

INSTRUKCJA OBSŁUGI

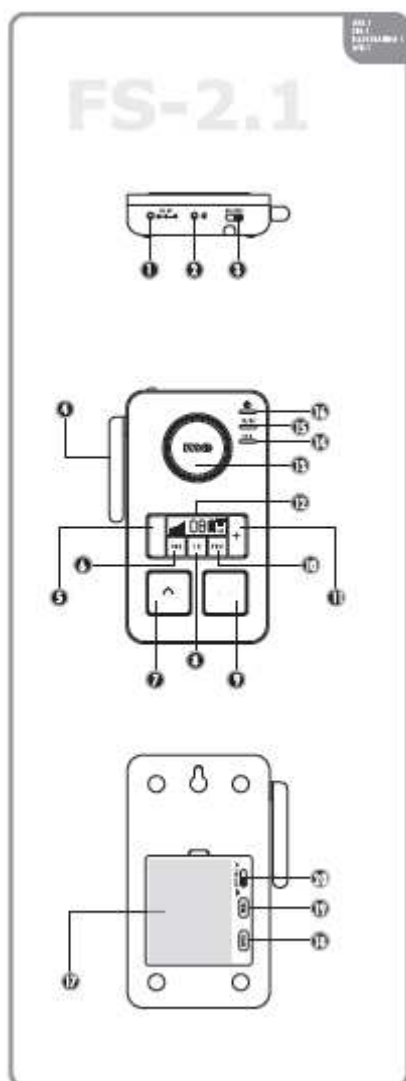


System komunikacji radiowej

Nr produktu 000551650



Dziękujemy za zakup systemu komunikacji radiowej Model FS-2.1



Dzięki temu systemowi komunikacji radiowej możesz bez problemu komunikować się na odległość do 200 metrów. Indywidualne przenośne komponenty można stosować jako zestawy ściennie lub do postawienia na stole w domu, w biurze lub w okolicy (np. do monitorowania pacjentów) lub jako zestawy przenośne w zastosowaniach rekreacyjnych lub w rolnictwie przy wykorzystaniu dostępnych

osobno zestawów baterii litowo jonowych Mod. 'FS-2 Akku'. Dzięki funkcji głośnomówiącej (VOX) urządzenie może działać także jako elektryczna niania.

Rys 1.

1. Złącze zasilacza
2. Złącze słuchawek lub głośnika
3. Przycisk ON/OFF
4. Antena
5. Przycisk *-"
6. Przycisk "VOL" 7.Przycisk"0" 8. Przycisk "CH" 9.Przycisk"0"
10. Przycisk "VOX"
11. Przycisk"*"
12. Ekran ciekłokrystaliczny
13. Głośnik
14. Dioda kontrolna "VOX"
15. Dioda kontrolna "Send/Receive"
16. Dioda zasilania
17. Zasobnik baterii
18. Przycisk "RESET"
19. Przycisk "TONE"
20. Suwak regulacji głośności dzwonka.

Aby włączyć:

Ustaw przełącznik (3) na "ON", aby włączyć urządzenie.

Aby zmienić kanał:

Przyciśnij jeden raz przycisk "CH" (8). Ekran kanału zacznie migać. Przełączaj na kolejny wyższy lub niższy kanał, przyciskając odpowiednio przyciski "+" (11) lub "-" (5). Możesz wybrać spośród 99 kanałów (1-99). Po wyświetleniu się żądanego kanału, przyciśnij jeden raz przycisk "CH" (8) lub poczekaj ok. 4 sekundy, aż ekran kanału przestanie migać.

Uwaga: wszystkie urządzenia komunikacyjne, które chcą się ze sobą skomunikować muszą być ustawione na ten sam kanał.

Głośność :

Przyciśnij jeden raz przycisk "VOL" (6), zacznie migać symbol LCD. Zwiększ lub zmniejsz głośność przyciskami "+" (11) i "-" (5). Po ustawieniu żądanej głośności, na chwilę przyciśnij przycisk "VOL" (6) lub poczekaj ok. 4 sekundy, aż ekran kanału przestanie migać.

Dzwonienie (O):

Możesz wyzwolić dźwięk dzwonka na drugim urządzeniu przyciskając przycisk "O" (7).

Wybór dźwięku dzwonka i głośności dzwonka

Aby wybrać dźwięk dzwonka, odkręć zasobnik baterii, gdzie znajduje się przycisk "TONE" (19). Włóż dostępną osobno baterię do zasobnika baterii lub podłącz zasilacz, aby urządzenie było podłączone do zasilania. Przyciskiem "TONE" (19) wybierz jeden z 5 dostępnych dźwięków dzwonka. Ostatni wybrany dźwięk zostanie zapamiętany nawet po wyjęciu baterii. Ustaw głośność dzwonka na jeden z trzech dostępnych poziomów przy pomocy suwaka regulacji (20) w zasobniku baterii. Jeśli jesteś zadowolony z ustawień, ponownie zamknij zasobnik baterii.

Funkcja interkomu

Przyciśnij i przytrzymaj przycisk "O" (9) podczas rozmowy. Zwolnij przycisk, aby urządzenie przeszło w tryb odbioru. Status ten sygnalizuje także dioda (T 5).

Funkcja głośnomówiąca (elektryczna niania) VOX

Aby włączyć funkcję głośnomówiącą VOX przyciśnij jeden raz przycisk "VOX" (10). Kiedy na ekranie miga symbol "VOX" możesz ustawić jeden z 4 poziomów czułości przyciskami "+" (11) i "-" (5). Pojedyncza linia na ekranie symbolizuje najniższą czułość, 4 linie oznaczają najwyższą czułość. Poczekaj aż symbol "VOX" przestanie migać na ekranie. Niebieska dioda "VOX" nadal będzie się świecić. Kiedy urządzenie wykryje dźwięk, np. twój głos, płacz dziecka, automatycznie rozpocznie transmisję a dioda (15) zaświeci się na czerwono. Transmisja zostaje przerwana w momencie, kiedy żaden dźwięk nie jest już wykrywany. Aby wyłączyć funkcję głośnomówiącą, przyciśnij na chwilę dwukrotnie przycisk "VOX"; niebieska dioda "VOX" zgaśnie a symbol "VOX" przestanie wyświetlać się na ekranie.

Uwaga: stosując urządzenie jako elektryczną nianię umieść je co najmniej 1 metr od dziecka.

Głośnik

Do złącza 3,5mm (2) można podłączyć słuchawki lub wzmocniony głośnik. Jest to szczególnie użyteczne w hałaśliwym otoczeniu lub podczas używania urządzenia jako systemu pagera w dużych halach.

Ładowanie (przy użyciu dostępnego osobno zestawu baterii Li-Ion)

Aby naładować wewnętrzną baterię Li-Ion, podłącz dołączony zasilacz do systemu komunikacji radiowej. W tym celu podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda "6V" (1). Bateria jest ładowana nawet po wyłączeniu urządzenia. Jeśli bateria jest całkowicie wyczerpana, ładowanie zajmie około 4 godziny.

Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie włącza się » Wyczerpana bateria > Podłącz zasilacz do urządzenia i naładuj baterię.
Urządzenie włącza się, ale nie nawiązuje połączenia z innym urządzeniem » Ustawiono niewłaściwy kanał > Ustaw ten sam kanał dla wszystkich urządzeń.

Urządzenie działa nieprawidłowo » Zawieszenie mikro sterownika > Przyciśnij przycisk Reset w zasobniku baterii

Jeśli nie rozwiąże to problemów, skontaktuj się z naszym działem serwisu technicznego.

Zgodność CE

Firma nve GmbH potwierdza zgodność swoich urządzeń z aktualnie obowiązującymi wskazówkami Unii Europejskiej.

Uwagi odnośnie zgodności CE

Urządzenie może działać wadliwie w pobliżu silnych pól elektrycznych, magnetycznych lub o dużej częstotliwości elektrycznej (wyładowania, telefony komórkowe, instalacje radiowe, kuchenki mikrofalowe).

Czyszczenie i dbałość

Odłącz urządzenia zasilane z sieci od zasilania przed czyszczeniem (wyjmij wtyczkę). Powierzchnię obudowy można czyścić miękką szmatką zwilżoną roztworem mydła. Nie stosuj środków żrących ani substancji chemicznych. Usuń osady kurzu na szczelinach wentylacyjnych przy pomocy miękkiego pędzelka lub, jeśli to konieczne, odkurzacza. Nie dotykaj urządzenia dyszą odkurzacza.

Wskazówki w zakresie bezpieczeństwa

W przypadku uszkodzenia obudowy, wtyczek, kabli lub izolacji natychmiast wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania. Śmiertelne zagrożenie porażeniem prądem! Uszkodzenia należy niezwłocznie naprawić w autoryzowanym serwisie. Możesz także skontaktować się ze sprzedawcą odsyłając do niego urządzenie wraz z dowodem zakupu. Nie podejmuj prób samodzielnej naprawy urządzenia!

Gwarancja

Udzielamy 2 letniej gwarancji na niniejsze urządzenie zgodnie z naszymi warunkami gwarancyjnymi. W przypadku gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą odsyłając do niego urządzenie (w oryginalnym opakowaniu) wraz z dowodem zakupu.

Dane techniczne

Zakres częstotliwości: 446.00625 do 446.09375 MHz

Kanały PMR: 8 (+ pod-kanały = 99 kanałów)

Separacja kanału: 12.5 KHz

Odchylenia częstotliwości: 2.5 KHz

Tryb modulacji: FM

Zasięg maksymalny: 2000 m*

Maksymalna radiowa moc wyjściowa: 500 MW

- Na zasięg mają wpływ następujące czynniki: pogoda, zakłócenia radiowe, niska moc wyjściowa baterii oraz przeszkody znajdujące się pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem.

<http://www.conrad.pl>