

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



Kat. Nr. 30.2026

Fig. 1

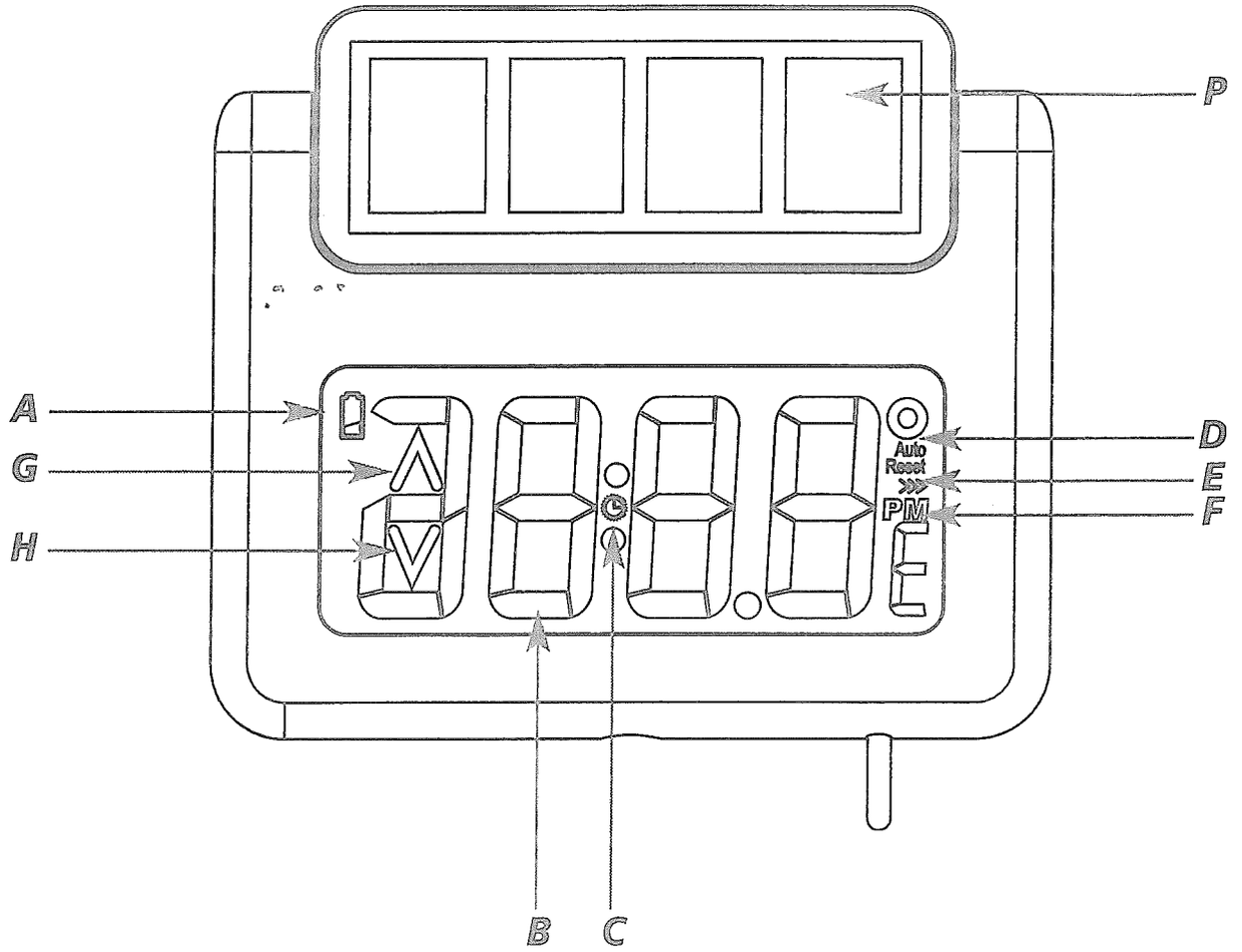
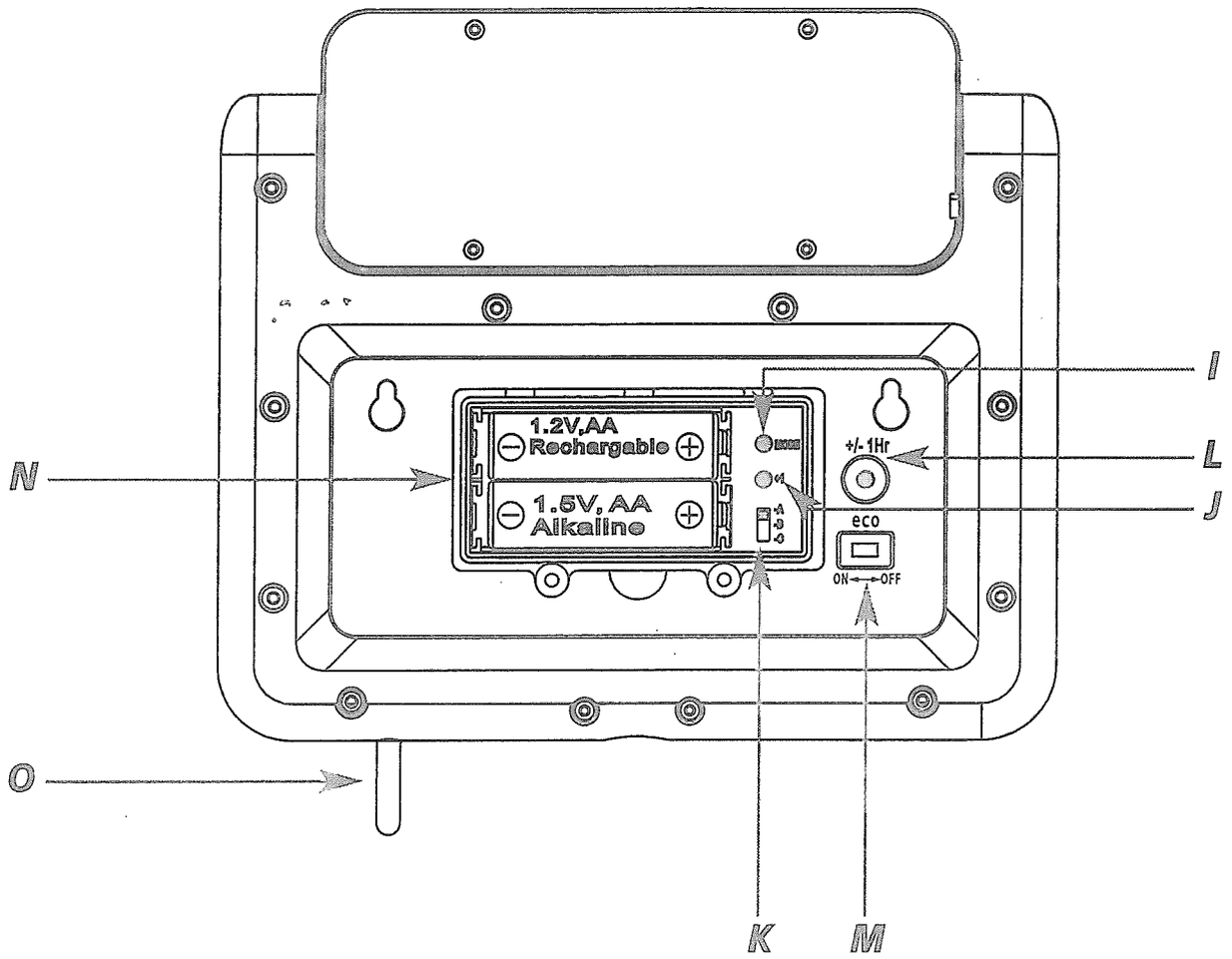


Fig. 2



AVENUE – Termómetro de jardín con iluminación solar

E

Funciones

- *Diseño funcional claro*
- *Gran display con 3 modos diferentes:*
 1. *Temperatura actual*
 2. *Temperatura actual y tiempo por turno*
 3. *Temperatura actual, máxima y mínima y tiempo por turno*
- *Valores máximos y mínimos con reposición automático*
- *Iluminación de fondo automática con sensor de luz*
- *Barra (divisible) de aluminio*
- *Barra para pinchar en tierra*
- *Panel solar - girable 180°*
- *Resistente a la intemperie*

Display (Fig. 1)

- A: Símbolo de pila*
- B: Indicación tiempo/temperatura*
- C: Símbolo de horario de verano (DST)*
- D: Reposición Automática (Auto Reset)*
- E: Selección modos del display A, B o C*
- F: PM en el sistema de horario de 12 horas*
- G: Símbolo de temperatura máxima*
- H: Símbolo de temperatura mínima*

Teclas (Fig. 2)

- I: Tecla MODE*
- J: Tecla +1*
- K: Interruptor A-B-C*
- L: Tecla +/- 1Hr*
- M: Interruptor ECO*

Cuerpo (Fig. 1+2)

- N: Compartimiento de las pilas*
- O: Sonda térmica*
- P: Panel solar*

Puesta en marcha

- Abra el compartimiento de pilas con un destornillador.
- Inserte las pilas suministradas (arriba: pila recargable 1 x 1,2 V AA para la iluminación y abajo: para la función general 1 x 1,5 V AA) en el compartimiento de pilas. Compruebe que la polaridad sea la correcta al introducir las pilas.
- **ATENCIÓN:** La pila recargable de 1,2 voltios para la iluminación de fondo no está completamente cargada cuando sale de fábrica. Para alcanzar el mayor rendimiento posible de la pila se recomienda cargarla a través del panel solar en un día de sol antes de utilizarla por primera vez. Alternativamente, puede cargar la pila también con un cargador de pilas corriente.
- Saque la película de protección del display.
- El aparato está listo para funcionar.
- Todos los segmentos se iluminan.
- En el display aparece 0:00 y el símbolo de DST  parpadea.
- Si desea ajustar el horario de verano confirme pulsando la tecla +/-1Hr mientras el símbolo de DST  parpadea. El símbolo  permanece en la pantalla.
- Si desea ajustar el horario de invierno, vuelva a pulsar una vez más la tecla +/-1Hr. El símbolo de DST  desaparece.
- El símbolo deja de parpadear y desaparece si no realiza ningún ajuste durante más de 15 segundos.
- Existe la posibilidad de cambiar fácilmente la hora pulsando una tecla, pero para ello es necesario realizar previamente un ajuste concreto (véase el punto: Cambio de horario de verano/invierno).
- Los botones de manejo se encuentran situados en el compartimiento para las pilas.

Ajuste de la hora

- Ajuste el conmutador corredizo a la posición B o C.
- Cuando sea indicada la hora, podrá acceder al modo de ajuste pulsando la tecla **MODE**.
- El indicador de la hora comienza a parpadear.

AVENUE – Termómetro de jardín con iluminación solar

E

- Ajuste las horas a través de la tecla +1. Si mantiene pulsada la tecla cambia el valor más rápidamente.
- Si pulsa de nuevo la tecla **MODE** y introduzca del mismo modo los minutos.
- Si pulsa de nuevo la tecla **MODE** para regresar al modo normal.
- El aparato sale automáticamente del modo de ajuste si no se pulsa ninguna tecla durante más de 15 segundos.

Conmutación °C/°F

- Cuando sea indicada la temperatura actual en el display, a través de la tecla +1 puede conmutar la indicación de °C a °F, al mismo tiempo cambia el sistema temporal de 24 a 12 horas.
- En el display aparece **P/M** después de mediodía.
- Vuelva a cerrar el compartimiento de pila.

Ajuste de horario de verano / invierno

- Mantenga pulsada la tecla +/-1 Hrr fuera del compartimiento de pilas durante 3 segundos. Seguidamente será indicada la hora y podrá conmutar del horario de verano al de invierno o viceversa (+/- 1 hora).
- ¡Asegúrese de haber realizado el ajuste correcto durante la puesta en funcionamiento!

Selección modos del display

- Posición de conmutación A: temperatura actual (display: >)
- Posición de conmutación B: temperatura actual y horario en alternancia. (display: >>)
- Posición de conmutación C: temperatura actual, valores máximos y mínimos del día y horario en alternancia. (display: >>>)

Iluminación

- Por medio de las células solares se recarga la pila de forma inofensiva para el medio ambiente.
- Con el fin de poder garantizar un suministro de corriente suficiente a largo plazo, seleccione por favor un lugar de ubicación del termómetro en el que el panel solar pueda captar como mínimo 8 - 10 horas de luz diarias.

AVENUE – Termómetro de jardín con iluminación solar



El termómetro dispone de un sensor de luz y conecta la iluminación automáticamente en la oscuridad de 5 a 9 y 18 a 23 horas.

- Con el interruptor ECO puede activar (izquierda) o desactivar (derecha) la iluminación controlada por temporizador.
- Si el modo ECO no está activado, la iluminación se activa siempre que el panel solar registra una cierta oscuridad.
- Si aparece el símbolo de la pila en la pantalla, significa que la carga de la pila recargable es baja; en este caso, la iluminación se puede desconectar temporalmente hasta que el panel solar vuelva a suministrar suficiente energía.

Temperaturas máximas y mínimas

- Los valores máximos y mínimos se reponen automáticamente: La temperatura máxima a las 8:00 de la mañana y la temperatura mínima a las 20:00 horas de la tarde. Para ello deberá ajustar el horario actual.
- AUTO RESET parpadea en el display.

Sensor térmico

- El lapiz argentato es el sensor térmico. Éste debe tratarse con cuidado para evitar que se averíe. La sonda térmica no tiene una función de ajuste. Mide la temperatura.

Colocación

- Busque un lugar sombreado. La irradiación solar directa falsea los valores de medición.
- Apretar la placa en la tierra.
- Ensamble la barra e introdúzcala en la tierra a través del agujero. Coloque el termómetro sobre la barra y gíre el panel solar (girable 180°) a la dirección en la cual obtendrá el máximo suministro de luz.

Cambio de la pila

- Si la pantalla se debilita, cambie la pila AA de 1,5 V por una nueva.
- Utilice pilas alcalinas. Asegúrese de que la pila se coloque con la polaridad correcta.

AVENUE – Termómetro de jardín con iluminación solar



Las pilas bajas deben cambiarse lo antes posible, para evitar fugas. Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. Utilice guantes recubiertos y gafas protectoras si manipula pilas con fugas de líquido!

Atención:

No tire el aparato ni las pilas usadas a la basura doméstica. Por favor deposítelas en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local.

Datos técnicos

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rango de medida: | -25°C...+70 °C (-13°F...+158°F) |
| Precisión: | ±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) |
| Resolución: | 0,1 °C |
| Pilas: | Pila recargable 1x 1,2 V AA y pila 1x 1,5 V AA |

Mantenimiento

- No exponga el aparato a temperaturas, vibraciones y sacudidas extremas.
- No toque la sonda térmica. Es un instrumento es muy sensible que puede averiarse fácilmente.
- Mantenga el aparato alejado de otros aparatos electrónicos y piezas metálicas grandes.
- Si el aparato no funciona correctamente, cambie las pilas.
- Precaución: El panel solar es delicado. No deje caer el aparato ni tampoco lo exponga a golpes bruscos o vibraciones.
- Para obtener la mejor funcionalidad, el panel solar deberá estar siempre limpio. Limpie las células solares con un paño blando y eventualmente con un limpiador para cristales o bien monitor.
- Limpie el aparato con un trapo suave, ligeramente humectado. ¡No utilizar ningún medio abrasivo o disolvente!

AVENUE – Termómetro de jardín con iluminación solar

(E)

Uso adecuado, exoneración de responsabilidad, notas de seguridad

- *Este aparato no es un juguete. Consérvelo fuera del alcance de los niños.*
- *Este aparato no es indicado para fines médicos ni para información pública, sino que está destinado para uso privado.*
- *Las especificaciones de este producto pueden variar sin previo aviso.*
- *Estas instrucciones o resúmenes de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la*
- *El trato inadecuado o la apertura no autorizada del aparato causará la pérdida de la garantía.*