

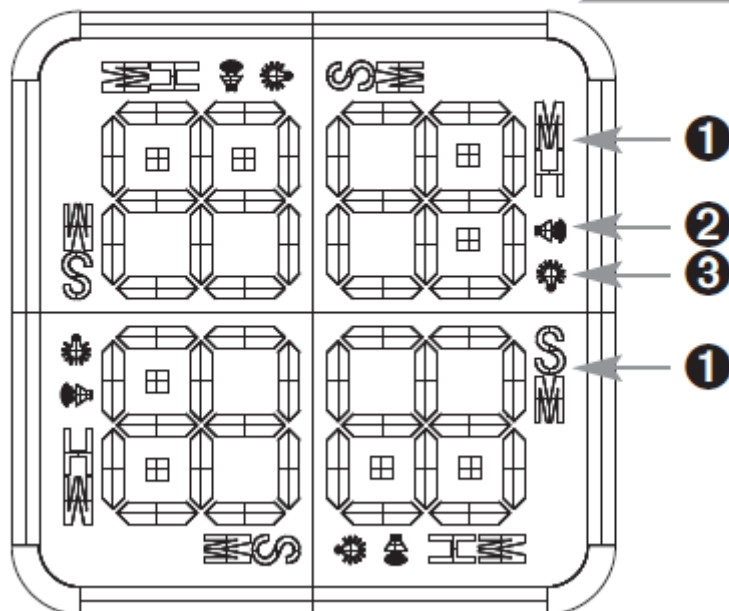
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 1856294**

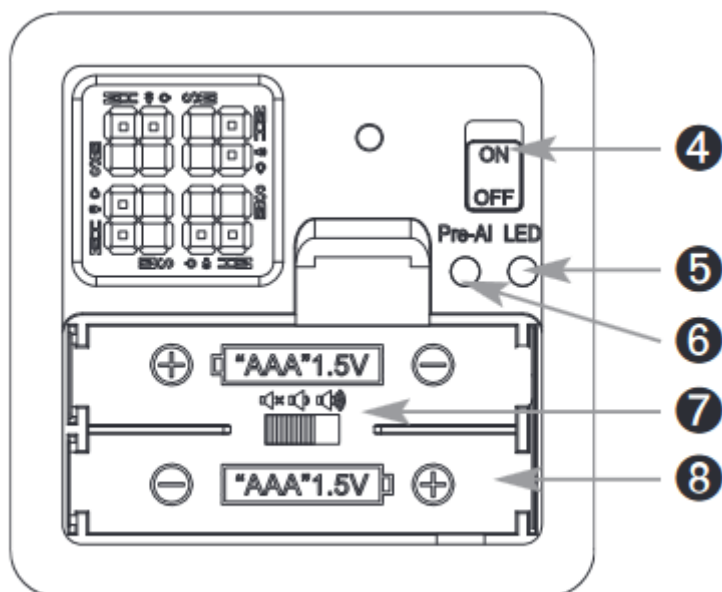
# **Timer TFA Dostmann Cube Timer Ei cyfrowy**



# TFA®



- 1 - Wyświetl odliczanie w M-S
- 2 - Aktywowany symbol alarmu wstępnego
- 3 - Symbol LED włączony



- 4 – Włączenie / wyłączenie czasomierza
- 5 – Przycisk LED
- 6 - Przycisk Pre-Alarm
- 7 – Przełącznik dzwonek alarmu wyłączony / cichy / głośny
- 8 - Komora baterii

Dziękujemy za wybranie tego instrumentu od TFA.

### 1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Proszę zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

### 2. Dla twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.



### Uwaga!

#### Ryzyko zranienia:

- Urządzenie i baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami.
- Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.



### Ważna informacja

#### o bezpieczeństwie produktu!

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Chronić przed wilgocią.

### 3. Pierwsze kroki

- Otwórz komorę baterii.
- Ustaw przełącznik dźwięku alarmu w komorze baterii w żądanej pozycji (patrz rozdział 4.1.1).
- Włóż dwie nowe baterie AAA 1,5 V, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją.
- Przesuń przełącznik ON/OFF do pozycji ON.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym, a wszystkie segmenty zostaną wyświetlone przez krótką chwilę.
- Ponownie zamknij komorę baterii.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.


### 4. Działanie

- Licznik sześcienny ma 4 zaprogramowane czasy odliczania. Umieść kostkę na gładkiej i równej powierzchni, tak aby żądany czas był skierowany do góry.

- Rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy i rozpocznie się odliczanie.
- Wyświetlacz czasu odlicza sekundy, a dioda LED pulsuje.
- Gdy czas się skończy, rozlegnie się sygnał dźwiękowy (maks. 30 sekund), dioda LED zacznie migać, a timer zacznie odliczać upływający czas.
- Aby zatrzymać odliczanie, wystarczy obrócić licznik czasu w stronę 0 lub komorę baterii skierowaną do góry. Urządzenie powiadomi Cię sygnałem dźwiękowym.
- Przesuń przełącznik ON/OFF do pozycji OFF, aby wyłączyć timer.


## 4.1 Ustawienia alarmu

### 4.1.1 Dźwięk alarmu

- Przesuń przełącznik  w komorze baterii, aby ustawić dźwięk alarmu wyłączony/cichy/głośny.

Uwaga: Jeśli dźwięk alarmu jest wyłączony, podczas początkowej pracy i rozpoczęcia/zatrzymania zliczania nie będzie sygnału dźwiękowego.


### 4.1.2 LED

- Naciśnij przycisk LED za pomocą szpilki, aby dezaktywować lub aktywować funkcję LED. Na wyświetlaczu pojawi się lub zniknie symbol .

Uwaga: Jeśli dźwięk alarmu jest wyłączony, nie można wyłączyć funkcji LED.

### 4.1.3 Alarm wstępny (10 sek. przed upływem czasu)

- Naciśnij przycisk Pre-Al za pomocą szpilki, aby dezaktywować lub aktywować funkcję alarmu wstępnego.

Na wyświetlaczu pojawi się lub zniknie symbol .

Uwaga: Ustawiony czas musi wynosić  $\geq 30$  sekund. Jeśli dźwięk alarmu jest wyłączony, nie można aktywować alarmu wstępnego.

## 5. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyścić urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania. Chronić go przed wilgocią.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

### 5.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy urządzenie działa słabo.
- Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.

### 5.2 Błędy

- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, wyjmij baterie i włóż je ponownie po odczekaniu około 5 minut.

## 6. Utylizacja odpadów

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów do zwykłych odpadów domowych.

Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów w celu ochrony środowiska.

Symbole zawartych metali ciężkich to:

Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Ten produkt jest oznakowany zgodnie z EU Waste Dyrektywa w sprawie sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska.



## Informacje dotyczące utylizacji

### a)Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie. Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

**7. Specyfikacje****Czas trwania:**

38.2032.02:

5 - 15 - 30 - 60 minut

38.2035.04 (zegar na herbatę):

3 - 4 - 5 - 6 minut

38.2036.06:

10 - 20 - 30 - 60 sekund

38.2039.05:

1 - 2 - 3 - 5 minut

38.2040.01 / 38.2041.07:

3 - 5 - 7 - 10 minut

Pobór mocy... ..2 x baterie AAA 1,5 V (brak w zestawie)  
Wymiary obudowy.....60 x 60 x 60 mm  
Waga.....70 g (tylko urządzenie)

TFA Dostmann GmbH &amp; Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Najnowsze dane techniczne i informacje o Twoim produkcie można znaleźć wpisując numer produktu na naszej stronie głównej.



<http://www.conrad.pl>