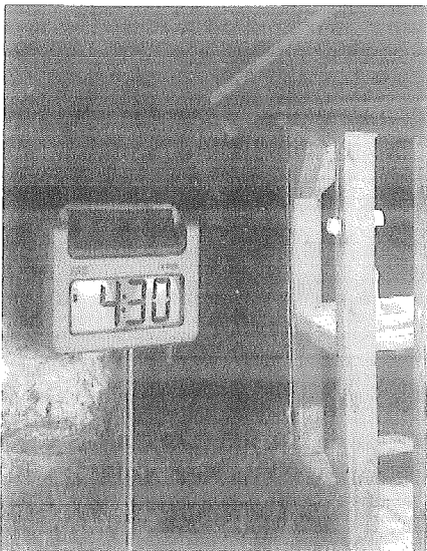


*Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Mode d'emploi  
Istruzioni  
Instrucciones para el manejo  
Gebruiksaanwijzing*



*Kat. Nr. 30.2026*

Fig. 1

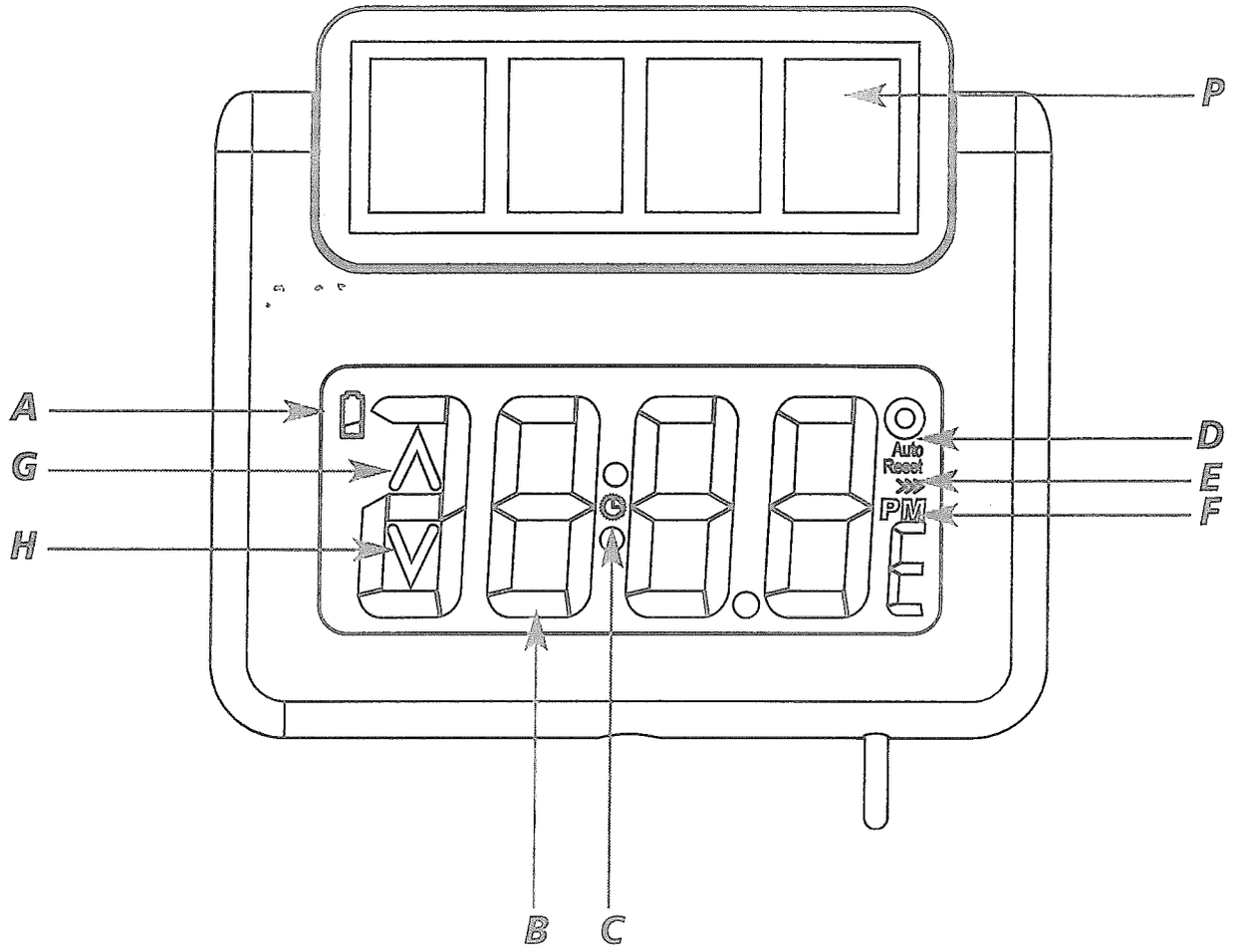
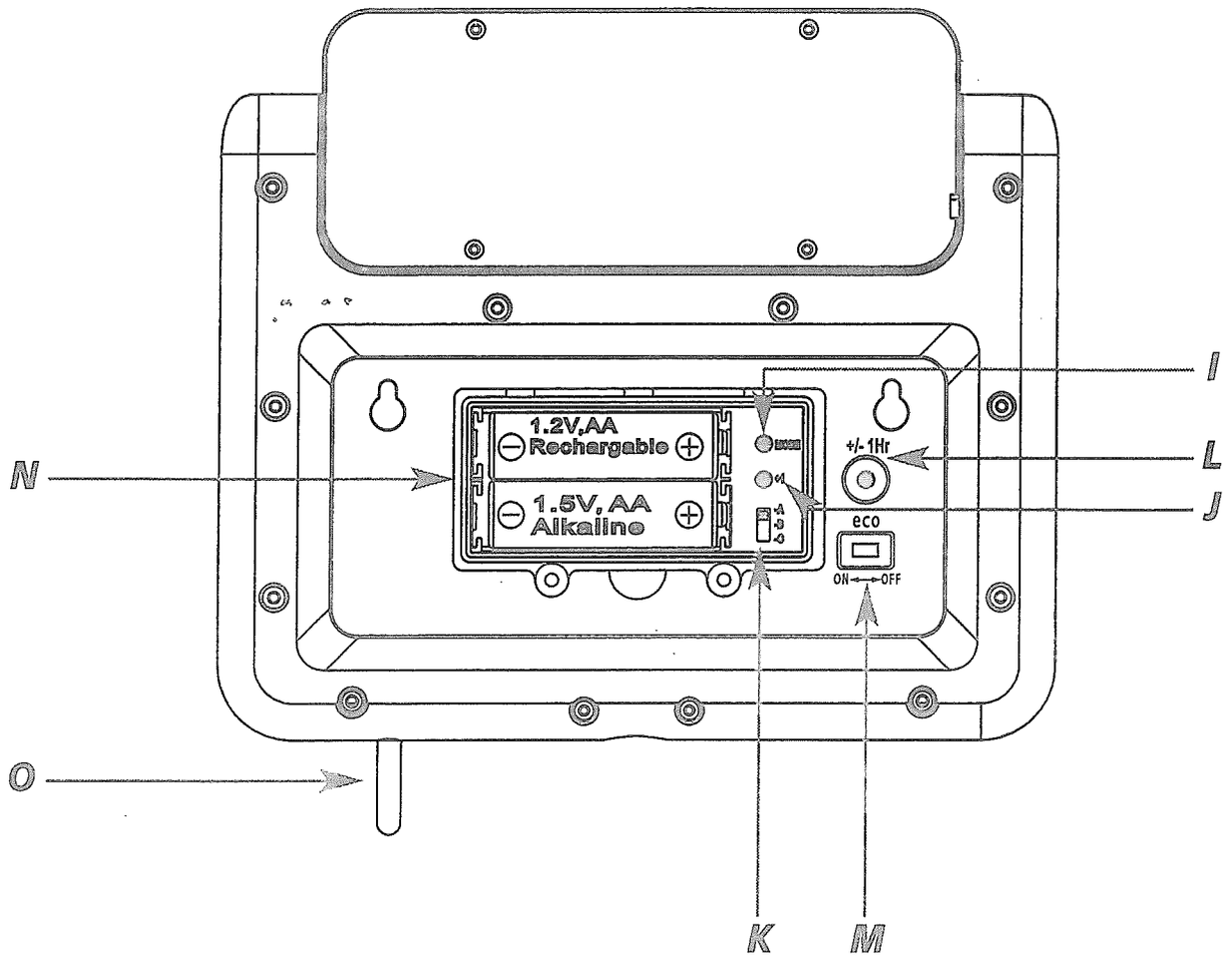


Fig. 2



## Funzioni

- Design chiaro e funzionale
- Grande display con 3 modi differenti:
  1. Temperatura attuale
  2. Temperatura attuale e tempo a turno
  3. Temperatura attuale, massima e minima e tempo a turno
- Valori massimi e minimi con aggiornamento automatico
- Retroilluminazione automatica in caso di oscurità
- Barra (divisibile) in alluminio
- Da inserire nel terreno
- Pannello solare - girevole 180°
- Resistente alle intemperie

## Display (Fig. 1)

- A: Simbolo di batteria
- B: Display tempo/temperatura
- C: Simbolo DST (Daylight Saving Time – ora legale)
- D: Reset automatico (Auto Reset)
- E: Modi display A, B o C
- F: PM nel formato 12 ore
- G: Simbolo temperatura massima
- H: Simbolo temperatura minima

## Tasti (Fig. 2)

- I: Tasto MODE
- J: Tasto +1
- K: Commutatore A-B-C
- L: Tasto +/- 1Hr
- M: Interruttore ECO

## Contenitore (Fig. 1+2)

- N: Vano batteria
- O: Sonda della temperatura
- P: Pannello solare

### Messa in funzione

- Aprire il vano batteria con un cacciavite.
- Inserire le batterie fornite nel vano batterie (alto: batteria ricaricabile 1 x 1,2 V AA per l'illuminazione, basso: batteria per il funzionamento generale 1 x 1,5 V AA), rispettando attentamente le polarità indicate.
- Levare il foglio protettivo dal display.
- **ATTENZIONE:** La batteria da 1,2 V ricaricabile per la retroilluminazione non è completamente carica al momento della fornitura. Per ottenere le massime prestazioni, prima del primo utilizzo si consiglia di lasciar ricaricare completamente la batteria in un giorno di sole tramite il pannello solare. In alternativa la batteria ricaricabile può essere ricaricata anche con un caricabatterie tradizionale.
- Ora l'apparecchio è pronto per l'uso.
- Tutti i segmenti del LCD appaiono
- Sul display compare 0:00 e il simbolo DST ☀ lampeggia.
- Quando si è nell'ora legale, per confermare questo fatto premere il tasto +/-1Hr mentre il simbolo lampeggia. Il simbolo ☀ resta fisso sul display.
- Quando si è nell'ora solare, premere di nuovo il tasto +/-1Hr e il simbolo DST ☀ scompare.
- Se non ha luogo alcuna immissione, il simbolo DST ☀ smette di lampeggiare e scompare.
- Per rendere possibile una facile regolazione dell'orario con la pressione di un solo tasto, è necessaria un'impostazione corretta (ved.: Cambio dell'ora legale/ora solare).
- I tasti di comando si trovano nel vano batterie.

### Regolazione dell'ora

- Impostare l'interruttore a scorrimento sulla posizione B o C.
- Quando è visualizzata l'ora, premere il tasto MODE per entrare in modalità impostazione.
- L'indicazione dell'ora lampeggia.
- Impostare l'ora desiderata con il tasto +1. Tenendo premuto il tasto il valore aumenta più velocemente.
- Premendo di nuovo il tasto MODE e inserire i minuti nello stesso modo.
- Premere il tasto MODE per ritornare alla modalità normale.
- L'apparecchio esce automaticamente dalla modalità impostazione se non si preme alcun tasto per più di 15 secondi.

### Commutazione °C/°F

- La temperatura viene visualizzata sul display. Con il tasto +1 è possibile commutare la visualizzazione da °C a °F, nel qual caso il sistema di indicazione dell'ora passa dal metodo a 24 ore a quello a 12 ore.
- Sul display compare PM dopo mezzodì.
- Richiudere il vano batteria.

### Cambio dell'ora legale/ora solare

- Tenere premuto il tasto +/-1 Hr all'esterno del vano batteria per 3 secondi quando è visualizzata l'ora: l'orario legale si trasforma in orario solare o viceversa (+/-1 ora).
- Al momento della messa in funzione, ricordarsi di eseguire un'impostazione corretta.

### Selezione modi display

- Posizione interruttore A: temperatura attuale (display: >)
- Posizione interruttore B: temperatura attuale e ora del cambio (display: >>)
- Posizione interruttore C: temperatura attuale, valori massimi e minimi del giorno e ora del cambio (display: >>>)

### Illuminazione

- La batteria ricaricabile, fornita in dotazione, viene ricaricata tramite celle solari nel massimo rispetto dell'ambiente.
- Per la scelta della posizione, tenere presente che il pannello solare deve ricevere la luce per almeno 8-10 ore al giorno al fine di garantire un'alimentazione sufficiente e di lunga durata. Il termometro dispone di un sensore luminoso che avvia automaticamente l'illuminazione in caso di oscurità dalle ore 5 alle ore 9 e dalle ore 18 alle ore 23.
- Con l'interruttore ECO è possibile l'illuminazione a tempo si accende (sinistra) e disinserirlo (destra).
- Se la modalità ECO non è attivata, l'illuminazione viene sempre attivata quando il pannello solare registra una oscurità adeguata.
- Quando sul display appare il simbolo di batteria, la tensione della batteria ricaricabile è bassa. Si può spegnere l'illuminazione e resta spenta finché l'alimentazione di corrente proveniente dal pannello solare non sarà di nuovo sufficiente.

## AVENUE – Termometro da giardino con illuminazione solare



### Temperature massime e minime

- La temperatura massima viene aggiornata automaticamente alle ore 8:00 e la minima alle ore 20:00, pertanto è necessario impostare l'orologio. A tale scopo è necessario che l'ora sia impostata correttamente.
- Sul display lampeggia Auto Reset.

### Sonda della temperatura

- Il puntalino argenteo è il sensore di temperatura. Maneggiarlo con cura e prestare attenzione a non danneggiarlo. La sonda di temperatura non ha alcuna funzione di regolazione. Essa misura la temperatura.

### Applicazione

- Cercare un luogo ombreggiato. Una irradiazione diretta del sole modifica i valori.
- Premere la lastra nella terra.
- Montare l'asta e infilarla nella terra passando attraverso il foro centrale. Impostare il termometro sull'asta e ruotare il pannello solare (girevole 180°) nella direzione nella quale esso riceve il massimo flusso luminoso.

### Dati tecnici

Campo di misura:	-25°C...+70 °C (-13°F...+158°F)
Precisione:	±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)
Risoluzione:	0,1 °C
Batterie:	Batteria ricaricabile 1 x 1,2 V AA e batteria 1 X 1,5 V AA

### Sostituzione della batteria

- Quando la visualizzazione diventa debole, sostituire la batteria AA da 1,5 V.
- Utilizzare batterie alcaline.

*Accertarsi di aver inserito la batteria con le polarità giuste. Sostituire le batterie quasi scariche al più presto possibile, allo scopo di evitare che si scarichino completamente. Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Quando si maneggiano batterie esaurite indossare occhiali di protezione e guanti rivestiti.*

*Attenzione: Le batterie scariche e apparecchi elettrici fuori uso non devono essere smaltite insieme all'immondizia domestica, bensì dovranno essere riconsegnate al negoziante o ad altri enti preposti per il riciclo in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali.*

### *Manutenzione*

- *Evitare di posizionare gli apparecchi in zone soggette a temperatura estrema, a vibrazioni e a urti.*
- *Non toccare la sonda di temperatura. Lo strumento è molto delicato e fragile.*
- *Tenere l'apparecchio lontano da altri apparecchi elettrici e da parti in metallo grandi.*
- *Cambiare le batterie se l'apparecchio non funziona perfettamente.*
- *Avvertenza: il pannello solare è delicato. Prestare attenzione a non far cadere l'apparecchio né a colpirlo o a scuoterlo violentemente.*
- *Per ottenere una funzionalità ottimale, mantenere il pannello solare sempre pulito. Pulire le celle solari con un panno morbido ed eventualmente qualche goccia di detergente per vetri o per monitor.*
- *Quando si pulisce l'apparecchio, usare solo un panno soffice inumidito con acqua. Non usare solventi o abrasivi.*

### *Uso secondo le norme, esclusione di responsabilità, avviso di sicurezza*

- *L'apparecchio non è un gioco. Tenere lontano dalla portata dei bambini.*
- *Questo apparecchio non è adatto a scopi medici né per informazioni al pubblico: è destinato esclusivamente ad un utilizzo privato.*
- *Le specifiche di questo prodotto possono cambiare senza preavviso.*
- *È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della :*
- *Un uso improprio oppure l'apertura non autorizzata della custodia dello stesso comporta la perdita della garanzia.*