

Odbiornik z wyświetlaczem

GEN-99



**Przed włączeniem zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji.
Zaleca się zachować instrukcję na przyszłość.**

Genway - pomoc techniczna
tel. +48 (24) 366 88 26
e-mail: serwis@genway.pl
www.genway.pl

Spis treści

1. <u>Cechy sprzętu</u>	4
1.1 <u>Funkcjonalność</u>	4
1.2 <u>Elementy odbiornika</u>	4
2. <u>Ustawienia systemowe</u>	5
2.1 <u>Funkcja F1 zapisywanie numeru nadajnika</u>	5
2.2 <u>Funkcja F2 kasowanie numeru nadajnika</u>	5
2.3 <u>Funkcja F3 czas przewijania</u>	6
2.4 <u>Funkcja F8 czas wyświetlania numerów</u>	6
2.5 <u>Funkcja F9 przywrócenie ustawień fabrycznych</u>	7
3. <u>Pozostałe informacje</u>	7
4. <u>Parametry techniczne</u>	7

1. Cechy sprzętu

Systemy przywoławcze znajdują zastosowanie w restauracjach, hotelach, szpitalach, kawiarniach, salonach piękności, spa i innych miejscach, gdzie zachodzi potrzeba przywołania obsługi.

1.1 Funkcjonalność

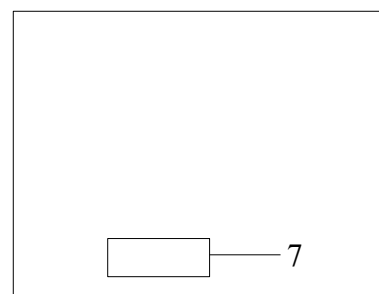
1. Prosta instalacja i obsługa.
2. Stabilne działanie dzięki cyfrowej transmisji.
3. Obsługa do 99 nadajników.
4. Jasny wyświetlacz LED o widoczności do 40 m.
5. Obsługa wywołań **CALL** i **BILL** przez zmianę trybu wyświetlania.
6. Regulacja głośności.
7. Wyświetlanie do 20 ostatnich wywołań, z przewijaniem tych nie anulowanych.

1.2 Elementy odbiornika

Na rysunku numer 1 i 2 oznaczone są elementy odbiornika.



Rysunek 1 : Front odbiornika



Rysunek 2: Tył odbiornika

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1 – Głośnik | 2 – FUN: Przycisk funkcyjny |
| 4 – NEXT: Następny | 5 – ENT: Potwierdzenie |
| 7 – Zasilanie | 8 – Antena |

- | |
|--------------------------|
| 3 – SEL: Przycisk wyboru |
| 6 – Regulacja głośności |
| 9 – Głośnik |

2. Ustawienia systemowe

Po włączeniu zasilania na wyświetlaczu ukaże się odliczanie **00**, **11**, **22** itd. i przejdzie do gotowości systemu --.

2.1 Funkcja F1 zapisywanie numeru nadajnika

1. Naciśnij przycisk **FUN** w trybie czuwania, na wyświetlaczu ukaże się **F1**.
2. Naciśnij przycisk **ENT** i wyświetli się numer nadajnika **01**.
3. Przyciskiem **SEL** (zwiększa wartość o jeden) a następnie **NEXT** (wybór jedności lub dziesiątek) wybierz numer nadajnika i naciśnij **ENT**.
4. Naciśnij przycisk nadajnika przez 2 sekundy aż numer zmieni się na kolejny.
5. Naciśnij przycisk **FUN** dwukrotnie, aby wyjść z ustawień systemowych.

Uwaga:

Informacja **E3** na wyświetlaczu odbiornika oznacza, że odbiornik nie ma miejsca na zapisanie więcej nadajników.

Informacja **E1** na wyświetlaczu oznacza, że numer nadajnika został zapisany już wcześniej.

Powyższa procedura dodawania nadajników odnosi się do nadajników **CALL**.

Chcąc dodać nadajnik **CANCEL** należy go zaprogramować tak samo jak nadajnik **CALL** pod tym samym numerem. Służy on do odwołania numeru pod który został on przypisany.

2.2 Funkcja F2 kasowanie numeru nadajnika

1. Naciśnij przycisk **FUN** a następnie **SEL** i przejdź do funkcji **F2**.
2. Naciśnij przycisk **ENT**, odbiornik wyświetli **01**.
3. Przyciskami **SEL** a następnie **NEXT** wybierz numer nadajnika do skasowania.
4. Naciśnij przycisk **ENT**, odbiornik wyda dźwięk, numer nadajnika został skasowany. System automatycznie pokaże kolejny numer nadajnika do skasowania.
5. Naciśnij przycisk **FUN** dwukrotnie, aby wyjść z ustawień systemowych.

Uwaga:

W celu skasowania wszystkich zapisanych numerów nadajników należy wybrać numer nadajnika **00**.

2.3 Funkcja F3 czas przewijania

W sytuacji, gdy zostanie wywołany więcej niż jeden numer, ten parametr informuje nas po jakim czasie aktualnie wyświetlany numer zostanie zmieniony na kolejno wywołany.

1. Naciśnij przycisk **FUN** a następnie **SEL** i przejdź do funkcji **F3**.
2. Naciśnij przycisk **ENT**, pokaże się informacja o aktualnym czasie przewijania numeru nadajnika. Czas fabrycznie ustawiony to 5 sekund, co oznacza, że numery będą się zmieniały jeden po drugim co 5 sekund.
3. Przyciskami **SEL** a następnie **NEXT** ustaw czas przewijania.
4. Naciśnij przycisk **ENT** w celu zatwierdzenia czasu.
5. Naciśnij przycisk **FUN** dwukrotnie, aby wyjść z ustawień systemowych.

2.4 Funkcja F8 czas wyświetlania numerów

Czas ten informuje jak długo dany numer będzie wyświetlany na odbiorniku.

1. Naciśnij przycisk **FUN** a następnie **SEL** i przejdź do funkcji **F8**.
2. Naciśnij przycisk **ENT**, pokaże się informacja o aktualnym czasie wyświetlania numeru nadajnika.
3. Czas fabrycznie ustawiony to 20 sekund, co oznacza, że numer zniknie automatycznie po 20 sekundach.
4. Przyciskami **SEL** a następnie **NEXT** wybierz czas wyświetlania.
5. Naciśnij przycisk **ENT** w celu zatwierdzenia czasu.
6. Naciśnij przycisk **FUN** dwukrotnie, aby wyjść z ustawień systemowych.

Uwaga:

Wpisanie **00** oznacza, że numer nie zostanie skasowany automatycznie. Numer powinien być skasowany ręcznie z użyciem nadajnika **CANCEL** lub przycisku **ENT**.

2.5 Funkcja F9 przywrócenie ustawień fabrycznych

1. Naciśnij przycisk **FUN** a następnie **SEL** i przejdź do funkcji **F9**.
2. Naciśnij przycisk **ENT**, odbiornik wyświetli **01**.
3. Przyciskami **SEL** a następnie **NEXT** zmień numer na **00**.
4. Naciśnij przycisk **ENT**, wyświetli się odliczanie od **00 - 99** i system powróci do ustawień fabrycznych.
5. Naciśnij przycisk **FUN** dwukrotnie, aby wyjść z ustawień systemowych.

3. Pozostałe informacje

1. GEN-99 może zapisać do 20 różnych dzwoniących numerów.
2. Wywołanie może być anulowane poprzez naciśnięcie przycisku **CANCEL** na nadajniku jedno lub 3 funkcyjnym lub przycisk **ENT** na odbiorniku GEN-99 oraz automatycznie zgodnie z ustawieniami w funkcji **F8**.
3. GEN-99 może wyświetlić rodzaj usług **CALL** i **BILL** na wyświetlaczu. Po naciśnięciu **CALL** numer nadajnika będzie migał na wyświetlaczu. Po naciśnięciu **BILL** numer nadajnika nie będzie migał.
4. Głośność połączenia jest regulowana poprzez pokrętkę z prawej strony odbiornika GEN-99.

4. Parametry techniczne

Model: GEN-99

Częstotliwość: 433 MHz

Napięcie pracy: 12VDC

Moc audio: 2W

Zużycie prądu: 450mA

Czułość odbiornika: 110dB