

# SENCOR®

## SRC 150



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**BUDZIK RADIOWY Z PODWÓJNYM  
ALARMEM I TIMEREM**

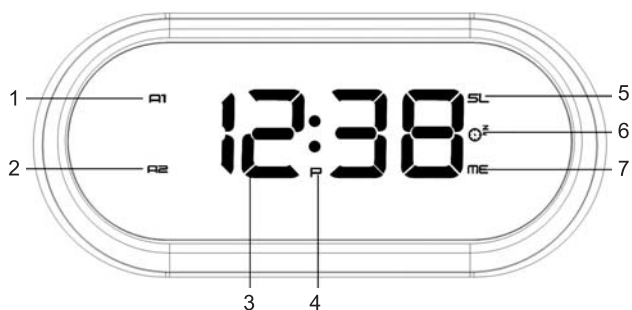
PL

## **SPIS TREŚCI**

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA.....	PL-1
INSTALACJA .....	PL-2
INSTALACJA BATERII REZERWOWEJ.....	PL-2
USTAWIENIE CZASU, 12/24 GODZINY ORAZ CZAS TRWANIA WIELOKROTNEGO BUDZENIA ..	PL-2
USTAWIENIA BUDZIKA .....	PL-2
WYŁĄCZENIE I NOWE USTAWIENIE BUDZIKA NA NASTĘPNY DZIEŃ.....	PL-3
POSTĘPOWANIE PODCZAS WIELOKROTNEGO BUDZENIA SNOOZE .....	PL-3
USTAWIENIA JASNOŚCI WYŚWIETLACZA.....	PL-3
UŻYCIE TIMERA DRZEMKI.....	PL-3
USTAWIENIE ANTENY ZAKRESU FAL FM.....	PL-3
SŁUCHANIE RADIA NA FALACH FM .....	PL-3
UŻYCIE USTAWIONEJ PAMIĘCI .....	PL-4
UŻYCIE TIMERA WYŁĄCZANIA.....	PL-4
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	PL-4
KONSEREWACJA PRODUKTU .....	PL-4
DANE TECHNICZNE .....	PL-5
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM .....	PL-5
UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH.....	PL-5

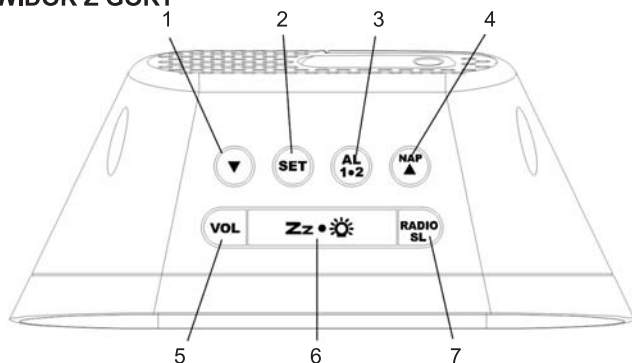
# BUDZIK RADIOWY Z PODWÓJNYM ALARMEM I TIMEREM

## ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA WIDOK Z PRZODU



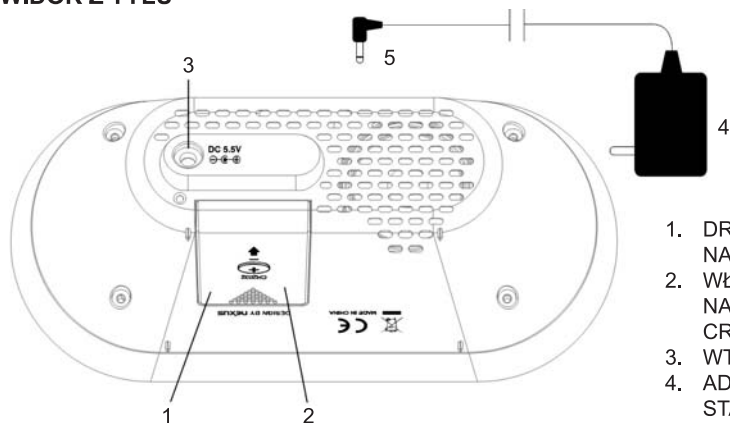
1. ALARM 1
2. ALARM 2
3. CZAS
4. WSKAŹNIK PM
5. DRZEMKA
6. TIMER DRZEMKI
7. PAMIĘĆ

## WIDOK Z GÓRY



1. W DÓŁ
2. USTAWIENIA/PAMIĘĆ
3. ALARM 1-2
4. DRZEMKA/W GÓRĘ
5. GŁOŚNOŚĆ
6. DRZEMKA/ŚCISZYĆ
7. RADIO/TIMER

## WIDOK Z TYŁU



1. DRZWICZKI ZASOBNIKA NA BATERIE
2. WŁÓŻ DO ZASOBNIKA NA BATERIE 1 X BATERIĘ CR2032
3. WTYCZKA NA PRĄD STAŁY
4. ADAPTER PRĄD ZMIENNY/STAŁY
5. WŁÓŻ BOLCE ADAPTERA PRĄD ZMIENNY/STAŁY

## INSTALACJA

Podłącz adapter prąd zmienny/prąd stały do gniazdka a następnie podłącz konektor prądu stałego do tylnej części urządzenia. Budzik radiowy jest gotowy do użycia.

## INSTALACJA BATERII REZERWOWEJ

Budzik radiowy wymaga włożenia jednej baterii litowej CR2032 (nie jest częścią dostawy) dla zagwarantowania rezerwowego zasilania budzika w przypadku krótkotrwałej przerwy w dostawie prądu.

1. Połóż urządzenie przodem ku dołowi na równej powierzchni.
2. Wsuń i zdejmij obudowę baterii w dolnej części urządzenia.
3. Włóż do pojemnika na baterie jedną baterię litową CR2032 tak, aby strona „+” była skierowana w górę, według zaznaczenia.
4. Załóż z powrotem obudowę baterii na miejsce.

W przypadku przerwy w dostawie prądu zmiennego, wyświetlacz LED gaśnie a radio ani alarm nie działają. Bateria rezerwowa zachowa czas i wszystkie ustawienia urządzenia. Upewnij się, że korzystasz z nowej baterii litowej CR2032. Nowa bateria CR2032 powinna zasilać budzik bez przerwy przez około 3 dni.

## USTAWIENIE CZASU, 12/24 GODZINY ORAZ CZAS TRWANIA WIELOKROTNEGO BUDZENIA

1. Jeden raz wciśnij **SET / MEM**, cyfry godziny mrugają. Wciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić aktualną godzinę (przytrzymaj, aby przesuwać szybciej).
2. Jeden raz wciśnij **SET / MEM**, cyfry minut mrugają. Wciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić minuty.
3. Ponownie wciśnij **SET / MEM**, na wyświetlaczu pojawi się „24Hr” i mruga. Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać format czasu „12Hr” lub „24Hr”.
4. Ponownie wciśnij **SET / MEM**, na wyświetlaczu pojawi się „05” i mruga. Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać czas trwania wielokrotnego budzenia od 5 do 60 minut.
5. Aby opuścić tryb ustawień, ponownie wciśnij **SET / MEM** lub przez około 10 sekund nie wciskaj żadnego przycisku.

*Uwaga:*

*Jeśli wybrany jest 12-godzinny format czasu, w dolnej części wyświetlacza po środku pojawi się ikona **P** (PM) oznaczająca popołudnie; nie ma tu żadnego wskaźnika AM (przedpołudnie).*

## USTAWIENIA BUDZIKA

1. Jeden raz wciśnij **AL 1.2**, ikona **A1** i cyfry godziny mrugają. Wciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę alarmu 1.
2. Ponownie wciśnij **AL 1.2**, aby ustawić minuty. Wciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić minuty alarmu 1.
3. Ponownie wciśnij **AL 1.2**, na wyświetlaczu LED pojawi się „OFF” (alarm wyłączony). Aby wybrać źródła dźwięku budzenia, wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać:

**rd** = budzenie radiem

**bu** = budzenie sygnałem dźwiękowym

**OFF** = budzik wyłączony

4. Ponownie wciśnij **AL 1.2**, ikona **A1** i cyfry godziny mrugają. Wciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę alarmu 2. Aby ustawić alarm 2, powtórz kroki 2) i 3).
5. Aby opuścić tryb ustawień, ponownie wciśnij **AL1.2** lub przez około 10 sekund nie wciskaj żadnego przycisku. Kiedy wybrane jest budzenie radiem lub budzenie sygnałem dźwiękowym, włączy się odpowiedni alarm oznaczony pojawieniem się ikony **A1** i/ lub **A2** w lewej stronie wyświetlacza.

## WYŁĄCZENIE I NOWE USTAWIENIE BUDZIKA NA NASTĘPNY DZIEŃ

Kiedy rozbrzmiewa alarm 1 lub 2, mruga odpowiednia ikona **A1** lub **A2**. Jeden raz wciśnij **AL 1.2**, aby wyłączyć alarm i ustawić go od nowa na następny dzień. Następnie ikona **A1** lub **A2** pozostanie zapalona na wyświetlaczu.

*Uwaga:*

Kiedy rozbrzmiewa alarm, wciśnięcie **▲ / NAP** lub **RADIO / SLEEP** włączy timer drzemki lub radio i wyłączy alarm na ten dzień.

## POSTĘPOWANIE PODCZAS WIELOKROTNEGO BUDZENIA SNOOZE (standardowy czas trwania wielokrotnego budzenia wynosi 5 minut)

Kiedy rozbrzmiewa alarm, po jednym wciśnięciu **SNOOZE / DIMMER** alarm się wyłączy i włączy się ponownie po upływie ustawionego czasu drzemki.

*Uwaga:*

Jeśli drugi alarm włączy się w czasie, kiedy rozbrzmiewa pierwszy alarm, lub jeśli jest w trybie wielokrotnego budzenia, drugi alarm ma pierwszeństwo przed pierwszym alarmem (pierwszy alarm ustawi się znów na następny dzień).

## USTAWIENIA JASNOŚCI WYŚWIETLACZA

Wciśnij **SNOOZE.DIMMER**, aby ustawić jasność wyświetlacza LED. Można to zrobić tylko jeśli radio jest wyłączone lub kiedy urządzenie nie gra.

## UŻYCIE TIMERU DRZEMKI

Timer drzemki umożliwia odpoczywanie i automatyczne budzenie po 5, 15, 30, 45, 60 lub 90 minutach.

1. Jeden raz wciśnij **▲ / NAP**, na wyświetlaczu pojawi się ikona „nap” i standardowy czas drzemki „05” (5 minut).
2. Ponownie wciśnij **▲ / NAP**, aby wybrać pożądany czas drzemki. Jeśli przez 5 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, nastąpi powrót do wyświetlania czasu.
3. Ikona „nap” zacznie świecić, kiedy timer drzemki osiągnie 0, zabrzmi alarm i ikona „nap” zacznie mrugać. Wciśnij raz **▲ / NAP**, aby wyłączyć alarm, ikona „nap” zgaśnie.

## USTAWIENIE ANTENY ZAKRESU FAL FM

Całkowicie rozwiń drucianą antenę FM radia i zmieniaj jej kierunek, aby ustawić najlepszy odbiór fal FM. Nie zdejmuj z anteny izolacji, nie wymieniaj jej ani nie podłączaj do innych anten.

## SŁUCHANIE RADIA NA FALACH FM

1. Aby włączyć radio, wciśnij **SLEEP/RADIO**, na wyświetlaczu pojawi się „ON” a następnie dane częstotliwości radia w **MHz**.
2. Wciśnij **▲ / ▼**, aby ustawić radio na wybraną stację. Wciśnij i przytrzymaj **▲ / ▼**, aby wyszukać kolejną stację.
3. Aby ustawić głośność, wciśnij **⏪**, na wyświetlaczu pojawi się „L07”, wciśnij **▲ / ▼**, aby ustawić głośność od **L01** (minimum) do **L15** (maximum)
4. Wciśnij **SNOOZE.DIMMER**, aby wyłączyć radio.

*Uwaga:*

Radio ustaw daleko od lamp jarzeniowych lub innych urządzeń elektrycznych mogących powodować zakłócenia.

## UŻYCIE USTAWIONEJ PAMIĘCI

Budzik radiowy posiada 10 pozycji pamięci stacji FM. Umożliwiają one ustawienie ulubionej stacji i szybkie jej włączenie.

1. Włącz radio i wybierz stację, którą chcesz zapisać w pamięci.
2. Wciśnij i przytrzymaj **SET / MEM**, aż pojawi się „MEM” i zaczniesz mrugać „01”. Wciśnij **SET / MEM**, aby zapisać Pamięć 1.
3. Wciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać kolejną stację, którą chcesz zapisać w pamięci. Wciśnij i przytrzymaj **SET / MEM**, aż pojawi się „MEM” i zaczniesz mrugać „01”. Wciśnij ▲ lub ▼, pojawi się „02”. Wciśnij **SET / MEM**, aby zapisać Pamięć 02.
4. Powtórz kroki 2 i 3, aby ustawić pamięć 3 do 10.
5. **Aby w każdej chwili włączyć ustawioną stację**, wciśnij **SET / MEM**, kiedy radio jest włączone.
6. Aby zmienić ustawione stacje, wybierz kolejną stację i powtórz krok 2 do 4. Anuluje to poprzednie ustawienia.

## UŻYCIE TIMERA WYŁĄCZANIA

1. Dwa razy wciśnij **RADIO/SLEEP**, aby przejść do trybu timera wyłączenia. Ikona timera „SL” i czas wyłączenia „05” (5 minut) będą mrugać na wyświetlaczu.
2. Wciśnij ponownie **RADIO/SLEEP** według potrzeby, aby ustawić timer od 15, 30, 45, 60, 75 lub 90 minut.
3. Kiedy wyświetlacz powróci do wyświetlania czasu, wciśnij **RADIO/SLEEP**, aby wyświetlić czas pozostały do wyłączenia.
4. Radio będzie grać przez czas ustawiony na timerze a następnie się wyłączy.
5. Aby wyłączyć radio przed upłynięciem czasu ustawionego na timerze, wciśnij **SNOOZE.DIMMER**.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli budzik wskazuje nieprawidłowy czas lub nie działa prawidłowo, co może być spowodowane przez wyładowanie elektrostatyczne lub inne zakłócenia, odłącz konektor prądu stałego, aby odłączyć zasilanie prądem zmiennym (i wyjmij baterię rezerwową). W budziku ustawienia zmienią się na standardowe i będzie trzeba go od nowa ustawić.

## KONSERWACJA PRODUKTU

1. Umieść budzik na stabilnym podłożu z dala od źródeł bezpośredniego promieniowania słonecznego, nadmiernego ciepła lub wilgoci.
2. Chroń meble stawiając urządzenia na drewno i powierzchnie lakierowane, użyj między urządzeniem a meblem obrusu lub materiału ochronnego.
3. Czyść urządzenie delikatną ściereczką zwilżoną wodą z mydłem. Silniejsze środki, takie jak benzyna, rozpuszczalnik lub podobne materiały, mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia. Zagwarantuj, aby urządzenie zostało przed czyszczeniem odłączone od sieci.
4. Nie łącz starych baterii z nowymi. Nie łącz baterii alkalicznych, standardowych (węgiel-cynk) lub akumulatorów (niklowo-kadmowe).
5. Jeśli przez dłuższy czas nie będziesz używać urządzenia, na przykład przez miesiąc lub dłużej, wyjmij baterie, aby zapobiec korozji. Jeśli pojemnik na baterie skoroduje lub będzie zanieczyszczony, dokładnie go wyczyść i wymień baterie.

## DANE TECHNICZNE

Czas trwania alarmu	1 godzina (interwał 3 minuty włączony, 9 minut wyłączony)
Czas trwania wielokrotnego budzenia	5 do 60 minut)
Czas trwania timera drzemki	5 minut
Opcje timera drzemki	5, 15, 30, 45, 60, 90 minut lub WYŁĄCZONY
Opcje timera wyłączenia	5, 15, 30, 45, 60, 90 minut lub WYŁĄCZONY
Głośność	L01 (minimum) do L15 (maximum)
Ustawiana pamięć radia	10
Ustawienia standardowe:	
Format czasu	24 godziny
Czas	0:00
Alarm 1 i 2	0:00
Głośność	L07 (poziom 7)
Czas trwania wielokrotnego budzenia	05 (5 minut)
Zakres radia FM	87,5 – 108 MHz
Zasilanie	adapter DC 5,5 V, 500 mA (załączony)
Baterie rezerwowe	CR2032 nie jest częścią dostawy
Wymiary	63 x 150 x 70 mm
Ciężar	175 g

SRC 150 W – biały wyświetlacz i obramowanie w kolorze szarym

SRC 150 R – czerwony wyświetlacz i obramowanie w kolorze czerwonym

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urząd lokalne.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udzieli Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### **Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej**

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

### **Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej**

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

