

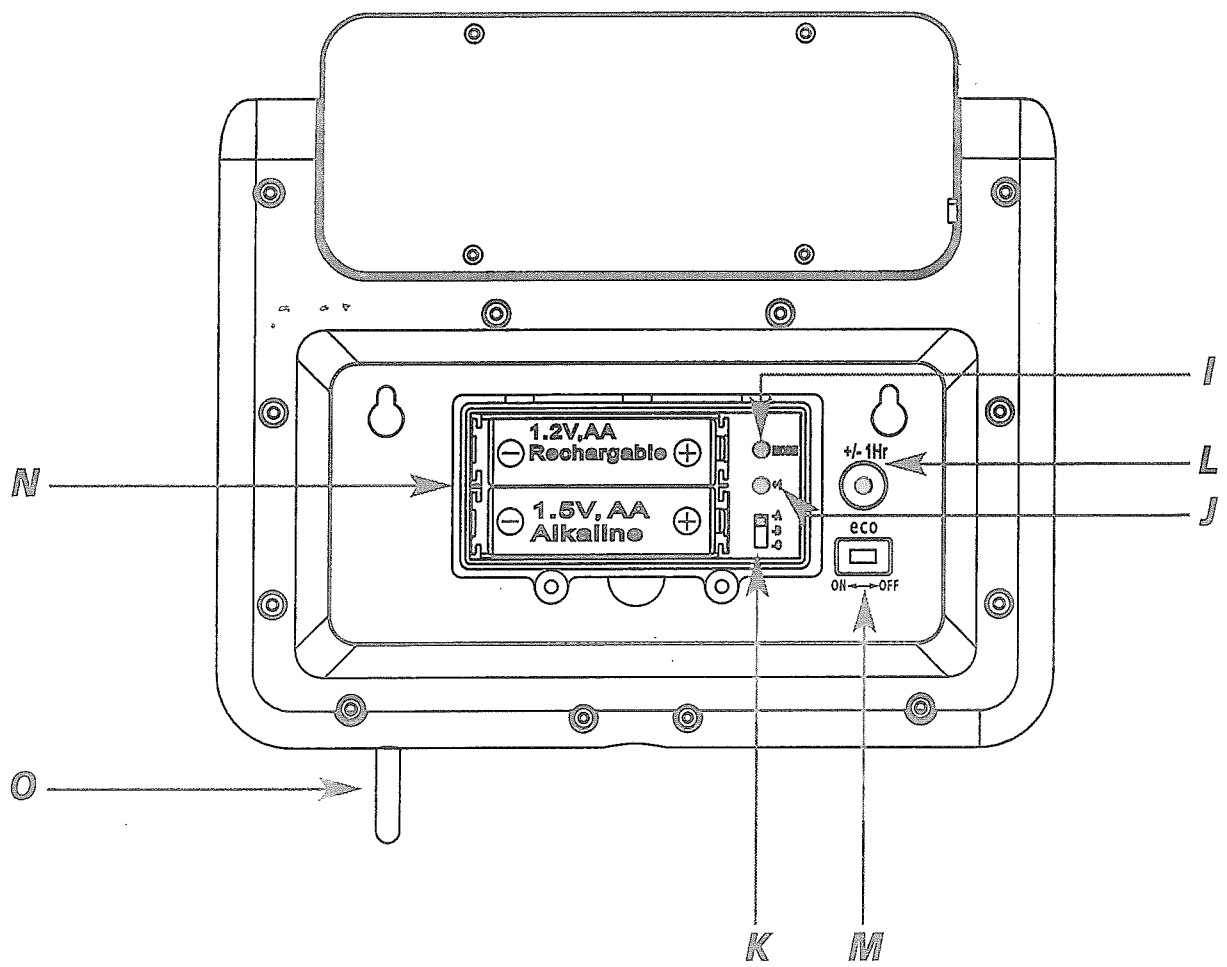
*Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Mode d'emploi  
Istruzioni  
Instrucciones para el manejo  
Gebruiksaanwijzing*



*Kat. Nr. 30.2026*



Fig. 2



## Funcities

- Duidelijk functioneel design
- Groot display met 3 verschillende modi:
  1. Momentane temperatuur
  2. Momentane temperatuur en tijd afwisselend
  3. Momentane temperatuur, maximum- en minimumtemperatuur en tijd afwisselend
- Maximum- en minimumwaarden met automatische reset
- Automatische schermverlichting bij duisternis
- Staaf (deelbaar) uit aluminium
- Voor plaatsing in de aarde
- Zonnepaneel - 180° draaibaar
- Weerbestendig

## Display (Fig. 1)

- A: Batterijsymbool
- B: Display tijd/temperatuur
- C: Zomertijd symbool (DST)
- D: Automatische reset (Auto Reset)
- E: Display Mode A, B of C
- F: PM bij 12-uur-cyclus
- G: Symbool maximale temperatuur
- H: Symbool laagste temperatuur





## Toetsen (Fig. 2)

- I: MODE toets
- J: +1 toets
- K: A-B-C schuifschakelaar
- L: +/- 1Hr toets
- M: Schakelaar ECO

## Behuizing (Fig. 1+2)

- N: Batterijvak
- O: Temperatuurvoeler
- P: Zonnepaneel

## Inbedrijfstelling

- Open de batterijhouder met een schroevendraaier
- Stop de bijgevoegde batterijen (boven: oplaadbare batterij 1 x 1,2 V AA voor de verlichting en beneden: voor het algemeen functioneren 1 x 1,5 V AA) in het batterijvak. Let bij het inzetten van de batterijen op de juiste polariteit.
- **OPGELET:** De oplaadbare 1,2 V batterij voor de achtergrondverlichting is in leveringstoestand niet volledig geladen. Voor een maximaal vermogen is het raadzaam de oplaadbare batterij voor het eerste gebruik op een zonnige dag via het zonnepaneel volledig te laten opladen. Alternatief kan de oplaadbare batterij ook met een gewone batterijlader worden opgeladen.
- Trek de beschermfolie van het display af.
- Het toestel is nu bedrijfsklaar.
- Alle LCD-schermsegmenten verschijnen.
- 0:00 verschijnt op het display en het DST symbool  knippert.
- Geldt momenteel de zomertijd, druk dan als bevestiging op de +/-1Hr toets terwijl het symbool knippert. Het symbool  blijft op het display.
- Druk tijdens de wintertijd nogmaals op de +/-1Hr toets en het DST symbool  verdwijnt op het display.
- Volgt geen invoer, stopt het DST symbool  met knipperen (15 seconden) en het symbool verdwijnt.
- Om een tijdomstelling eenvoudig door het drukken van een knop mogelijk te maken, is een correcte instelling vereist. (zie: Omschakeling zomer-/wintertijd).
- De bedientoetsen zitten in het batterijvak.

## Manuele tijdinstelling

- Zet de schuifschakelaar in positie B of C.
- Verschijnt de tijd, druk dan op de MODE toets om naar de instellingsmodus over te schakelen.
- De uuraanduiding knippert.
- Met de +1 toets stelt u de uren in. Als u de toets ingedrukt houdt wordt de waarde sneller verhoogd.
- Druk nogmaals op de MODE toets en stel op dezelfde manier de minuten in.

- Druk nog eens op de **MODE** toets om naar de normaalmodus terug te keren.
- Het apparaat verlaat automatisch de instelmodus, als er langer dan 15 seconden geen toets wordt ingedrukt.

### Overschakelen °C/°F

- Verschijnt de actuele temperatuur op het display, kunt u met de **+1** toets de weergave van °C naar °F overschakelen, tegelijk schakelt het tijdsysteem van 24 naar 12 uren.
- **PM** verschijnt op de display na middag.
- Sluit het batterijvak weer.

### Omschakeling zomer-/wintertijd

- Houdt u de **+/-1 Hr** toets buiten het batterijvak 3 seconden lang ingedrukt wanneer de tijd verschijnt, schakelt de zomertijd naar wintertijd of omgekeerd (+/- 1 uur).
- Let op de juiste instelling bij het in gebruik nemen!

### Selectie Display Mode

- Schakelpositie A: Actuele temperatuur (display: >)
- Schakelpositie B: Actuele temperatuur en tijd afwisselend (display: >>)
- Schakelpositie C: Actuele temperatuur, dagmaximum- en minimum en tijd afwisselend (display: >>>)

### Verlichting

- De zonnecellen laden de bijgeleverde oplaadbare batterij milieuvriendelijk weer op.
- Kies de standplaats zo, dat het zonnepaneel overdag minstens 8-10 uur licht kan opnemen zodat langdurig voor voldoende stroom wordt gezorgd. De thermometer beschikt over een lichtsensoren en zet bij duisternis de verlichting automatisch van 5 tot 9 uur en van 18 tot 23 uur aan.
- U kunt met de **ECO** schakelaar de tijdgestuurde verlichting aan- (links) en uitschakelen (rechts).
- Is de **ECO**-modus niet geactiveerd, dan wordt de verlichting altijd geactiveerd, wanneer er door het zonnepaneel een dienovereenkomstige duisternis geregistreerd wordt.

## AVENUE – Tuinthermometer met zonneverlichting

NL

- *Verschijnt het batterijsymbool op het display, is de spanning in de oplaadbare batterij laag. De verlichting kan tijdelijk uitgaan tot het zonnepaneel weer voldoende stroom heeft geleverd.*

### Maximum- en minimumtemperaturen

- *De maximum- en de minimumwaarden worden automatisch gereset: De maximale temperatuur om 8 uur 's morgens en de laagste temperatuur om 20 uur 's avonds. Hiervoor moet de huidige tijd ingesteld zijn.*
- *Het symbool Auto Rest knippert op de display.*

### Temperatuurvoeler

- *De zilverachtig stift is de temperatuursensor. Deze dient met zorg behandeld en niet beschadigd te worden. De temperatuurvoeler heeft geen instelfunctie. Hij meet de temperatuur.*

### Plaatsing

- *Zoek een schaduwrijke plaats. Directe zonbestraling vervalst de meetwaarden.*
- *Druk de plaat in de grond.*
- *Monteer de staaf en steek hem door het gat in de grond. Zet de thermometer op de staaf en draai de zonnepaneel (180° draaibaar) in de richting met de grootste lichttoevoer.*

### Batterijwissel

- *Vervang de 1,5 V AA batterij wanneer de weergave zwakker wordt.*
- *Gebruik Alkaline batterijen. Controleer of de batterij met de juiste poolrichtingen zijn geplaatst. Zwakke batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen om het lekken van de batterijen te voorkomen. Batterijen bevatten zuren die de gezondheid schaden. Draag beklede handschoenen en een beschermbril wanneer u met uitgelopen batterijen hanteert!*

#### Opgelet:

*Batterijen en technische apparaten mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Breng ze naar de inzamelplaatsen of bij uw detaillist naar de daarvoor bestemde containers volgens de nationale of lokale bepalingen.*

## Technische gegevens

Meetbereik:	-25°C...+70 °C (-13°F...+158°F)
Precisie:	±1°C 0°C...+45°C (+32°F...+113°F) ±1.5°C -25°C...0°C (-13°F...+32°F) und +45°C...+70°C (+113°F...+158°F)
Resolutie:	0,1 °C
Batterijen:	Oplaadbare batterij 1x 1,2 V AA en batterij 1x 1,5 V AA

## Onderhoud

- Stel het apparaat niet aan extreme temperaturen, trillingen en schokken bloot.
- De temperatuurvoeler niet aanraken. Het instrument is zeer gevoelig en zeer breekbaar.
- Houd het apparaat op een afstand van andere elektronische apparaten en grote metaaldelen.
- Functioneert het apparaat niet correct, vervang de batterijen.
- **Opgelet:** Het zonnepaneel is breekbaar. Laat het toestel niet vallen en vermijd heftige schokken of trillingen.
- Houd het zonnepaneel altijd proper om een optimale functie te waarborgen. Reinig de zonnecellen met een zachte lap en eventueel met wat reinigingsmiddel voor glas of beeldschermen.
- Maak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!

## Geschikt gebruik, garantiebeperkingen, veiligheid

- Het apparaat is geen speelgoed. Bewaar het buiten de reikwijdte van kinderen.
- Het apparaat is niet geschikt voor medische doeleinden of voor openbare informatie, maar bestemd voor particulier gebruik.
- De technische gegevens van dit apparaat kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd.
- Deze gebruiksaanwijzing of gedeelten eruit mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd.
- Onvakkundige behandeling of niet geautoriseerd openen van het apparaat heft het verlies van de garantie tot gevolg.