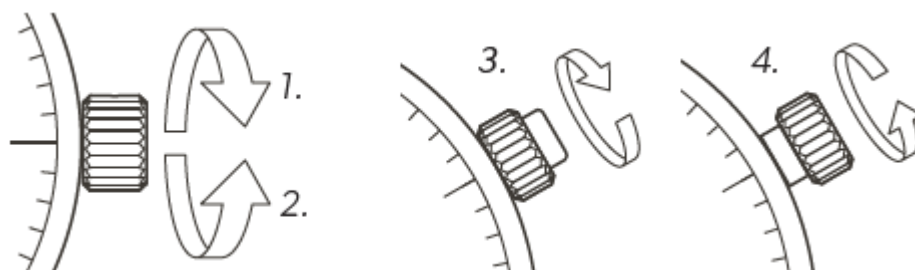


Zegarki automatyczne - Ingersoll

Niektóre zegarki są wyposażone w zakręcaną koronkę lub przycisk, które zwiększają ich wodoszczelność. W celu właściwego zabezpieczenia zegarka należy zapoznać się z poniższą instrukcją, w jaki sposób uszczelniać tego typu koronki oraz przyciski.



1. Aby odblokować koronkę należy odkręcić ją od koperty, przekręcając w stronę przeciwną do ruchu wskazówek, do momentu aż mechanizm odpuści. 2. Aby ponownie uszczelnić koronkę należy docisnąć ją do koperty, a następnie, po zaskoczeniu mechanizmu, należy dokręcić ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara. 3. W celu odblokowania przycisku należy odkręcić go od koperty, przekręcając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek, dopóki nie zacznie stawiać oporu. Pozwoli to uaktywnić funkcję naciskania przycisku. 4. Aby ponownie uszczelnić przycisk wystarczy przekręcić go zgodnie z ruchem wskazówek do momentu aż zostanie mocno dokręcony do koperty.



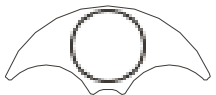

USTAWIENIE DATY

Datę należy ustawić na dzień poprzedni (aby upewnić się, że wskaźnik daty przeskoczy na kolejny dzień o północy), a następnie przesuwając wskazówki do przodu, do momentu aż data sama się nie zmieni. Wówczas mamy pewność, że wskazówki pokazały północ i można je ustawić na właściwą (aktualną) godzinę.

WAŻNE: Zmiana daty następuje pomiędzy godziną 18:00 a 6:00 rano. W tym czasie **nie należy** ustawiać dnia tygodnia oraz daty na zegarku, ponieważ zakłócenie tego procesu może spowodować uszkodzenie mechanizmu.

FAZY KSIĘŻYCA

Fazy księżyca wyznacza okres pomiędzy dwiema kolejnymi, tymi samymi fazami, (tzw. okres synodyczny). Czas ten wynosi około 29 i pół dnia.

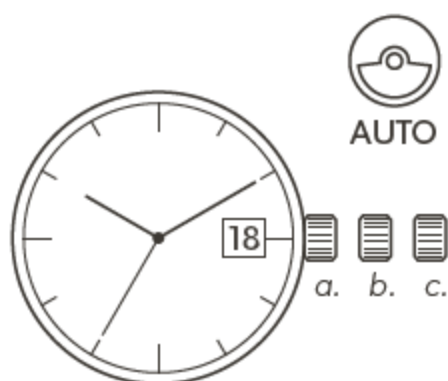
Księżyc w nowiu, wiek księżyca: 0 Występuje tzw. Pływ syzygijny	Pierwsza kwadra, wiek księżyca: 7 Księżyc pokonał $\frac{1}{4}$ swojej orbity	Pełnia księżyca, Wiek księżyca: 15 Znowu pojawia się pływ syzygijny	Ostatnia kwadra, Wiek księżyca: 22 Księżyc pokonał $\frac{3}{4}$ swojej orbity
			

*Symbol fazy księżyca nie odwzorowuje jego faktycznego kształtu podczas każdej kolejnej fazy. Aby uzyskać najlepszą dokładność należy ustawić tarczę podczas pierwszej fazy, czyli nowiu (kiedy księżyc nie widać na tarczy) lub w czasie pełni (gdy cały księżyc jest widoczny).

REZERWA CHODU

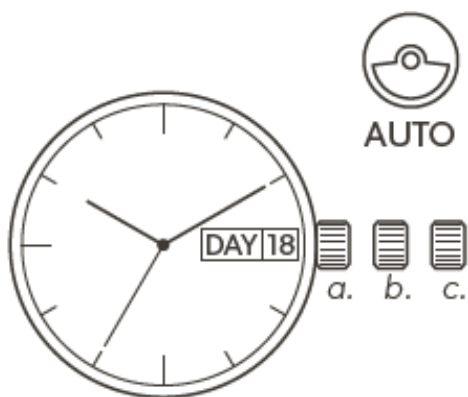
Aby zachować napęd, zegarek może zostać zdjęty z nadgarstka na okres maksymalnie 30 godzin. Po przekroczeniu tego czasu mechanizm zatrzyma się i konieczne będzie jego ręczne nakręcenie. Należy pamiętać, że podczas snu ruchy nadgarstka mogą być niewystarczające do zachowania funkcji automatycznego nakręcania się zegarka.

FUNKCJE:



AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI I DATA

- (18) - Data
- (a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- (b.) - Ustawienie daty (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)
- (c.) - Ustawienie wskazówek



AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI, DZEŃ TYGODNIA I DATA

(DAY) - Dzień tygodnia

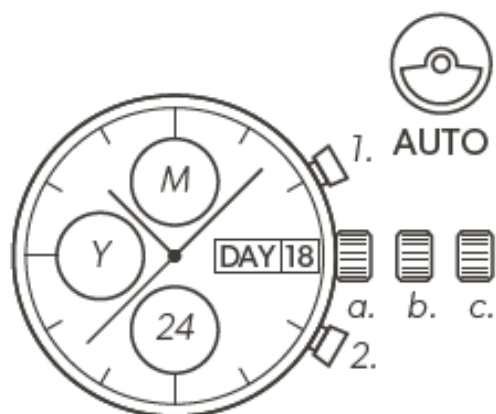
(18) - Data

(a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

(b.) - Ustawienie daty (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara);

Ustawienie dnia tygodnia (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

(c.) - Ustawienie wskazówek



AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI, DATA, DZIEŃ, MIESIĄC, ROK, 24H

(DAY) - Dzień tygodnia

(18) - Data

(M) - Miesiąc

(Y) - Rok

(24) - 24-godzinny wyświetlacz

(1.) - Ustawienie miesiąca

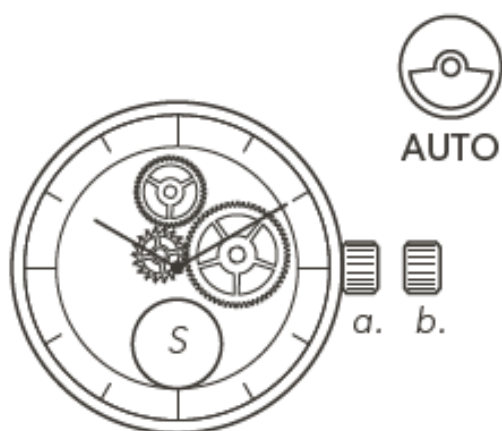
(2.) - Ustawienie roku

(a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

(b.) - Ustawienie daty (zgodnie z ruchem wskazówek zegara);

Ustawienie dnia tygodnia (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)

(c.) - Ustawienie wskazówek

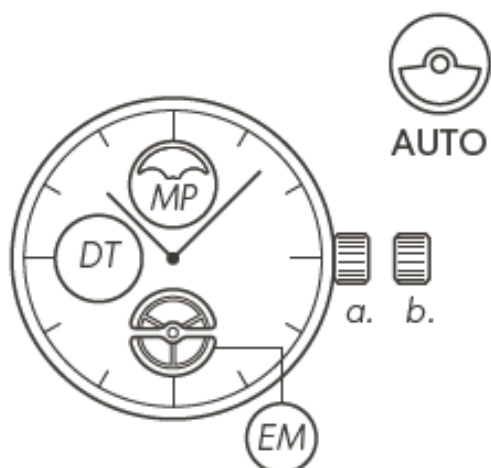


AUTOMATYCZNY Z ODSŁONIĘTYM MECHANIZMEM, 2 WSKAZÓWKI I SEKUNDNIK

(S) - Sekundnik

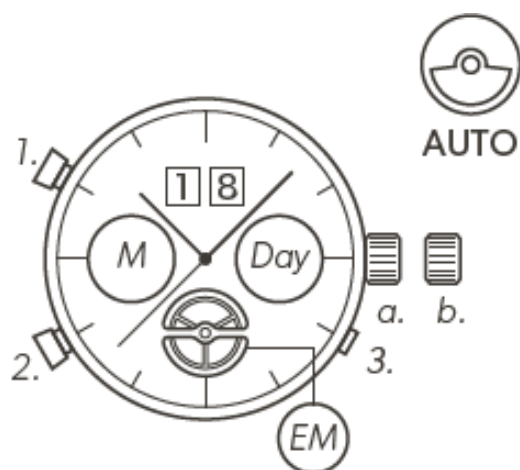
(a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

(b.) - Ustawienie wskazówek



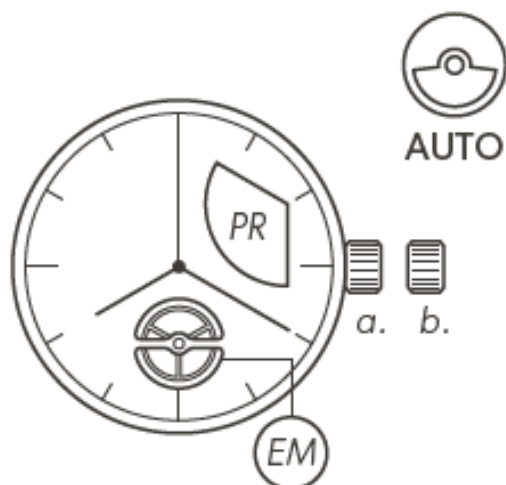
**AUTOMATYCZNY, 2 WSKAZÓWKI,
FAZY KSIĘŻYCA I PODWÓJNY CZAS Z
ODSŁONIĘTYM MECHANIZMEM**

- (MP) - Fazy księżyca
- (DT) - Podwójny czas
- (EM) - Odsłonięty mechanizm
- (a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- (b.) - Ustawienie wskazówek



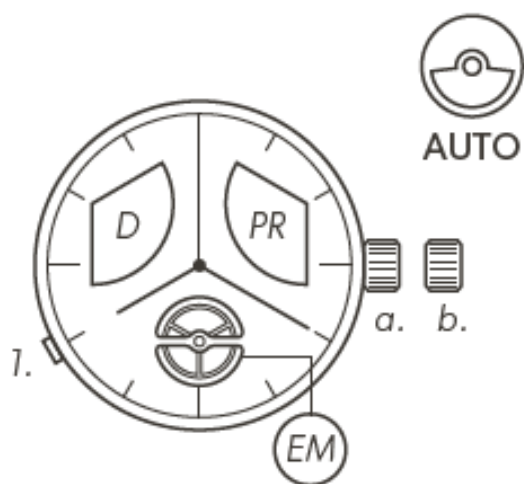
**AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI,
DATA, MIESIĄC, ODSŁONIĘTY
MECHANIZM**

- (18) - Data
- (M) - Miesiąc
- (Day) - Dzień
- (EM) - Odsłonięty mechanizm
- (1.) - Ustawienie daty
- (2.) - Ustawienie miesiąca
- (3.) - Ustawienie dnia (należy użyć spiczastego przedmiotu, aby wcisnąć guzik)
- (a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- (b.) - Ustawienie wskazówek



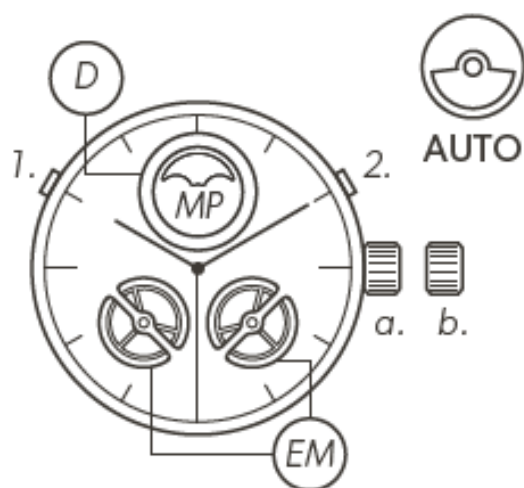
**AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI,
ODSŁONIĘTY MECHANIZM, REZERWA
CHODU**

- (PR) - Rezerwa chodu
- (EM) - Odsłonięty mechanizm
- (a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- (b.) - Ustawienie wskazówek



**AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI,
DATA, ODSŁONIĘTY MECHANIZM,
REZERWA CHODU**

- (D) - Data
- (PR) - Rezerwa chodu
- (EM) - Odsłonięty mechanizm
- (1.) - Ustawienie daty (należy użyć spiczastego przedmiotu, aby wcisnąć guzik)
- (a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- (b.) - Ustawienie wskazówek



**AUTOMATYCZNY, 3 WSKAZÓWKI,
DATA, FAZY KSIĘŻYCA, PODWÓJNY
ODSŁONIĘTY MECHANIZM**

- (D) - Data
- (MP) - Fazy księżyca
- (EM) - Odsłonięty mechanizm (x2)
- (1.) - Ustawienie fazy księżyca (należy użyć spiczastego przedmiotu, aby wcisnąć guzik)
- (2.) - Ustawienie daty (należy użyć spiczastego przedmiotu, aby wcisnąć guzik)
- (a.) - Normalne działanie + ręczne nakręcanie zegarka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- (b.) - Ustawienie wskazówek

Obsługa i konserwacja

Temperatura

Nie należy narażać zegarka na gwałtowne zmiany temperatury (ekspozycja na słońcu, a następnie zanurzenie w zimnej wodzie) lub na skrajne temperatury (powyżej 60 °C lub poniżej 0 °C).

Pola magnetyczne

Nie należy narażać zegarka na działanie silnych pól magnetycznych, wytwarzanych na przykład przez głośniki, telefony komórkowe, komputery, lodówki lub inne urządzenia elektryczne.

Wstrząsy

Należy unikać szoków termicznych lub mechanicznych: mogą one spowodować uszkodzenie zegarka.

Szkodliwe produkty

Prosimy unikać bezpośredniego kontaktu rozpuszczalnikami, detergentami, perfumami, produktami kosmetycznymi itd.

Produkty te mogą uszkodzić bransoletę, kopertę lub uszczelki zegarka.

Czyszczenie

Zalecamy regularne czyszczenie zegarka (z wyjątkiem skórzanego paska) przy pomocy miękkiej szmatki i letniej wody z mydłem. Po kąpieli w słonej wodzie, należy delikatnie optukać zegarek w niezasolonej wodzie i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.