

eurochron



Istruzioni

EFWS 260 STAZIONE METEOROLOGICA WIFI

N°.: 1530214

CE

	Pagina
1. Introduzione.....	4
2. Spiegazione dei simboli.....	4
3. Utilizzo conforme.....	5
4. Contenuto della confezione.....	5
5. Caratteristiche e funzioni.....	6
6. Avvertenze per la sicurezza.....	6
a) Generalità.....	6
b) Batterie/batterie ricaricabili.....	8
7. Dispositivi di comando.....	9
a) Stazione meteorologica.....	9
b) Sensore esterno.....	9
8. Elementi del display.....	10
9. Inserimento / sostituzione delle batterie.....	11
a) Generalità.....	11
b) Sensore esterno.....	11
c) Stazione meteorologica.....	12
10. Posizionamento.....	12
a) Sensore esterno.....	12
b) Stazione meteorologica.....	12
11. Utilizzo.....	13
a) Impostazioni.....	13
b) Retroilluminazione.....	13
c) Valori temperatura minima/massima.....	13
d) Ripristino (Reset).....	14

12. Sveglia.....	14
a) Impostazione della sveglia	14
b) Spegnimento della sveglia	14
c) Visualizzazione dell'ora della sveglia	15
13. Nuova associazione del sensore esterno.....	15
14. Esportazione dei dati.....	15
a) Registrazione	15
b) Connessione WLAN.....	16
15. Portata.....	16
16. Manutenzione e pulizia.....	17
17. Dichiarazione di conformità (DOC).....	18
18. Smaltimento	18
a) Prodotto.....	18
b) Batterie/batterie ricaricabili.....	18
19. Dati tecnici.....	19
a) Stazione meteorologica.....	19
b) Sensore esterno.....	19
c) Adattatore.....	19
d) App.....	20
e) Wireless.....	20

1. Introduzione

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei.

Per conservare il prodotto nello stato originario e garantirne un utilizzo in piena sicurezza, l'utente è tenuto a osservare le indicazioni del presente manuale!



Questo è il manuale istruzioni relativo al prodotto. Contiene informazioni importanti per la messa in funzione e la gestione. Consegnarlo assieme al prodotto nel caso lo si ceda a terzi. Conservare questo manuale istruzioni per un riferimento futuro!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistenzatecnica@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

2. Spiegazione dei simboli



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



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



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

3. Utilizzo conforme

Il prodotto serve a visualizzare la temperatura interna ed esterna e l'umidità esterna. I dati misurati del sensore esterno sono trasmessi alla stazione meteorologica in modalità wireless via radio. Secondo necessità, i dati misurati possono essere esportati in un servizio meteo online. Inoltre, è integrata una funzione sveglia con modalità "Snooze".

L'alimentazione di stazione meteorologica e sensore esterno è a batterie. In alternativa, la stazione meteorologica può essere collegata alla corrente mediante l'adattatore incluso.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato 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 rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

4. Contenuto della confezione

- Stazione meteorologica
- Sensore esterno
- Adattatore
- 2 viti
- Fascette
- 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 sulla pagina web.

5. Caratteristiche e funzioni

- Temperatura interna ed esterna (°C/°F)
- Umidità dell'aria esterna
- Esportazione dati su servizio meteo online
- App gratuita
- Sveglia con funzione Snooze
- Indicatore temperatura min./max.
- Calendario fino ad anno 2099 con visualizzazione dei giorni della settimana
- Visualizzazione a 12/24 ore
- Display con retroilluminazione color ambra
- Impostazione dei fusi orari

6. 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

- Non utilizzare il prodotto in ospedali o strutture mediche. Nonostante il sensore esterno emetta un segnale radio relativamente debole, potrebbe causare malfunzionamenti ai sistemi di supporto vitale. Lo stesso può valere in altri ambiti.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali letture o misurazioni errate e le conseguenze che potrebbero derivarne.
- 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 da temperature estreme, forti vibrazioni, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Proteggere inoltre la stazione meteorologica e l'adattatore da luce solare diretta, umidità elevata e bagnato.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. 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 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.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'alimentatore fornito.
- Connettere l'alimentatore solo ad una regolare presa elettrica. Prima di collegare l'alimentatore, verificare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della vostra società di fornitura di energia elettrica.
- Gli alimentatori non devono mai essere accesi o inseriti con le mani bagnate.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione dalla presa, tirare sempre solo dalle superfici di presa presenti sulla presa di rete.
- Assicurarsi 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.
- In caso di intemperie, per motivi di sicurezza rimuovere sempre l'alimentatore dalla presa di corrente.
- Rivolgersi ad un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.



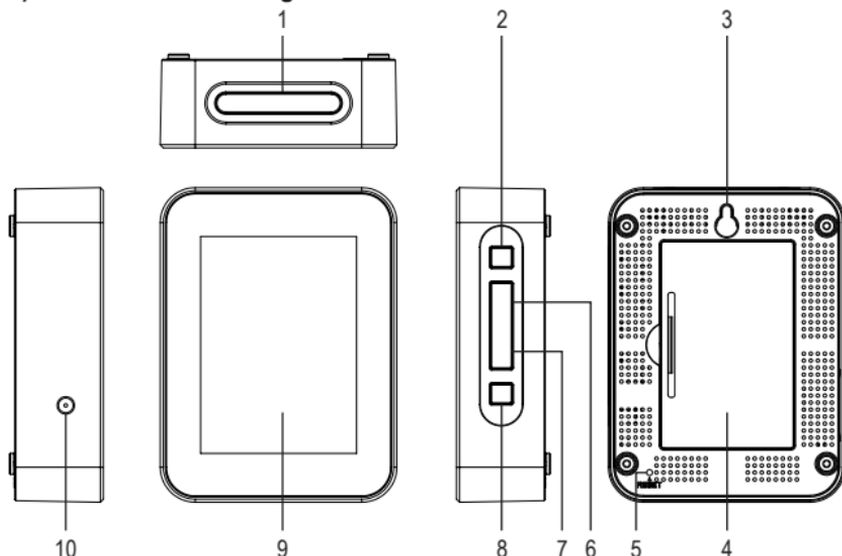
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Batterie/batterie ricaricabili

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

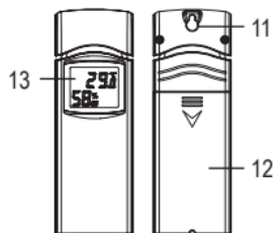
7. Dispositivi di comando

a) Stazione meteorologica



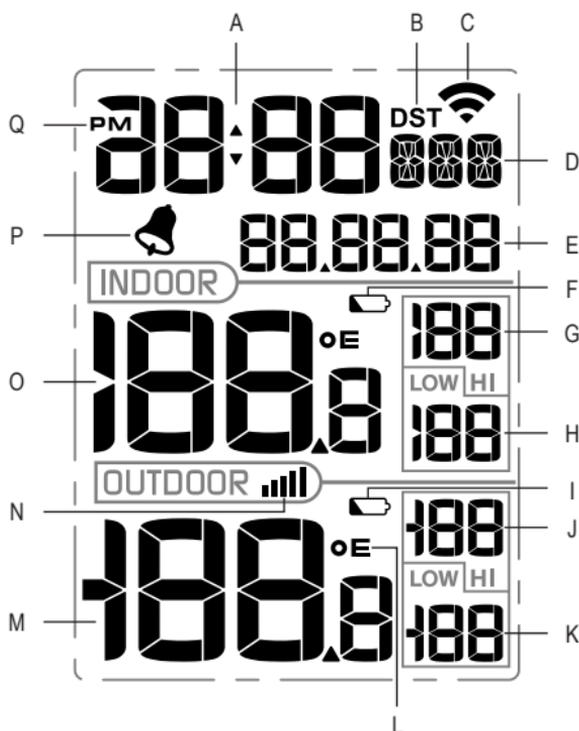
- | | | | |
|---|-----------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Tasto SNOOZE/LIGHT | 6 | Tasto + |
| 2 | Tasto SET | 7 | Tasto - |
| 3 | Dispositivo di sospensione | 8 | Tasto ALARM |
| 4 | Coperchio del vano batterie | 9 | Display |
| 5 | Tasto RESET | 10 | Connettore di alimentazione |

b) Sensore esterno



- | | |
|----|-----------------------------|
| 11 | Dispositivo di sospensione |
| 12 | Coperchio del vano batterie |
| 13 | Display |

8. Elementi del display



- | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------|
| A | Ora del giorno | J | Temperatura esterna (max.) |
| B | Ora legale | K | Temperatura esterna (min.) |
| C | WLAN | L | Unità |
| D | Giorno della settimana | M | Temperatura esterna |
| E | Data | N | Intensità di segnale |
| F | Batterie scariche (stazione) | O | Temperatura interna |
| G | Temperatura interna (max.) | P | Sveglia |
| H | Temperatura interna (min.) | Q | Formato 12 ore |
| I | Batterie scariche (sensore) | | |

9. Inserimento / sostituzione delle batterie

a) Generalità

- Come prima cosa, inserire le batterie nel sensore esterno.
- Quando si inseriscono le batterie nella stazione meteorologica (o si effettua il collegamento dell'adattatore), il sensore esterno deve trovarsi a una distanza di ca. 2 - 3 m dalla stazione stessa. In caso contrario, i dati dal sensore esterno non potranno essere trasmessi alla stazione meteorologica.
- Non appena collegata alla corrente, la stazione meteorologica inizia la ricerca del segnale del sensore esterno. Nel frattempo, lampeggia l'indicatore dell'intensità di segnale (N). Non premere alcun tasto fin quando sulla stazione meteorologica non è visualizzata la temperatura esterna. In caso contrario si annullerebbe la modalità di ricerca.
Non appena è stabilito il collegamento fra sensore esterno e stazione meteorologica, l'indicatore dell'intensità di segnale si accende fisso. Più barre sono mostrate, migliore è la ricezione.
- Sostituire le batterie non appena sul display compare l'indicatore corrispondente (F, I).

b) Sensore esterno

- Rimuovere il coperchio del vano batterie (12) dal retro.
- Inserire 2 batterie AA rispettando la corretta polarità. A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nel vano medesimo. Sul display (13) sono visualizzate dopo qualche istante la temperatura e l'umidità.
- Richiudere il vano batterie.

→ Anche se è possibile alimentare il sensore esterno con batterie ricaricabili, a causa della minore tensione (batterie standard = 1,5 V; ricaricabili = 1,2 V) è possibile che si registri una riduzione consistente nella durata di funzionamento e nel contrasto a schermo.

Inoltre, le batterie ricaricabili sono molto sensibili alla temperatura, per cui in caso di temperature ambiente basse si registra una ulteriore riduzione dell'autonomia del sensore esterno.

Pertanto, si consiglia di non utilizzare batterie ricaricabili ma batterie alcaline o al litio di qualità sia per la stazione meteorologica che per il sensore esterno.

c) Stazione meteorologica

- Rimuovere il coperchio del vano batterie (4) dal retro.
- Inserire 2 batterie AAA rispettando la corretta polarità. A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nel vano medesimo. La stazione meteorologica emette un segnale acustico, e per qualche istante è visualizzata la versione software seguita da tutti gli elementi del display.
- Richiudere il vano batterie.

→ La stazione meteorologica può essere alimentata anche collegando l'adattatore incluso.

Collegare innanzitutto il connettore cilindrico all'attacco dell'adattatore (10). Collegare quindi la spina a una presa di corrente domestica.

La stazione meteorologica è alimentata dall'adattatore anche in caso di batterie già inserite, con conseguente risparmio delle stesse.

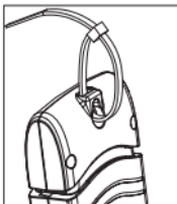


Prima di sostituire le batterie, collegare l'adattatore alla stazione meteorologica. In caso contrario, tutte le impostazioni andranno perse.

10. Posizionamento

a) Sensore esterno

- Montare il sensore esterno in un'area in cui sia esposto all'ombra in ogni ora del giorno, ad esempio a una parete rivolta a nord. La luce solare diretta e l'irradiazione di calore da altri oggetti compromettono le misurazioni della temperatura.
- Montare il sensore esterno in posizione verticale.
- È possibile appendere il sensore esterno alla vite in dotazione.
- È anche possibile appendere il sensore esterno aiutandosi con la fascetta inclusa (vedere figura).



b) Stazione meteorologica

- Posizionare la stazione meteorologica su una superficie piana e stabile.
- È possibile appendere la stazione meteorologica alla vite in dotazione.

11. Utilizzo

a) Impostazioni

- In modalità di normale visualizzazione, tenere premuto il tasto **SET** (2) per ca. 2 secondi. Il primo parametro lampeggia.
- Premere il tasto **+** (6) o **-** (7) per modificare il valore. Tenere premuto il tasto per velocizzare.
- Premere il tasto **SET** per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.
- Se non si preme alcun tasto per 30 secondi, si acquisisce l'ultimo valore impostato e la stazione meteorologica passa in modalità di normale visualizzazione.
- Premere secondo necessità il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1) per uscire subito dalla modalità di impostazione.
- L'utente può impostare i parametri seguenti:
Tono (Beep) alla pressione tasti → Ora legale (DST) → Fuso orario (da -12 a +12) → Formato ora (12/24H) → Orario (ore) → Orario (minuti) → Formato data → Anno → Mese → Giorno → Unità temperatura (°C/°F)

→ **ON** = attivazione funzione / **OFF** = disattivazione funzione

L'unità della temperatura può essere modificata solo dalla stazione meteorologica. Sul sensore esterno, infatti, la temperatura è mostrata sempre in °C.

b) Retroilluminazione

- Premendo un tasto qualsiasi in modalità di normale visualizzazione, la retroilluminazione si attiva per ca. 3 secondi.
- **Solo per funzionamento ad adattatore:** tenere premuto il tasto **LIGHT/SNOOZE** per ca. 2 secondi per accendere in modo permanente la retroilluminazione.
Per spegnere nuovamente la retroilluminazione, tenere premuto il tasto **LIGHT/SNOOZE** per ca. 2 secondi.

c) Valori temperatura minima/massima

- Nell'area destra del display sono visualizzati i valori di temperatura minimo (LOW) e massimo (HI) delle ultime 24 ore.
- Tenere premuto il tasto **+** per 5 secondi per azzerare il valore massimo.
- Tenere premuto il tasto **-** per 5 secondi per azzerare il valore minimo.

d) Ripristino (Reset)

Premere il tasto **RESET** (5), ad esempio con una graffetta, per cancellare tutte le impostazioni e ripristinare la stazione meteorologica allo stato predefinito di fabbrica.

12. Sveglia

a) Impostazione della sveglia

- In modalità di normale visualizzazione, tenere premuto il tasto **ALARM** (8) per ca. 2 secondi. L'indicatore **OFF** lampeggia.
- Premere il tasto + (6) o – (7) per attivare (**ON**) o disattivare (**OFF**) la funzione sveglia.

—————> In caso di funzione sveglia attiva, sul display si accende l'icona del campanello (P).

- Premere il tasto **SET** (2) per confermare. L'indicatore delle ore lampeggia.
- Premere il tasto + o – per modificare il valore. Tenere premuto il tasto per velocizzare.
- Premere il tasto **SET** per confermare. L'indicatore dei minuti lampeggia.
- Impostare i minuti e confermare con il tasto **SET**.
- Se non si preme alcun tasto per 30 secondi, si acquisisce l'ultimo valore impostato e la stazione meteorologica passa in modalità di normale visualizzazione.
- Premere secondo necessità il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1) per uscire subito dalla modalità di impostazione.

b) Spegnimento della sveglia

- Al suonare della sveglia, premere il tasto **LIGHT/SNOOZE** per attivare la funzione snooze. Il simbolo del campanello lampeggia. La sveglia suona nuovamente dopo 10 minuti.
- È anche possibile spegnere direttamente la sveglia premendo un qualsiasi altro tasto.
- Se non si preme alcun tasto, il segnale della sveglia si disattiva dopo 2 minuti.

c) Visualizzazione dell'ora della sveglia

In modalità di normale visualizzazione, premere il tasto **ALARM** per visualizzare l'ora della sveglia.

13. Nuova associazione del sensore esterno

Se la stazione meteorologica non riceve segnali dal sensore esterno, procedere come segue:

- Per una nuova registrazione, il sensore esterno deve trovarsi a una distanza di ca. 2 - 3 m dalla stazione meteorologica.
- Tenere premuto il tasto + (6) e - (7) per circa 5 secondi. L'indicatore dell'intensità di segnale (M) lampeggia.
- Non premere alcun tasto fin quando sulla stazione meteorologica non è visualizzata la temperatura esterna. In caso contrario si annullerebbe la modalità di ricerca.

14. Esportazione dei dati

a) Registrazione

L'utente ha la possibilità di esportare i dati nei tre seguenti servizi meteo online:

- Weather Underground (wunderground.com)
- WeatherBug Community (weatherbug.com)
 - Link di registrazione: pws.ensb.us
- Weather Cloud (weathercloud.net)

Questi servizi meteo online forniscono informazioni meteo aggiornate condivise anche da utenti privati.

Per contribuire, è necessario registrare sul sito Web un account utente e la propria stazione meteorologica.

A seguito della registrazione, si riceve ID utente, password e, eventualmente, un numero di stazione.

b) Connessione WLAN



Per poter utilizzare questa funzione è necessario che la stazione meteorologica sia alimentata dall'adattatore.

- Scaricare la app gratuita "WS Tool" sul proprio dispositivo mobile. La app è disponibile sull'Apple App Store o su Google Play Store.
- Aprire la app.
- Toccare "Add Device" (Aggiungi dispositivo).
- Inserire la password del proprio router e confermare l'immissione.
- Tenere premuti contemporaneamente i tasti **SET** (2) e **ALARM** (8) per 4 secondi. L'indicatore WLAN (C) lampeggia velocemente. A questo punto, la stazione esegue la ricerca della WLAN.

Non appena stabilita la connessione di rete, l'indicatore WLAN resta acceso fisso.

Nella app, alla voce "Device Info" sono visualizzate le informazioni sul dispositivo.

→ Una volta connessa la stazione meteorologica al router, data e ora sono impostate automaticamente.

- Toccare le informazioni dispositivo nella app.
- Alla voce "Server", selezionare il servizio meteo online.
- Inserire ID, password e, eventualmente, numero di stazione. Questi sono i dati ricevuti al momento della registrazione al servizio meteo online.
- Attivare la funzione "Auto Upload" e confermare l'immissione.

15. Portata

La portata di trasmissione del segnale radio fra sensore esterno e stazione meteorologica arriva, in condizioni ottimali, anche a 100 m.

→ Tuttavia, questo dato si riferisce alla cosiddetta "portata in campo libero" (ovvero, portata in caso di contatto visivo diretto fra trasmettitore e ricevitore, senza interferenze).

Nella realtà, tuttavia, trasmettitore e ricevitore sono separati da pareti, soffitti e così via che riducono conformemente suddetta portata.

Pertanto, considerando le possibili interferenze alla trasmissione wireless, non è possibile garantire una portata specifica. Di norma, tuttavia, l'utilizzo in un'abitazione unifamiliare non presenta problemi.

La portata può in parte essere notevolmente ridotta da:

- Pareti, soffitti in cemento armato, pareti di cartongesso con struttura metallica
- Vetro isolante metallizzato/rivestito
- Vicinanze a oggetti di metallo e conduttori (per esempio, termosifoni)
- Vicinanza al corpo umano
- Altri dispositivi sulla stessa frequenza (ad es., cuffie o altoparlanti wireless)
- Vicinanza a motori/dispositivi elettrici, trasformatori, alimentatori, computer

16. Manutenzione e pulizia



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.

- Escludendo interventi occasionali di sostituzione della batteria, il prodotto è esente da manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da un tecnico o un laboratorio specializzato. Il prodotto non presenta al suo interno parti riparabili dall'utente. Pertanto, non aprire in alcun caso (se non per le attività di inserimento/sostituzione delle batterie descritte nel presente manuale).
- Per la pulizia della stazione meteorologica è sufficiente un panno asciutto, morbido e pulito. Non esercitare pressione sul display, al fine di evitare graffi, malfunzionamenti o danni al display.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite.
- Pulire il sensore esterno con un panno inumidito in acqua pulita.

17. Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

18. Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/tutte le batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.

Le batterie/batterie ricaricabili che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui mostrato, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti 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 vendute batterie.

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

19. Dati tecnici

	Temperatura	Umidità
Campo di misura (interna)	da -9,9 a +60 °C	---
Campo di misura (esterna)	da -40 a +60 °C	10 – 99 %
Risoluzione	0,1 °C	1 %
Precisione	±1 °C	±5 % (a 20 - 99 %)
Intervallo di misurazione	64 s	

a) Stazione meteorologica

Tipo di batteria.....	2 AAA (non incluse)
Assorbimento di corrente.....	100 mA
Condizioni di funzionamento e stoccaggio	da -10 a +60 °C, 20 - 99 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	68 x 90 x 27 mm
Peso	96 g

b) Sensore esterno

Tipo di batteria.....	2 AA (non incluse)
Assorbimento di corrente.....	25 mA
Portata.....	max. 100 m (in campo libero)
Condizioni di funzionamento e stoccaggio	da -40 a +60 °C, 10 - 99 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	40 x 122 x 18 mm
Peso	46 g

c) Adattatore

Tensione di ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz
Tensione/corrente di uscita.....	5 V/CC, 500 mA

d) App

Requisiti di sistema.....a partire da iOS 5.0, a partire da Android 4.0

e) Wireless

Banda di frequenza868 MHz / 2,4 GHz

Potenza di trasmissione4 db

① Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.