



INSTRUKCJA OBSŁUGI
SYSTEM PRZYWOŁAWCZY KALER

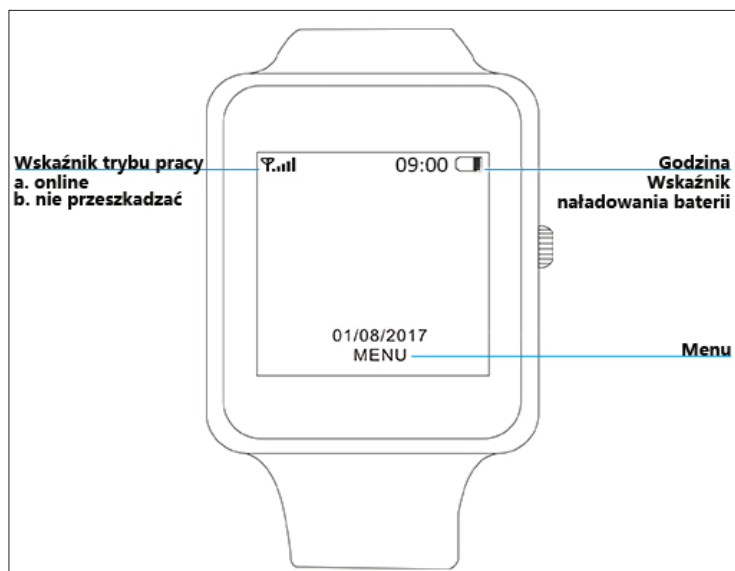
ZEGAREK GEN-700 TOUCH

SPIS TREŚCI

I. FUNKCJE URZĄDZENIA	1
II. OPIS URZĄDZENIA	1
III. USTAWIENIA SYSTEMOWE	2
1. DATA/CZAS	2
A) DATA	2
B) CZAS	2
C) KALIBRACJA CZASU	2
2. AUTOMATYCZNE USUWANIE WYWOŁAŃ	2
3. BUDZIK	2
4. GŁOŚNOŚĆ BRZĘCZYKA	2
5. RODZAJ POWIADOMIEŃ	2
6. OSZCZĘDZANIE ENERGII	3
7. USTAWIENIA FABRYCZNE	3
8. O URZĄDZENIU	3
IV. NADAJNIKI	3
1. DODAWANIE	3
A) DODAWANIE NADAJNIKA Z JEDNYM PRZYCISKIEM	3
B) DODAWANIE NADAJNIKA Z TRZEMA PRZYCISKAMI	3
2. FUNKCJA PRZYCISKU	4
3. NAZWA PRZYCISKU	4
A) DODANIE NOWEJ NAZWY PRZYCISKU	4
4. KASOWANIE	4
5. USUŃ WSZYSTKIE	4
6. USTAWIENIA TRYBU	4
V. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	4
VI. TRYB „NIE PRZESZKADZAĆ”	4
UWAGI	5
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	5
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE	6

I. FUNKCJE URZĄDZENIA

- Pager w formie zegarka na rękę z ekranem dotykowym 1,54".
- Możliwość obsługi do 999 nadajników.
- Zasięg działania do 200m.
- Port microUSB.
- Real Time Clock (RTC) - element systemów elektronicznych służący do odliczania czasu niezależnie od stanu urządzenia pracy, zablokowania, wyłączenia).
- Budzik.
- Kompatybilność z nadajnikami Kaler.
- Łatwe i intuicyjne menu.
- Obsługa powiadomień: LED, brzęczyk, wibracje.
- Stopniowa regulacja głośności od 1 do 10.



II. OPIS URZĄDZENIA



III. USTAWIENIA SYSTEMOWE

1. DATA/CZAS

A) DATA

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → DATA I CZAS → DATA

Format daty - ustawienie sposobu interpretowania i wyświetlania daty, np. DD/MM/RRRR
Ustawienia daty - wprowadź datę zgodnie z wybranym formatem.

B) CZAS

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → DATA I CZAS → CZAS

C) KALIBRACJA CZASU

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → DATA I CZAS → KALIBRACJA CZASU

Kalibracja czasu służy do ustawienia korekty czasu wyrażonej w sekundach w wymiarze 30 dni. Jeśli po 30 dniach stwierdzono, że zegar urządzenia przyspiesza o 2 minuty, należy ustawić wartość parametru na -60.



2. AUTOMATYCZNE USUWANIE WYWOŁAŃ

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → AUTOMATYCZNE USUWANIE WYWOŁAŃ

Długość czasu po jakim powiadomienie o przywołaniu widoczne na wyświetlaczu zostanie z niego usunięte. Standardowo urządzenie wyświetla powiadomienie o trzech przywołaniach. Po ustalonym czasie, powiadomienie zostanie usunięte.

3. BUDZIK

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → BUDZIK

Ustawienie daty i godziny dla jednego z trzech możliwych do ustawienia alarmów. Alarm można przypisać do konkretnych dni w tygodniu. Wskazanie dnia, którego dotyczy alarm odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku ze strzałką w dół i dotknięcie cyfry odpowiadającej konkretnemu dniu tygodnia, np. 1 to poniedziałek, 3 – środa.

4. GŁOŚNOŚĆ BRZĘCZYKA

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → GŁOŚNOŚĆ BRZĘCZYKA

Głośność brzęczyka można regulować stopniowo od 01 do 10.

5. RODZAJ POWIADOMIEŃ

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → RODZAJE POWIADOMIEŃ

Opcja umożliwia wybór powiadomień, które informują o przywołaniu. Urządzenie do powiadomień wykorzystuje: wibrację, diodę LED i brzęczyk. Możliwe jest ustawienie dowolnej konfiguracji powiadomień.

6. OSZCZĘDZANIE ENERGII

Oszczędzanie energii odbywa się w sposób stopniowy w skali od 1 do 10. Im wyższa wybrana wartość, tym mniejsze zużycie baterii przez pager. Im mniejsza wartość, tym szybsza reakcja na naciśnięcie przycisku i większe zużycie baterii. Wartość domyślna – 3.

7. USTAWIENIA FABRYCZNE

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → USTAWIENIA FABRYCZNE

Przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia.

8. O URZĄDZENIU

MENU → USTAWIENIA SYSTEMOWE → O URZĄDZENIU

Informacja o zainstalowanym oprogramowaniu.

IV. NADAJNIKI

1. DODAWANIE

A) DODAWANIE NADAJNIKA Z JEDNYM PRZYCISKIEM

Menu – Nadajniki – Dodaj – Naciśnij przycisk

Przypisz funkcję przycisku wybierając:

Menu – Nadajniki – Funkcja przycisku – wybierz odpowiednią funkcję i naciśnij przycisk.

B) DODAWANIE NADAJNIKA Z TRZEMA PRZYCISKAMI

MENU → NADAJNIKI → DODAJ (wciśnij dowolny przycisk na nadajniku).

MENU → NADAJNIKI → FUNKCJA PRZYCISKU przycisku – (wybierz funkcję – strzałka w dół) – naciśnij przycisk na nadajniku (całą procedurę powtarzamy dla każdego przycisku).

Jeśli chcemy dodać przycisk ze standardowymi parametrami (numer i nazwa), to wystarczy nacisnąć przycisk po przejściu do opcji „Dodaj” w menu. W momencie zapisywania przycisku możemy nadać mu numer. Np. jeśli chcemy dodać przycisk z numerem 102, wystarczy użyć widocznych na ekranie pagera przycisków +100 i +1.

Domyślnie numery nadawane są w kolejności rosnącej zaczynając od 001.

Oprócz numeru dla przycisku można określić też nazwę, która będzie wyświetlana na ekranie pagera. Do ustawienia nazwy należy użyć strzałek.

Jeśli dla danego numeru został przypisany już przycisk, na ekranie pojawi się informacja: Zdublowany z...



2. FUNKCJA PRZYCISKU

MENU → NADAJNIKI → FUNKCJA PRZYCISKU

Każdy nadajnik wyposażony jest w przycisk/przyciski. W zależności od modelu, może to być jeden przycisk lub trzy. Każdy przycisk może mieć przypisaną funkcję.

Jeśli posiadamy nadajnik z trzema przyciskami, należy wejść w menu:

MENU → NADAJNIKI → FUNKCJA PRZYCISKU

Następnie za pomocą strzałek wybrać żądaną funkcję i nacisnąć przycisk, do którego funkcja ta ma zostać przypisana. Dostępne funkcje:

- Tryb pracy – Restauracja
Anuluj, Obsługa, Rachunek, Woda, Zamówienie, Wezwanie, Zapłać.

- Tryb pracy – Szpital
Anuluj, SOS, Wezwanie, Zastrzyk, Lek, Nagłe wezwanie, Zapłać.

Aby zmienić funkcję przypisaną do przycisku, należy usunąć dany nadajnik i rozpocząć całą procedurę dodawania nadajnika i przycisków od nowa.

Usunięcie powiązania nadajnika z pagerem z poziomu tego menu odbywa się przez naciśnięcie przycisku X na ekranie pagera.

3. NAZWA PRZYCISKU

MENU → NADAJNIKI → NAZWA PRZYCISKU

A) DODANIE NOWEJ NAZWY PRZYCISKU

Możliwa jest jedynie zmiana już zapisanych nazw przycisków. W tym celu należy przejść do menu:

MENU → NADAJNIKI → NAZWA PRZYCISKU

Edytuj nazwę przycisku za pomocą strzałek. Potwierdź naciskając „Zapisz”.

4. KASOWANIE

MENU → NADAJNIKI → SKASUJ

a) Usuwanie nadajnika

Aby usunąć zapisany nadajnik należy przejść do menu:

MENU → NADAJNIKI → SKASUJ

a następnie nacisnąć przycisk na wybranym nadajniku. Możliwe jest też wskazanie numeru nadajnika, który ma zostać usunięty.

Do tego celu należy użyć widocznych na ekranie przycisków +1, -1, +10, -10, +100, -100.

5. USUŃ WSZYSTKIE

MENU → NADAJNIKI → USUŃ WSZYSTKIE

Ta funkcja umożliwia jednorazowe usunięcie wszystkich zapisanych nadajników.

6. USTAWIENIA TRYBU

MENU → NADAJNIKI → USTAWIENIA TRYBU

Ta funkcja umożliwia wybór spośród dwóch trybów pracy. Możliwe opcje to: szpital lub restauracja.

V. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Aby wyłączyć pager, należy z menu wybrać czerwoną ikonę.

VI. TRYB „NIE PRZESZKADZAĆ”

Zmiana trybu pracy odbywa się poprzez dotknięcie ikony na wyświetlaczu.

W trybie „Nie przeszkadzać”, pager nie sygnalizuje żadnych powiadomień. Podczas pracy w tym trybie zamiast ikony zasięgu widoczny jest symbol trybu „Nie przeszkadzać”.

UWAGI

- Należy pamiętać, że podczas przeglądania menu, pager przechodzi w tryb uśpienia, który umożliwia zarejestrowanie tylko jednego przywołania. Kolejne przywołania nie będą sygnalizowane w żaden sposób. W związku z tym, wszelka konfiguracja pagera powinna odbyć się przed uruchomieniem urządzenia w docelowej lokalizacji.
- Nie ma możliwości przypisania kilku nadajników/przycisków pod jedno przywołanie. Każdy nadajnik/przycisk musi posiadać własny numer.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: 5V/1A DC

Częstotliwość pracy: 433.92MHz

Czas działania: do 72 godzin – na czas działania ma wpływ ilość przywołań oraz budowa budynku, w którym system jest używany.

Zasięg nadajników: do 200m na otwartym terenie

Tryby pracy: Szpital/Restauracja

Deklaracja Zgodności UE (DZ)

My

Nazwa firmy: Genway

Ulica: Chopina 37

Kod pocztowy: 09-402

Miasto: Płock

Telefon: 24 264 77 33

Adres e-mail: info@genway.pl

oświadczamy, że DZ wydana zostaje na naszą wyłączną odpowiedzialność, i dotyczy następujących produktów:

Model: GEN-48, GEN-910, GEN-900, GEN-650, GEN-650-II, GEN-700, GEN-L2,

Typ: Odbiornik Kaler

Przedmiot deklaracji:

Bezprzewodowy odbiornik sygnału, przeznaczony do współpracy z elementami systemu Kaler. Urządzenie pracuje na częstotliwości 433MHz.

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z prawodawstwem harmonizującym Unii:

Dyrektywa RED 2014/53/EU

Dyrektywa LVD 2014/35/EU

Zostały zastosowane następujące zharmonizowane normy i specyfikacje:

Nazwa, data standardu lub specyfikacji:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 61558-2-6:2009

Podpisano w imieniu firmy:

Płock

Miejsce wystawienia

02.10.2017

Data wystawienia

Marcin Mazurek

Imię i nazwisko, podpis

