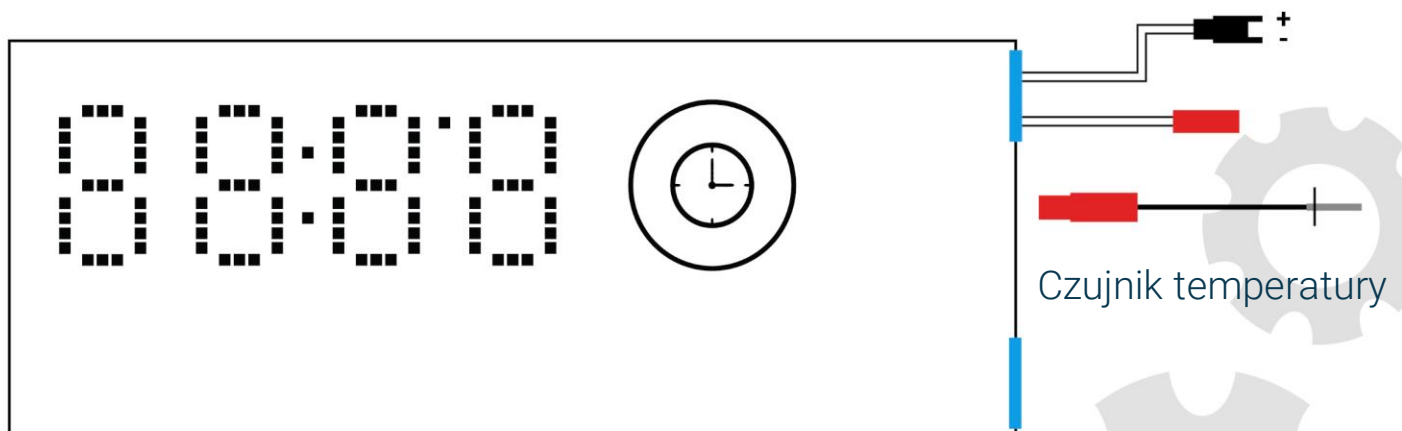


# Instrukcja obsługi zegarka dotykowego LED z czujnikiem temperatury

Dziękujemy za zakup naszego lustra.  
Wszystkie nasze produkty wykonujemy  
z największą dbałością o szczegóły.  
Jesteśmy jedną z czołowych marek  
produkcujących lustra w Europie.  
Dzięki temu masz pewność, że  
dostajesz produkt najwyższej jakości.  
Lustro z podświetleniem LED należy  
użytkować zgodnie z jego  
przeznaczeniem bezwzględnie  
stosując się do opisów, warunków,  
informacji podanych  
w niniejszej instrukcji.



# Schemat zegarka



## Podłączenie zasilania

- » Przewód czerwony +12VDC
- » Przewód czarny 0VDC

Zegar wyświetla godzinę oraz temperaturę. Urządzenie jest zasilane napięciem stałym o znamionowej wartości 12V. Po jego zaniku czas jest w dalszym ciągu odmierzany. W urządzeniu zamontowana jest bateryjka, dzięki której urządzenie „nie zapomina” godziny.

## Warunki użytkowania

- » Na czas montażu zegar powinien być odłączony od źródła zasilania.
- » Urządzenie nie posiada hermetycznej obudowy i może być użytkowane w środowisku, w którym nie występuje bezpośredni kontakt z wodą.
- » Do czyszczenia stosować tylko suche, bądź lekko wilgotne ściereczki – nie używać detergentów ani wody.
- » Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z używania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

## Dane techniczne

Napięcie zasilania:	6-16VDC
Pobór prądu:	max 100mA
Temperatura pracy:	0 do +60°C
Wilgotność zewnętrzna:	max 80%

## Tryb wyświetlania

Zegar wyświetla naprzemiennie godzinę oraz temperaturę.

## Ustawienia Godziny i temperatury

W celu ustawienia aktualnej godziny należy w trybie wyświetlania godziny nacisnąć przycisk dotykowy przez 4 sekundy.

W tej chwili zacznie migać naprzemiennie „24h” lub „12h”. Wciskając przycisk dotykowy, możemy zmieniać format godziny. Aby przejść w kolejną konfigurację, przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy. Zacznie migać liczba odpowiedzialna za wyświetlanie godziny. Klikając przycisk możesz ustawić aktualną godzinę. Przytrzymaj przycisk 2 sekundy, aby przejść w kolejną konfigurację (minuty). Przytrzymaj przycisk kolejny raz przez 2 sekundy, aby wybrać jednostkę temperatury. Pozostawienie zegarka w bezruchu spowoduje zapisanie aktualnych zmian.