną. Naciśnięcie przycisku * - * powoduje zmniejszenie głośności, a naciśnięcie przycisku * + * zwiększenie głośności.

Wskaźnik temperatury przełącznika * C / F

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności „+” (1.10) przez pięć sekund, aż stacja wewnętrzna wyemituje dźwięk. Następnie zwolnij przycisk.
2. Naciśnij krótko przycisk głośności „+” (1.10), aby przełączyć się między * C i * F.
3. Naciśnij przycisk interkomu (1.4), aby zapisać -? wyświetlać stale.

KODOWANIE

Jeśli kupiłeś mobilną stację wewnętrzną wraz z systemem, to

musi to zostać zakodowane w systemie. AC-210 można rozszerzyć do łącznie 4 mobilnych stacji wewnętrznych, AC-220 do 2 mobilnych stacji wewnętrznych dla każdego przycisku dzwonka. Postępować w następujący sposób:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk kodu (3,5 lub 3,6) przez pięć sekund, aż stacja zewnętrzna wyda sygnał potwierdzenia. Następnie zwolnij przycisk.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk interkomu (1.4) na ruchomej stacji wewnętrznej przez pięć sekund, aż na wyświetlaczu pojawi się „RE”. Następnie zwolnij przycisk.
3. Po pomyślnym kodowaniu stacja zewnętrzna najpierw wyemituje dźwięk potwierdzenia, a następnie natychmiast stacja wewnętrzna. Wyświetlacz pokaże również temperaturę zewnętrzną po pomyślnym kodowaniu.

Ten proces należy powtórzyć dla każdej jednostki wewnętrznej.

* Model AC-210 ma tylko przycisk kodu 3.5, podczas gdy model AC-220 ma oba; przycisk kodu 3.5 jest przeznaczony dla górnego przycisku dzwonka, a 3.6 dla przycisku

przycisk dolnego dzwonka. W zależności od tego, czy chcesz skonfigurować stację wewnętrzną na górnym czy dolnym przycisku dzwonka, należy użyć odpowiedniego przycisku kodu.

Resetowanie kodowania na skrzynce zasilającej

Jeśli mobilna stacja wewnętrzna zostanie wymieniona z powodu wykrycia, konieczne będzie całkowite usunięcie kodowania ze skrzynki zasilającej. Aby to zrobić, wykonaj następujące czynności na skrzynce zasilającej:

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk kodu (3,5 lub 3,6 ") przez pięć sekund, aż stacja zewnętrzna wyemituje sygnał potwierdzenia. Następnie zwolnij przycisk.

2. Naciśnij 5 razy na krótko przycisk kodu (pierwsze cztery razy usłyszysz dźwięk na stacji zewnętrznej i nieco inny ton przy piątym wciśnięciu) i odczekaj około 30 sekund (dioda LED zasilania na skrzynce zasilającej zgaśnie na krótko, podczas ponownego uruchamiania skrzynki zasilającej).

3. Jeśli stacja wewnętrzna została zarejestrowana na przycisku dzwonka, wyświetli się teraz „UN”.

Kod został usunięty i (nowa) stacja wewnętrzna może być zarejestrowany (ponownie) zgodnie z opisem w sekcji „kodowanie”.

* AC210 ma tylko przycisk kodu 3.5, podczas gdy AC-220 ma oba; kod

przycisk 3.5 jest dla górnego przycisku dzwonka, a 3.6 dla dolnego dzwonka.

OPERACJA

Funkcja rozmowy

1. Aby zadzwonić, naciśnij tabliczkę znamionową na stacji zewnętrznej. W zależności od ustawień spowoduje to dzwonięcie stacji zewnętrznej, skrzynki zasilającej i mobilnej stacji wewnętrznej. *

Podświetlana ramka wokół przycisku rozmowy będzie również migać na mobilnej stacji wewnętrznej.

2. Naciśnij krótko przycisk rozmowy w ciągu jednej minuty **, aby porozmawiać z gościem (minie około 2 sekund do nawiązania połączenia). Na wyświetlaczu pojawi się „CA”, gdy połączenie jest aktywne.

3. Możesz aktywować mechanizm otwierania drzwi przyciskiem zwalniania drzwi,

le połączenie zostało nawiązane. Otwarcie drzwi zostanie wskazane optycznie i akustycznie na jednostce zewnętrznej. Jeśli gość nie wszedł, można ponownie aktywować mechanizm otwierania drzwi, naciskając ponownie przycisk otwierania drzwi.

4. Zakończ połączenie, naciskając krótko przycisk rozmowy. Podświetlana ramka wokół przycisku rozmowy jest wtedy wyłączona, a funkcja odsłuchiwania powraca do trybu gotowości.

* Uwaga AC-220: jeśli został naciśnięty jeden z dwóch przycisków dzwonka

drugi przycisk dzwonka jest zablokowany przez około 1 minutę lub do połączenie zostało nawiązane i zakończone.

** Tym razem rozlega się dzwonek. Jeśli funkcja słuchania ma przestać dzwonić, nie można już nawiązać połączenia bez ponownego połączenia.

Funkcja interkomu (możliwa tylko w jednym miejscu zamieszkania, nie między rezydencjami)

Jeśli na jednym przycisku dzwonka skonfigurowano 2 mobilne stacje wewnętrzne, można dzwonić z jednego urządzenia do drugiego.

1. Naciśnij przycisk interkomu (1.4) na stacji wewnętrznej.

2. Druga stacja wewnętrzna zadzwoni.

3. Naciśnij przycisk interkomu na drugiej stacji wewnętrznej, aby odebrać połączenie.

4. Naciśnij przycisk interkomu na jednej z dwóch stacji wewnętrznych, aby ponownie przełączyć odbiornik w tryb gotowości.

DANE TECHNICZNE

Częstotliwość (DECT): 1,8 GHz

Zasięg: do 250m (otwarta przestrzeń)

Mobilna stacja wewnętrzna

Zasilanie: 3,7V / 650mAh Lilon

Czas czuwania: ok. 24h

Podstawka ładowująca

Zasilanie: 6 V DC / 300 mA

Skrzynia zasilania

Zasilanie: 12 V DC / 2000 mA

Pobór mocy w trybie czuwania: ok. 60mA / ok. 1 W.

UWAGI

Silne pola elektrostatyczne, elektryczne lub pola o wysokiej częstotliwości (wyładowania, telefony komórkowe, systemy radiowe i mikrofalę) mogą powodować nieprawidłowe działanie urządzenia (urządzeń).

Czyszczenie i pielęgnacja

Przed czyszczeniem odłączyć urządzenia zasilane z sieci (wyjąć wtyczkę). Powierzchnię obudowy można czyścić miękką szmatką zwilżoną w roztworze mydła. Nie używaj środków do szorowania ani chemikaliów.

W razie potrzeby usunąć nagromadzony pył ze szczelin wentylacyjnych za pomocą szczotki i odkurzacza. Nie trzymaj końcówki odkurzacza bezpośrednio na urządzeniu.

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA

Gwarancja wygasa w przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Nie odpowiadamy za szkody następcze.

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku szkód materialnych lub osobowych, które są spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa.

W takich przypadkach wygasa wiele gwarancji.

Nieautoryzowana przeróbka i / lub modyfikacja produktu jest zabroniona ze względu na safety i certyfikację (CE).

Nie rozbierać produktu!

Nie pozostawiaj leżących materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Plastikowa folia / torby, elementy z polistyrenu itp. Mogą być niebezpieczną zabawką dla dziecka.

Skrzynka zasilająca, ładowarka, mobilna jednostka wewnętrzna i zasilacz sieciowy nadają się tylko do suchych pomieszczeń (bez łazienek i wilgotnych pomieszczeń). Unikaj zamoczenia lub zawilgocenia urządzeń.

Obchodź się ostrożnie z produktem - zostanie uszkodzony przez wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości.

OGRANICZONA GWARANCJA 2 LATA

Gwarantujemy 2 lata od daty zakupu, że ten produkt będzie wolny od wad materiałowych lub konstrukcyjnych. Jest to ważne tylko wtedy, gdy urządzenie jest używane w zwykły sposób i jest regularnie konserwowane. Zobowiązania zawarte w niniejszej gwarancji ograniczają się do naprawy lub wymiany jakiegokolwiek części urządzenia i są ważne tylko pod warunkiem, że nie zostały przeprowadzone żadne nieautoryzowane modyfikacje lub próby napraw. Niniejsza gwarancja nie ogranicza w żaden sposób ustawowych praw klienta.

Proszę zanotować:

Żadne roszczenia z tytułu gwarancji nie mogą być zgłaszane w następujących okolicznościach:

- błędy operacyjne
- Nieprawidłowe kodowanie / wybór kanału
- Wykrywa inne systemy radiowe (np. Działanie telefonu komórkowego)
- ingerencja lub wpływ strony trzeciej
- Uszkodzenie mechaniczne
- Uszkodzenie spowodowane wilgocią
- Brak dowodu gwarancji (dowodu zakupu)

Gwarancja traci ważność w przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za konsekwencje

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA

Gwarancja wygasa w przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Nie odpowiadamy za szkody następcze.

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku szkód materialnych lub osobowych, które są spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa.

W takich przypadkach wygasa wiele gwarancji.

Nieautoryzowana przeróbka i / lub modyfikacja produktu jest zabroniona ze względu na safety i certyfikację (CE).



Nie rozbierać produktu!

Nie pozostawiaj leżących materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Plastikowa folia / torby, elementy z polistyrenu itp. Mogą być niebezpieczną zabawką dla dziecka.

Skrzynka zasilająca, ładowarka, mobilna jednostka wewnętrzna i zasilacz sieciowy nadają się tylko do suchych pomieszczeń (bez łazienek i wilgotnych pomieszczeń). Unikaj zamoczenia lub zawilgocenia urządzeń.

Obchodź się ostrożnie z produktem - zostanie uszkodzony przez wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości.

OGRANICZONA GWARANCJA 2 LATA

Gwarantujemy 2 lata od daty zakupu, że ten produkt będzie wolny od wad materiałowych lub konstrukcyjnych. Jest to ważne tylko wtedy, gdy urządzenie jest używane w zwykły sposób i jest regularnie konserwowane. Zobowiązania zawarte w niniejszej gwarancji ograniczają się do naprawy lub wymiany jakiegokolwiek części urządzenia i są ważne tylko pod warunkiem, że nie zostały przeprowadzone żadne nieautoryzowane modyfikacje lub próby napraw. Niniejsza gwarancja nie ogranicza w żaden sposób ustawowych praw klienta.

Proszę zanotować:

Żadne roszczenia z tytułu gwarancji nie mogą być zgłaszane w następujących okolicznościach:

- błędy wykonania
- niepoprawny wybór kodowania / kanału
- Błędy spowodowane przez inne systemy radiowe (np. działanie telefonu komórkowego)
- ingerencja lub wpływ strony trzeciej
- Uszkodzenie mechaniczne
- Uszkodzenia spowodowane wilgocią
- Brak dowodu gwarancji (dowodu zakupu)

Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzenia spowodowanego nieprzestrzeganiem do niniejszej instrukcji obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następne. Nie odpowiadamy za szkody majątkowe lub osobowe spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się lub nieprzestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa. W takich przypadkach nie przysługują żadne roszczenia z tytułu gwarancji.

Ograniczenia odpowiedzialności

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, w tym szkody przypadkowe lub następne, które wynikają bezpośrednio lub pośrednio z wykrycia w tym produkcie.

GB

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją firmy m-e GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn

Niniejsza instrukcja obsługi jest zgodna ze stanem technicznym w momencie druku. Zastrzega się możliwość zmian w technologii i wyposażeniu.