



- 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.
- Assicurarci che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare bloccato. C'è il rischio di ferirsi.

Istruzioni

Termometro con sonda 1065

N°. 1460845

Utilizzo conforme

Questo prodotto è stato progettato per misurare la temperatura interna ed esterna in gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F), che vengono visualizzati sul display LCD integrato. Si può passare dalla visualizzazione della temperatura in gradi °C a quella in °F. I valori massimi e minimi delle temperature vengono memorizzati e possono essere visualizzati.

L'uso dell'unità di visualizzazione è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

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 con sonda
- 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 di freccia si trova laddove si vogliono dare consigli od indicazioni per l'uso.

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.

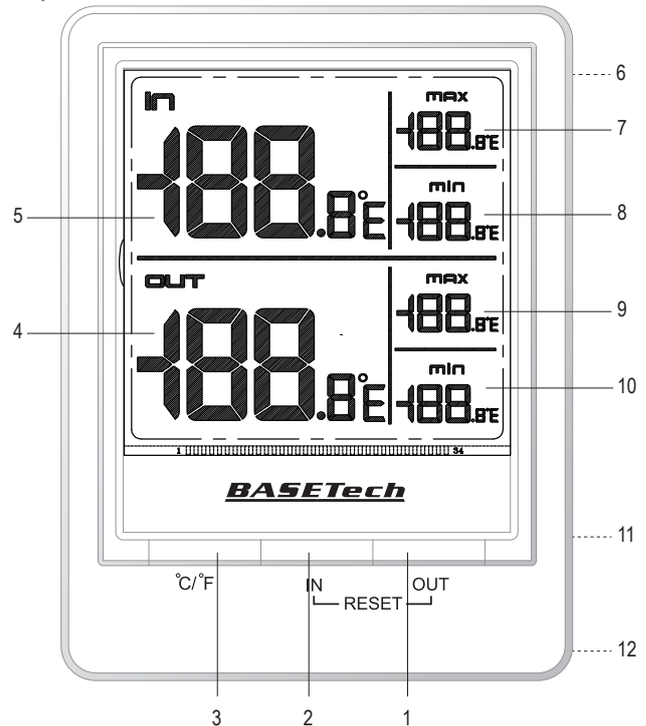
a) Generalità

- 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.
- 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.

b) Batteria

- Fare attenzione alla polarità corretta quando viene inserita la batteria.
- 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 in caso di contatto con la pelle. Indossare perciò guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- 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 Tasto OUT
- 2 Tasto IN
- 3 Tasto °C/°F
- 4 Display temperatura (esterna)
- 5 Display temperatura (interna)
- 6 Gancio (nella foto non è visibile)
- 7 Temperatura massima (interna)
- 8 Temperatura minima (interna)
- 9 Temperatura massima (esterna)
- 10 Temperatura minima (esterna)
- 11 Zoccolo (nella foto non è visibile)
- 12 Vano batterie (nella foto non è visibile)

Messa in funzione

a) Come inserire le batterie nel termometro

- Togliere il coperchio del vano batterie (12) sul lato posteriore del prodotto (spingere nella direzione della freccia).
- Inserire due batterie di tipo AAA/Micro (non incluse) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità indicata nel vano batterie (Più/+ e Meno/-).
- Dopo aver inserito le batterie, si accendono brevemente tutte le spie sul display LCD del termometro.
- 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.

b) Installazione e montaggio

- Il sensore esterno è adatto per essere usato all'esterno in uno spazio protetto. Deve essere posizionato e montato in modo da evitare la luce diretta del sole, altrimenti può determinare una misurazione errata della temperatura. Anche le precipitazioni sul sensore esterno determinano una misurazione errata della temperatura poiché l'alloggiamento si raffredda. Scegliere accuratamente il luogo di posizionamento affinché il sensore esterno misuri la temperatura corretta. Il sensore è impermeabile ma non a tenuta di pressione. Evitare che il sensore esterno vada sott'acqua.
- Posare il cavo del sensore esterno in aperture sufficientemente grandi o tramite i passacavi di finestre o porte. Non posarlo assieme oppure nelle immediate vicinanze di cavi elettrici.
- Sigillare i fori liberi con sufficiente silicone o prodotto similare.
- Proteggere il cavo situato fra l'unità di visualizzazione ed il sensore evitando di appoggiarlo su bordi taglienti, di piegarlo e di schiacciarlo. Fissare il lasco del cavo con fascette per cavi, fissacavi o simili.
- Per ottenere una misurazione il più possibile accurata della temperatura dell'aria, il sensore esterno deve essere montato liberamente e con sufficiente circolazione d'aria intorno ad esso.
- Per fissare il termometro usare una vite (non inclusa), che sporga alcuni mm dalla parete. Poi, appendere il termometro sulla testa della vite tramite il gancio (6). Maneggiare il termometro 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 può essere appoggiato su una superficie orizzontale, stabile, sufficientemente grande utilizzando lo zoccolo (11). In caso di superfici di mobili pregiati è necessario usare una base adatta per evitare graffi.
- Aprire lo zoccolo e riporvi sopra il termometro.

Funzionamento

a) Temperatura

La temperatura interna attuale (5) o i valori massimi e minimi (7 e 8) vengono visualizzati dopo aver inserito la batteria nel termometro. Una volta installato correttamente il sensore esterno, la temperatura esterna attuale (4) e i relativi valori minimi e massimi (9 e 10) sono visibili sul display dopo un breve periodo di adattamento.

b) Scegliere l'unità di misura della temperatura

Per selezionare l'unità di misura della temperatura, premere il tasto °C/°F (3). L'unità di misura viene commutata. Premere di nuovo per tornare indietro. È possibile scegliere tra gradi Celsius e gradi Fahrenheit.

c) Ripristino del display LCD

Potrebbe succedere di non avere una visualizzazione corretta o completa sul display LCD. In questo caso, occorre ripristinare il prodotto. Rimuovere la batteria. Attendere alcuni secondi e reinserirla.

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

- Sul display vengono visualizzati costantemente i valori minimi e massimi della temperatura interna ed esterna (interna 6 e 7) ed (esterna 9 e 10). Insieme ai valori vengono visualizzati i simboli **min** (valore minimo) o **max** (valore massimo).
- Per cancellare i valori memorizzati della temperatura interna, premere il tasto **IN** (2).
- Per cancellare i valori memorizzati della temperatura esterna, premere il tasto **OUT** (1). Se si tolgono e rimettono le batterie, i valori memorizzati vengono cancellati e tutto il prodotto viene ripristinato (vedere Capitolo "Ripristino del display LCD").

Manutenzione e pulizia

- Per scollegare il prodotto dall'alimentazione prima della pulizia, rimuovere la batteria.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti 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.
- Pulire il sensore esterno e il cavo nella parte esterna con un panno leggermente umido.

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 l'eventuale batteria inserita e smaltirla separatamente dal prodotto.

b) Batterie



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.

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/sugli accumulatori, 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 venduti batterie.

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

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Alimentazione | 1 batteria da 1,5 V/CC, tipo AAA/Micro (non inclusa) |
| Corrente di esercizio..... | max. 60 µA |
| Materiale..... | ABS |
| Gamma visualizzazione (temperatura interna)... | da -10 a +50 °C |
| Gamma visualizzazione (temperatura esterna)... | da -50 a +70 °C |
| Display..... | 75 x 78 mm |
| Risoluzione..... | 0,1 °C |
| Aggiornamento valori di misurazione | ogni 10 secondi |
| Lunghezza cavo sensore | 2,9 m |
| Condizioni di funzionamento/conservazione | da -10 a +55 °C, UR da 10 a 85 % |
| Dimensioni (L x A x P)..... | 102 x 136 x 19 mm |
| Peso | 157 g |