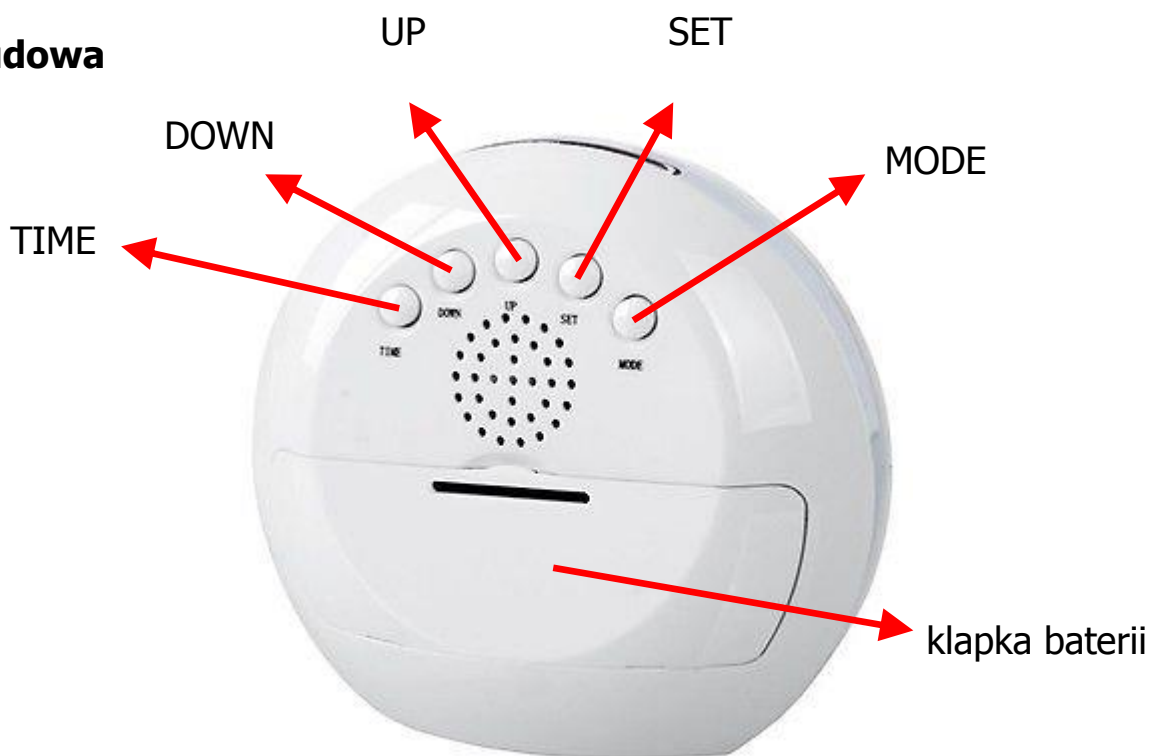


Instrukcja
Minikamera w budziku
REJSH-186

Spis treści:

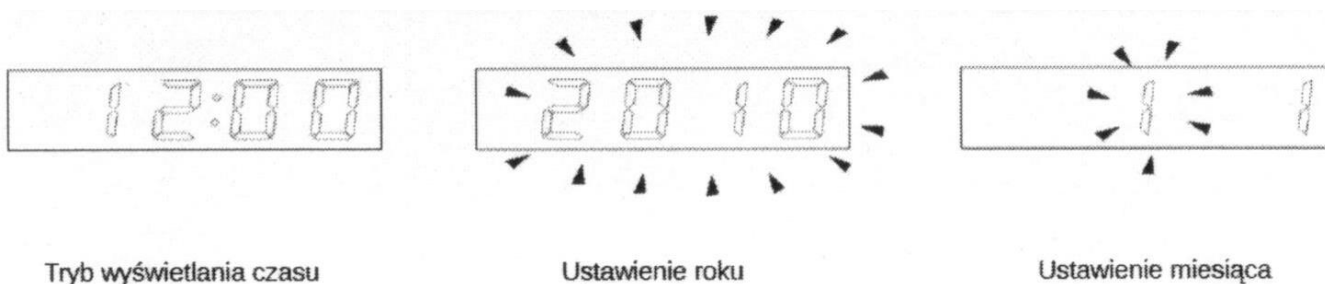
1. Budowa	3
2. Ustawianie daty i czasu.....	3
3. Ustawianie alarmu	3
4. Wyświetlanie czasu.....	4
5. Głosowy odczyt godziny i odtwarzanie melodii.....	5
6. Obsługa minirejestratora video.....	5
6.1 Zasilanie z wbudowanego akumulatora	5
6.2 Zasilanie sieciowe.....	6
7. Podłączenie do komputera w trybie pamięci przenośnej	6
8. Ładowanie	7
9. Reset.....	7
10. Niski stan baterii	7
11. Specyfikacja.....	7
12. Synchronizacja czasu nagrań z czasem rzeczywistym.....	7
13. Formatowanie karty pamięci	8

1. Budowa



2. Ustawianie daty i czasu

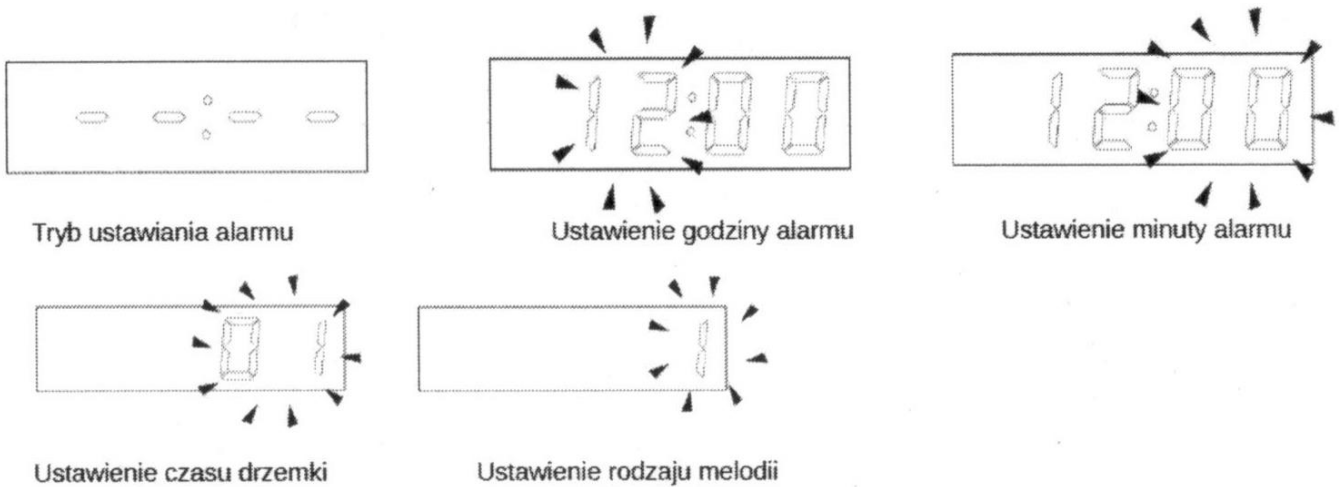
W trybie wyświetlania czasu naciśnij przycisk **SET**. Wyświetlacz pokaże 2010. Ustaw rok naciskając **UP** i **DOWN**. Kolejne naciśnięcia przycisku **SET** przełączają do ustawiania kolejno miesiąca, dnia, godziny i minuty. Każdą wartość ustawiamy przyciskami **UP** i **DOWN**. Prawidłowe ustawienia zatwierdzamy przyciskiem **MODE**.



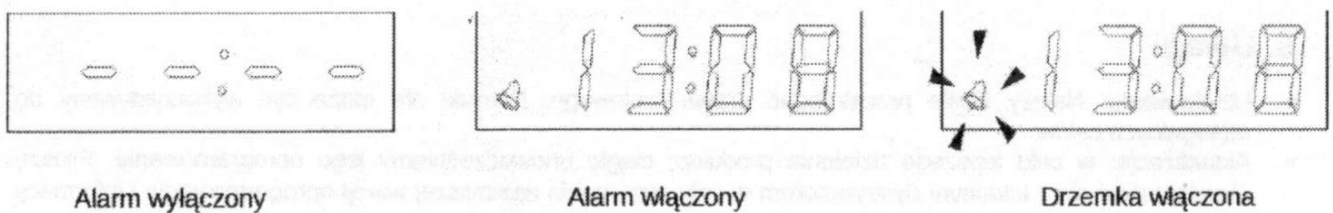
3. Ustawianie alarmu

W trybie wyświetlania czasu przyciskami przycisk **MODE**. Na wyświetlaczu pojawi się „--:--” i zegarek przejdzie w tryb ustawienia alarmu. Naciskamy przycisk **SET** i ustawiamy godzinę

alarmu podobnie jak datę i godzinę, następnie minutę i czas drzemki. Kolejne naciśnięcie przycisku **SET** pozwoli ustawić sygnał alarmu.



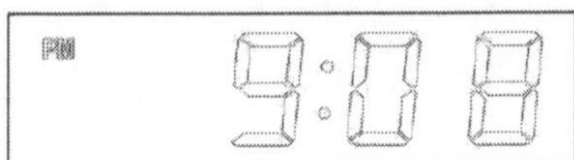
Przycisk **MODE** zatwierdza ustawienia. Zegarek powraca do wyświetlania czasu. Przycisk **SET** naciśnięty w trybie alarmu otwiera alarm i pozwala sprawdzić ustawioną godzinę alarmu oraz czas drzemki. Naciśnięcie po raz trzeci tego przycisku wyłącza alarm.



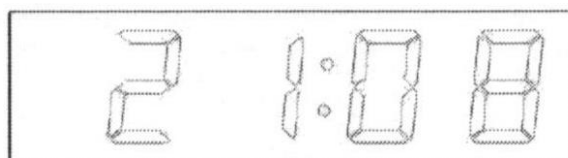
Przyciskiem **MODE** wracamy do wyświetlania czasu.

4. Wyświetlanie czasu

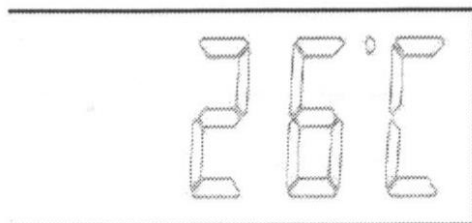
W tym trybie naciśnięcie **UP** pozwala zmienić tryb wyświetlania czasu 12/24 h. Przyciskiem **DOWN** zmieniamy format wyświetlania temperatury (C/F).



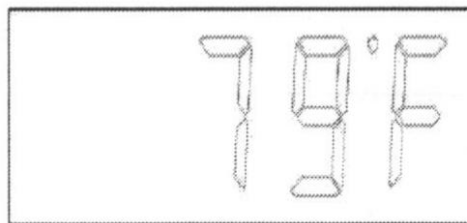
tryb 12-godzinny



tryb 24-godzinny



Celsjusz



Fahrenheit

5. Głosowy odczyt godziny i odtwarzanie melodii

Naciśnięcie przycisku **TALK** w trybie wyświetlania czasu powoduje odczytanie aktualnej godziny.

Naciśnięcie tego przycisku w dowolnym trybie umożliwia ustawienie czasu odtwarzania melodii, od 10 do 60 minut.

Dłuższe przytrzymanie tego przycisku (przez 3 sekundy) pozwala ustawić czas odtwarzania melodii. Krótkie naciśnięcie **TALK** w trakcie odtwarzania pauzuje odtwarzanie, kolejne przyciśnięcie wznowia je. Aby wyjść z tego trybu należy nacisnąć przycisk **MODE**.

6. Obsługa minirejestratora video

6.1 Zasilanie z wbudowanego akumulatora

1. Otwórz osłonę znajdującą się z tyłu urządzenia i włóż kartę microSD (max 32 GB) do slotu. Przełącznik należy ustawić w pozycji ON.
2. Wyceluj pilota w urządzenie i naciśnij czerwony przycisk. Rejestrator włączy się i przejdzie w stan oczekiwania. Niebieska dioda zaświeci się. **Jeżeli w ciągu dwóch minut nie zostanie aktywowana, przy pomocy pilota, żadna funkcja, rejestrator wyłączy się. Do jego włączenia konieczne będzie ponowne wciśnięcie przycisku „Power” (czerwony).**
3. Przyciskiem z symbolem kamery (prawy górny z czterech) rozpoczynamy zapis video. Rozpoczęcie będzie sygnalizowane trzykrotnym mignięciem i wyłączeniem diody. Ponowne naciśnięcie tego przycisku zatrzymuje zapis. Dioda zaświeci się na stałe i urządzenie wróci do trybu oczekiwania.
4. Przyciskiem z symbolem mikrofonu (prawy dolny z czterech) rozpoczynamy zapis audio. Rozpoczęcie będzie sygnalizowane dwukrotnym mignięciem i wyłączeniem diody. Ponowne naciśnięcie tego przycisku zatrzymuje zapis. Dioda zaświeci się na stałe i urządzenie wróci do trybu oczekiwania.

5. Przycisk z symbolem aparatu (lewy dolny z czterech) wykonuje zdjęcie. W tym czasie dioda wolno mruga.
6. Urządzenie wyposażone jest w detekcję ruchu. Uruchamia ją przycisk z symbolem człowieka i kamery (lewy górny z czterech). Tryb ten uruchamia zapis video po wykryciu ruchu. Detekcja trwa 3 sekundy. Jeśli ruch dalej się utrzymuje zapis jest kontynuowany. Gdy ruchu nie ma, kamera przechodzi w tryb uśpienia. Z tego trybu wychodzimy naciskając ten sam przycisk. Dioda powinna zaświecić się na stałe i urządzenie przejdzie w stan oczekiwania.
7. Ponowne naciśnięcie czerwonego przycisku wyłącza rejestrator.

6.2 Zasilanie sieciowe

1. Otwórz osłonę znajdującą się z tyłu urządzenia i włóż kartę microSD (max 32 GB) do slotu. Pozycja przełącznika ON/OFF rejestratora, jest nieistotna.
2. Podłącz kabel USB do rejestratora i zasilacza sieciowego. Włącz zasilacz do gniazdka 230V.
3. Zapalą się, czerwony i niebieski LED. Czerwony sygnalizuje ładowanie, niebieski stan czuwania. **Przy zasilaniu sieciowym, rejestrator nie wyłącza się ze stanu czuwania. Nie jest też konieczne używanie przycisku „Power” na pilocie w celu włączenia rejestratora.**
4. Wybieraj tryby pracy rejestratora tak jak opisano w przypadku zasilania akumulatorowego.
5. W trybie zasilania sieciowego, rejestrator nie reaguje na przycisk „Power”. Po zakończeniu realizacji wybranej funkcji poleceniem z pilota, rejestrator powraca do stanu czuwania (świecą czerwony i niebieski LED).

UWAGA

Obydwie diody świecą wyłącznie do chwili naładowania akumulatora. Przy naładowanym akumulatorze, świeci jedynie niebieski LED.

UWAGA

Rejestrator realizuje swoje funkcje w przypadku podłączenia do **ZASILANIA SIECIOWEGO** (zasilacz sieciowy/ładowarka sieciowa). Przy podłączeniu do portu USB rejestrator pracuje jedynie w trybie ładowania i trybie zewnętrznej pamięci masowej. **PO PODŁĄCZENIU DO PORTU USB KOMPUTERA, FUNKCJE REJESTRATORA SĄ NIEAKTYWNE I NIE REAGUJE NA POLECENIA PILOTA.**

7. Podłączenie do komputera w trybie pamięci przenośnej

W celu zrzucenia nagrań wystarczy zegarek podłączyć do komputera za pomocą kabla USB. Aby został on wykryty jako pamięć przełącznik z tyłu musi być w pozycji OFF. Odłączenie rejestratora od komputera, wyłącznie za użyciem funkcji „bezpieczne odłączenie sprzętu” systemu Windows.

8. Ładowanie

Podłączamy zegarek kablem USB do komputera lub ładowarki sieciowej. Położenie przełącznika ON/OFF z tyłu rejestratora jest nieistotne. Podczas ładowania świecą się czerwony i niebieski LED. Po naładowaniu gaśnie czerwony LED. Przy zasilaniu sieciowym (zasilacz/ładowarka) rejestrator może realizować funkcje (nagrywanie) kontrolowane pilotem. Przy ładowaniu poprzez port USB komputera, funkcje rejestratora są nieaktywne i nie reaguje on na komendy podawane pilotem. Pracuje wtedy w trybie pamięci masowej i ładowania.

9. Reset

W celu zrestartowania urządzenia wystarczy je na chwilę wyłączyć i ponownie włączyć przełącznikiem z tyłu.

10. Niski stan baterii

Jest sygnalizowany miganiem niebieskiej diody. Należy wtedy niezwłocznie naładować akumulator. Jeśli urządzenie się wyładuje, nagranie jest automatycznie zapisywane i następuje wyłączenie.

11. Specyfikacja

Liczba pikseli	5 Megapixeli, matryca CMOS
Rozdzielczość	1280x960
Format Video	AVI
Liczba klatek na sekundę	30 fps
Kąt widzenia	140°
Zasięg czułości	6 m
Minimalna iluminacja	1 Lux
Pojemność akumulatora	2400mAh
Czas nagrywania video	< 12 godzin
Zasięg czułości pilota	8 m
Zasięg rejestracji dźwięku	40 m ²
Pobór mocy	130 mA /3.7 V
Temperatura przechowywania	- 20 °C - +80 °C
Temperatura pracy	- 10 °C - +60 °C
Dopuszczalna wilgotność	15 – 85 % RH
Obsługa kart pamięci	TF (microSD)
Maksymalna pojemność karty pamięci	32 GB
Oprogramowanie odtwarzające	Media Player/ KM Player
Port USB	USB 1.1/ 2.0
Kompatybilność systemowa	Win 2000/XP/Vista32/7 32bit
Pobór pamięci	1 GB/40 min
Czas ładowania	~ 8 godzin

12. Synchronizacja czasu nagrań z czasem rzeczywistym

1. Ustaw przełącznik ON/OFF z tyłu rejestratora w pozycję OFF.
2. Podłącz rejestrator kablem USB z komputerem

3. Rejestrator zostanie rozpoznany jako zewnętrzna pamięć masowa.
4. W głównym folderze dysku reprezentującego rejestrator, utwórz plik tekstowy Time.txt
5. Edytuj plik Time.txt wpisując w pierwszej linii następujące treści: RRRR/MM/DD GG:MM:SS (pomiędzy datą i godziną musi być spacja) np. 2018/06/21 18:40:00
6. Zapisz plik w folderze głównym dysku reprezentującego rejestrator
7. Ustaw przełącznik ON/OFF w pozycję ON. Synchronizacja czasu nastąpi po ok. 15 sek

Synchronizację należy powtarzać po resetowaniu (wyłączeniu) rejestratora.

13. Formatowanie karty pamięci

Przed włożeniem do rejestratora, karta pamięci powinna być sformatowana jako FAT32 z domyślną wielkością alokacji.

Po włożeniu tak sformatowanej karty do rejestratora, utworzy on na niej niezbędne do pracy foldery.



Jesteśmy EKO. Używamy papieru uzyskanego w 100% z recyklingu.