

Cyfrowy termometr solarny TFA

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 672096



Kat. Nr. 30.1035

Fig. 1

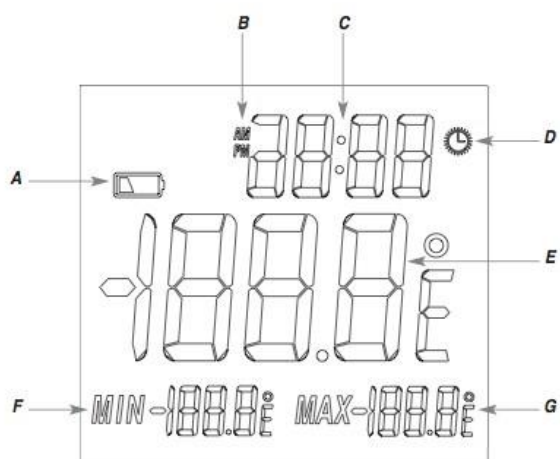
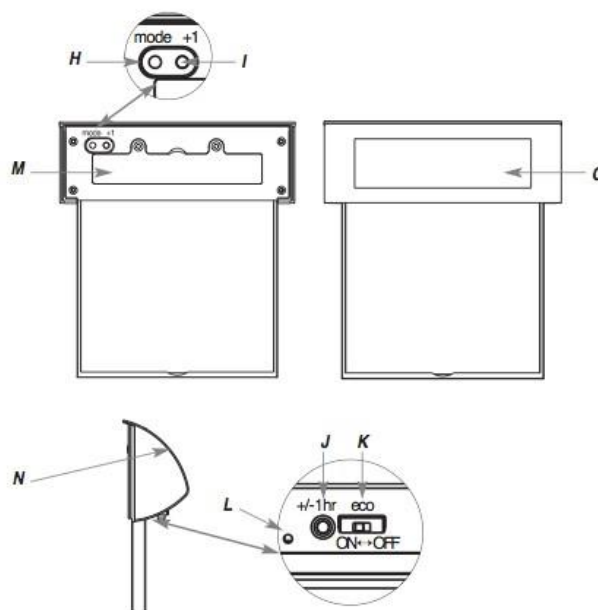


Fig. 2



VISION SOLAR – Cyfrowy termometr okienny z podświetleniem solarnym

CECHY

- Przejrzysty, funkcjonalny design
- Łatwe odczytywanie temperatury zewnętrznej od wewnątrz
- Wartości maksymalne i minimalne a automatycznym resetem
- Zegar
- Łatwy do zamontowania i zdemontowania podczas mycia okien
- Automatyczne podświetlenie w ciemnościach
- Odporny na warunki pogodowe

WYŚWIETLACZ (Fig.1)

A. Symbol baterii

B. AM/PM dla systemu 12/24 godzinnego

C. Czas

D. Symbol DST (Daylight Saving Time) Czasu Letniego

E. Temperatura

F. Temperatura minimalna MIN

G. Temperatura maksymalna MAX

PRZYCISKI (Fig.2)

H. Przycisk MODE

I. Przycisk +1

J. Przycisk +/- 1 godzina

K. Przełącznik ECO

OBUDOWA (Fig.2)

L. Czujnik temperatury

M. Pojemnik baterii




N. Panel solarny



O. Uchwyt

INSTALACJA

- Zamontuj uchwyt za oknem przy pomocy dołączonej do zestawu taśmy samoprzylepnej. Prosimy o uprzednie wyczyszczenie szyby okna. Teraz możesz z łatwością zawieszać i zdejmować termometr.
- **Uwaga!** Wyświetlacz jest delikatny! Nie ciągnij i nie zginaj podczas zdejmowania lub demontażu termometru.

PIERWSZE KROKI

- Zdejmij uchwyt.
- Odklej folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz pojemnik na baterie za pomocą śrubokręta.
- Włóż dwie baterie (lewa: akumulator 1 x 1,2 V AAA dla podświetlenia; prawa: bateria 1 x 1,5 V AAA dla funkcji ogólnych) do pojemnika na baterie, zwracając uwagę na poprawną biegunowość.
- Zamknij ponownie pojemnik na baterie.
- Wszystkie segmenty wyświetlacza LCD rozświetlą się na kilka sekund.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użytku.
- Na zegarze pojawia się 0:00 a symbol DST  miga.
- Podczas Czasu Letniego przyciśnij raz przycisk +1 dla zaakceptowania podczas gdy symbol 
miga i symbol DST  pozostaje na wyświetlaczu.

- Podczas standardowego czasu przyciśnij przycisk +1 raz jeszcze i symbol DST  zniknie.
- Jeśli nie ma potwierdzenia w przeciągu 15 sekund, symbol DST  przestaje migać i znika.
- Dla prostej zmiany czasu za pomocą jednego przyciśnięcia przycisku musisz posiadać odpowiednie ustawienia (zobacz punkt: przełącznik Czas Letni / Czas Standardowy).

RĘCZNE USTAWIANIE ZEGARA

- Przyciśnij przycisk MODE i cyfry godziny na górnym wyświetlaczu migają.
- Przyciśnij przycisk +1 aby ustawić godziny.
- Zatwierdź za pomocą przyciska MODE.
- Cyfry minut migają. Przyciśnij przycisk +1 aby ustawić minuty.
- Poprzez trzymanie przycisku +1 wejdiesz w tryb przyspieszony.

ZMIANA WYŚWIETLACZA TEMP.

- Przyciśnij przycisk +1 aby zmienić jednostkę temperatury z °C (Celsjusz) na °F (Fahrenheit).
- W tym samym momencie system zmienia się z 24 na 12 godzinny system wyświetlania godziny. AM lub PM pojawia się na wyświetlaczu.

PRZEŁĄCZNIK CZAS LETNI / CZAS STANDARDOWY

- Przyciśnij +/- 1 hr a Czas Letni zmieni się na Czas Standardowy i na odwrót (+/- 1 godzina).
- Prosimy o zwrócenie uwagi na poprawne ustawienia podczas procedury początkowej.

PODŚWIETLENIE

- Dołączona bateria zostanie ponownie naładowana w sposób przyjazny środowisku dzięki bateriom solarnym. Dla wystarczającego podświetlenia, panel solarny powinien mieć 8-10 h światła dziennego.
- Dzięki przełącznikowi ECO możliwe jest wyłączenie / włączenie czasowej iluminacji.
- Jeśli czasowa iluminacja jest włączona, podświetlenie włącza się automatycznie pomiędzy 5.00 i 9.00 i pomiędzy 19.00 i 23.00 podczas mroku. Prosimy o ustawienie poprawnej godziny aby móc włączyć tą funkcję.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, napięcie akumulatora jest niskie i funkcja podświetlenia może być czasowo wyłączona, do momentu aż baterie solarne nie będą wystarczająco pełne.

WYŚWIETLACZ TEMPERATURY

- Środkowy wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę a dolny wyświetlacz pokazuje temperaturę minimalną i maksymalną.

- Czarny punkt koło przycisku +/- 1 oraz przełącznika ECO to czujnik temperatury. Należy uważać aby go nie uszkodzić. Czujnik temperatury nie posiada żadnych regulowanych funkcji. Dokonuje jedynie pomiaru temperatury.

WAŻNA WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA UŻYTKOWANIA

- W związku z emisją ciepła (zależną od izolacji) i ochronnym miejscem twojego ona, możliwe jest że wyświetlana temperatura jest wyższa niż temperatura zewnętrzna na wolnej i nieosłoniętej przestrzeni, bezpośrednio nad ziemią.

TEMPERATURY MAX/ MIN

- Automatyczna aktualizacja maksymalnej temperatury odbywa się o godzinie 8.00 a minimalna o godzinie 20.00. Prosimy o ustawienie poprawnej godziny aby móc włączyć tą funkcję.

SPECYFIKACJE

Zakres pomiaru temperatury: od -25°C do +70°C (od -13°F do +158°F)

Baterie: 1 x 1.2 V akumulator AAA oraz

1 x 1,5 V bateria AAA

WYMIANA BATERII.

- Wymień baterię 1.5 V AAA gdy wyświetlacz słabnie.
- Używaj wyłącznie baterii alkalicznych. Zwracaj uwagę na poprawną biegunowość. Słabe baterie powinny zostać szybko wymienione aby uniknąć szkód związanych z wyciekającą baterią. Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Używaj rękawiczek ochronnych podczas obsługi wyciekniętych baterii.

Uwaga: Prosimy o nie wyrzucanie starych urządzeń elektronicznych oraz pustych baterii razem z odpadami domowymi. Aby chronić środowisko, zgodnie z krajowymi lub lokalnymi regulacjami, zabierz je do punktu sprzedaży lub do odpowiedniego punktu zbiórki.

KONSERWACJA

- Nie wystawiaj urządzenia na temperatury skrajne, wibracje lub wstrząsy.
- Nie dotykaj czujnika temperatury. Jest bardzo delikatny i łatwo go uszkodzić.
- Unikaj kładzenia urządzenia w pobliżu źródeł zakłóceń/ ram metalowych takich jak komputer lub odbiornik TV.
- Jeśli termometr nie działa poprawnie, wymień baterie.
- **Uwaga:** Panel solarny można łatwo uszkodzić. Nie upuść urządzenia i unikaj zderzeń i wibracji.
- Dla prawidłowego funkcjonowania, utrzymuj panel solarny w czystości. Czyść za pomocą miękkiej szmatki i odrobiny preparatu do czyszczenia okien lub wyświetlaczy.

- Czyść za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki. Nie używaj silnych detergentów lub środków czyszczących.

PRZEZNACZENIE, WYJĄTKI OD GWARANCJI, INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA

- Produkt ten nie jest zabawką. Trzymaj z dala od zasięgu dzieci.
- Produkt nie powinien być używany w celach medycznych lub w celach informacji publicznej, przeznaczony jest do użytku domowego.
- Specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez uprzedniego poinformowania.
- Żadna część tej instrukcji obsługi nie może być reprodukowana bez pisemnej zgody TFA Dostmann.
- Nieprawidłowe użytkowanie lub nieuprawione otwarcie obudowy oznacza utratę gwarancji.