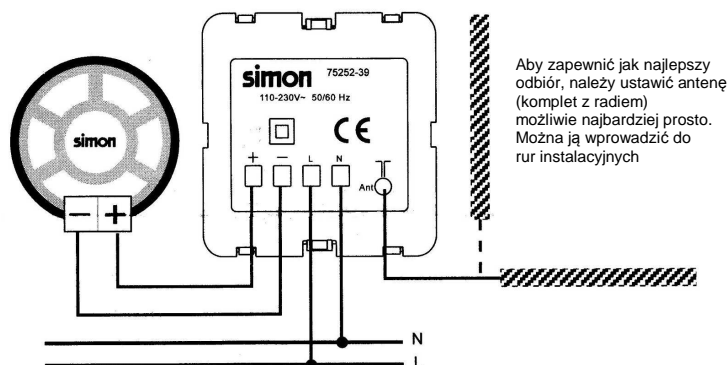
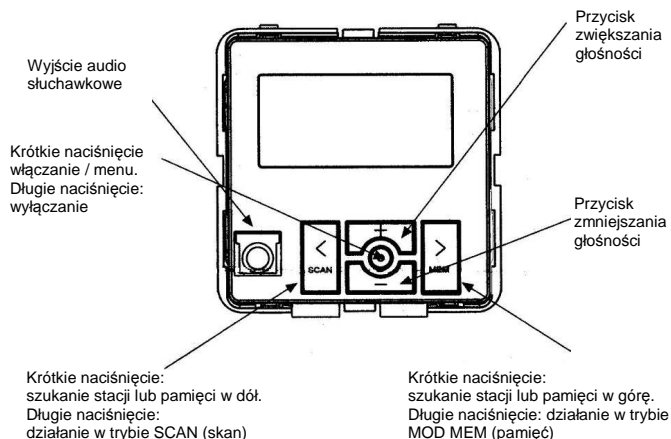


**RADIO CYFROWE Z WYŚWIETLACZEM**

Art. D75252.01/...

**MECHANIZM****Charakterystyka:**

- Funkcja automatycznego wyłączenia
- 4 programowalne pamięci
- Tuner FM z automatycznym wyszukiwaniem stacji nadawczych
- Wyjście audio (słuchawkowe)
- Dwa tryby pracy: SCAN (Skan) i MODO MEM (Pamięć)

**Praca w trybie SCAN (Skan)**

W tym trybie na ekranie wyświetla się m.in. napis SCAN

Pozwala na wykonywanie automatycznego wyszukiwania stacji nadawczych. Aby przejść z trybu Pamięć do trybu Skan należy nacisnąć i przytrzymać

**Praca w trybie MODO MEM (Pamięć)**

W tym trybie na ekranie wyświetla się m.in. napis M1 M2 M3 M4

Pozwala na bezpośredni dostęp do 4 zapamiętanych stacji nadawczych. Wybranie 1 z 4 zapamiętanych stacji odbywa się w tym trybie przyciskami

Aby przejść z trybu Skan do trybu Pamięć, należy nacisnąć i przytrzymać

**Zapamiętywanie stacji nadawczych**

Po włączeniu radia przyciskiem i przy pracy w trybie SCAN ustawić wybraną do zapamiętania częstotliwość.

Przyciśnięcie lub spowoduje rozpoczęcie przeszukiwania zakresu FM w górę lub w dół. Po znalezieniu stacji o odpowiednio silnym sygnale tuner dostroi się do niej, a na wyświetlaczu pojawi się jej częstotliwość.

Nacisnąć krótko , aby wejść do menu. Na ekranie pojawi się napis:

Zaznaczona opcja, będzie tą, którą można wybrać. Przyciski pozwalają na wybór opcji.

Przy zaznaczonej opcji PROG MEM> (Programowanie) należy nacisnąć przycisk , aby wejść do menu programowania i wtedy pojawi się napis:

Aby wejść do MEM3 i MEM4, należy przycisnąć .

Wybrać numer pamięci, w której pragniemy zachować stację i przycisnąć . Stacja zostaje zapamiętana.

Ekran potwierdzi zapamiętanie stacji przez wyświetlenie np. napisu: M1 98.8 FM.

Naciskając przycisk , wracamy do trybu Programowanie.

**Wybór TIMERA**

Pozwala na automatyczne wyłączenie radia po upływie ustawionego czasu.

Po włączeniu radia przejść do menu, nacisnąć , przy zaznaczonej opcji TIMER, nacisnąć .

Wtedy pojawi się napis:

Przyciski zwiększają / zmniejszają czas w odcinkach 5-minutowych.

Kiedy przyciskamy , zapisujemy czas wyłączenia i na ekranie pojawi się ikona zegara.

Naciskając przycisk , wracamy do trybu PROGRAMOWANIE.

**Kontrast**

Kiedy przy wyłączonym radiu naciskamy przyciski , wzrasta/maleje intensywność podświetlenia na 4 poziomach.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	110 ÷ 230 V AC ± 10%
Częstotliwość napięcia zasilania	50 ÷ 60 Hz
Pobór prądu	10 mA 230V~ / 20 mA 110V~
Zakresy częstotliwości	Radio FM dwuzakresowe (87,5 - 108 MHz dla USA/Europy i 76 - 90 MHz dla Japonii, skonfigurowane fabrycznie) z RDS
Audio	1 kanał
Moc wyjściowa	1 W
Minimalna impedancja wyjściowa	16Ω(*)
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Temperatura składowania	-20°C do 75°C
Wilgotność względna	10 do 90% (bez rosy)
Stopień ochrony	IP40
Normy	EN 60065-2003, EN 55013-2002
Certyfikat	CE

(\*) można przyłączyć 1 głośnik Simon, art. nr 05562-39 lub art. nr 05563-30, obydwie o impedancji 16Ω, albo 2 głośniki (równolegle) Simon, art. nr 05072-39 o impedancji 32Ω każdy.