

Istruzioni

Termometro/igrometro

N°. 1460907

Utilizzo conforme

Questo prodotto è stato progettato per misurare la temperatura interna in gradi Celsius (°C), che vengono visualizzati sul display LCD integrato. L'umidità in prossimità del prodotto viene misurata e visualizzata sullo schermo LCD. I valori massimi e minimi delle temperature vengono memorizzati e possono essere visualizzati a piacere. Il prodotto è stato progettato fondamentalmente solo per misure in interni. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per letture, misure o previsioni errate e le conseguenze che potrebbero derivarne. Il prodotto è inteso per uso privato. Non deve essere usato per scopi commerciali.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Non deve assolutamente essere usato in ambienti molto umidi come per esempio nel bagno oppure all'esterno in caso di pioggia, eccetera.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Termometro/igrometro
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio scosse elettriche.



L'icona con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia sta ad indicare la presenza di consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Non coprire le aperture di ventilazione.

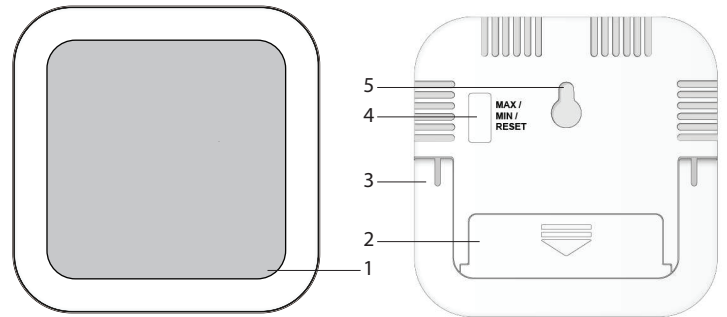


- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.

b) Batterie

- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inserite batterie.
- Rimuovere le batterie nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie danneggiate o che presentino perdite possono causare corrosione cutanea al contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Conservare le batterie al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie vecchie e nuove nel prodotto può causare perdite nelle batterie e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

Dispositivi di comando



- 1 Display LCD
- 2 Vano batterie
- 3 Base
- 4 Tasto **MIN/MAX/RESET**
- 5 Gancio per appendere

Messa in funzione

a) Inserimento delle batterie

- Ripiegare la base mobile (3) prima di aprire il vano batterie (2).
 - Afferrare il coperchio del vano batterie sul retro del prodotto (e spingere nella direzione della freccia).
 - Inserire nel vano batterie due batterie di tipo AAA/Micro (non incluse) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità (Più/+ e Meno/-).
 - Dopo aver inserito le batterie, si accendono brevemente tutte le spie sul display LCD (1) del Termometro/igrometro.
 - Richiudere il vano batterie.
- La durata delle batterie dipende dalla qualità delle batterie e dalle condizioni ambientali. Si consiglia di utilizzare batterie alcaline di alta qualità.
- Se il contrasto del display diminuisce notevolmente, bisogna cambiare le batterie.

b) Installazione e montaggio

- Fissare il termometro/igrometro ad una vite (non inclusa), che sporga alcuni mm dalla parete. Appendere il termometro/igrometro tramite l'apposito occhiello (5) sulla parte posteriore della testa della vite. Maneggiare il termometro/igrometro con estrema cautela mentre lo si appende.
- Quando si effettuano i fori di montaggio o quando si avvitano le viti, prestare attenzione a non danneggiare eventuali cavi o tubi (anche i tubi dell'acqua) all'interno della parete.
- Il termometro/igrometro può essere appoggiato su una superficie orizzontale, stabile, sufficientemente grande utilizzando la base pieghevole (3). In caso di superfici di mobili pregiati è necessario usare un tappetino adatto per evitare graffi.
 - Aprire la base situata sulla parte posteriore e posizionare bene il termometro/igrometro.

Funzionamento

a) Visualizzazione della temperatura e dell'umidità

- La temperatura ambiente corrente viene visualizzata accanto all'icona del termometro a sinistra dello schermo LCD (1).
 - Se la temperatura misurata sale oltre +70 °C, sul display LCD viene visualizzata la scritta **HH**.
 - Se la temperatura misurata scende al di sotto di -20 °C, sul display LCD viene visualizzata la scritta **LL**.
- L'umidità corrente viene visualizzata accanto all'icona delle goccioline sulla destra dello schermo LCD.
 - Se l'umidità misurata sale oltre il 99 %, sul display LCD viene visualizzata la scritta **HH**.
 - Se l'umidità misurata scende al di sotto del 20 %, sul display LCD viene visualizzata la scritta **LL**.

b) Visualizzazione e cancellazione dei valori min. e max.

- Per visualizzare il valore massimo della temperatura ambiente, premere una volta il tasto **MAX/MIN/RESET** (2). Viene visualizzato il simbolo della freccia rivolta verso l'alto assieme al valore della temperatura massima memorizzata.
- Per visualizzare il valore minimo della temperatura ambiente, premere una seconda volta il tasto **MAX/MIN/RESET**. Viene visualizzato il simbolo della freccia rivolta verso il basso assieme al valore della temperatura minima memorizzata.
- Per ritornare alla normale visualizzazione della temperatura ambiente, premere una terza volta il tasto **MAX/MIN/RESET**. Sullo schermo LCD viene visualizzata la temperatura ambiente corrente.
- Per cancellare i valori di temperatura e umidità memorizzati, premere e tenere premuto il tasto **MAX/MIN/RESET** per alcuni secondi e poi rilasciarlo.
- Se si tolgono e rimettono le batterie, i valori memorizzati vengono cancellati e il prodotto intero viene resettato (vedere Capitolo "c) Ripristino del display LCD").

c) Ripristino del display LCD

- Può verificarsi che la visualizzazione sul display LCD (1) non avvenga correttamente o che non sia completa. In questo caso occorre ripristinare il prodotto.
- A tal fine, rimuovere almeno una delle batterie.
- Attendere qualche secondo, e reinserirla.

d) Previsioni meteorologiche

Il termometro/igrometro mostra le previsioni del tempo in base all'umidità relativa misurata. Per ottenere le previsioni più accurate possibili, il prodotto deve essere collocato in un ambiente naturale, senza influenze che possano alterare le misurazioni. Scegliere una posizione con una buona ventilazione. Evitare luoghi con aria condizionata, con, in genere, umidità eccessiva o troppo bassa o con aria di riscaldamento senza umidità come per esempio in prossimità di termosifoni, stufe o caminetti e similari.

I significati dei simboli delle previsioni meteo visualizzate sono i seguenti.



soleggiato



poco nuvoloso



nuvoloso



piovoso

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, togliere le batterie per scollegare il prodotto dall'alimentazione.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie



L'utente è tenuto per legge (ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate; lo smaltimento assieme ai rifiuti domestici è proibito.

Le batterie che contengano sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione 2 batterie da 1,5 V/CC, tipo AAA/Micro (non incluse)

Intervallo dei valori di temperatura visualizzati da -20 a +70 °C

Intervallo dei valori di umidità visualizzati 20 - 99 %

Precisione (temperatura) dal 0 a +40 °C ±1 °C, altrimenti ±2 °C

Precisione (umidità) da 50 a +80 % ±5 %, altrimenti ±8 °C

Condizioni di funzionamento/conservazione da -10 a +50 °C, UR 20 - 99 %

Dimensioni (L x A x P) 80 x 80 x 18 mm

Peso 62 g