

STAZIONE METEOTRONIC

Manuale delle istruzioni

INTRODUZIONE

Il **Meteotronic START Stazione MeteoSsatellitare** fornisce previsioni professionali per il giorno corrente e per i tre giorni successivi. Le previsioni del tempo sono fornite da meteorologi professionisti e sono inviate tramite il segnale radio DCF77 in Germania e HBG in Svizzera, e possono essere ricevute in tutta l'Europa. La zona della ricezione del segnale radio è divisa in un totale di 90 aree meteorologiche (60 aree con previsioni per 4 giorni, 30 aree con previsioni per 2 giorni). Si deve selezionare l'area desiderata (il luogo di residenza o la destinazione delle vacanze) e il vostro apparecchio visualizza le previsioni del tempo corrispondenti sullo schermo. Questo fornisce in qualsiasi momento un panorama rapido della situazione del tempo nei giorni successivi. L'aggiornamento dei dati meteorologici è eseguito ogni giorno.

La stazione meteorologica consente di ricevere in tempo reale e senza costi aggiuntivi dati meteo della società privata Meteotime tramite il segnale orario DCF o HGB.

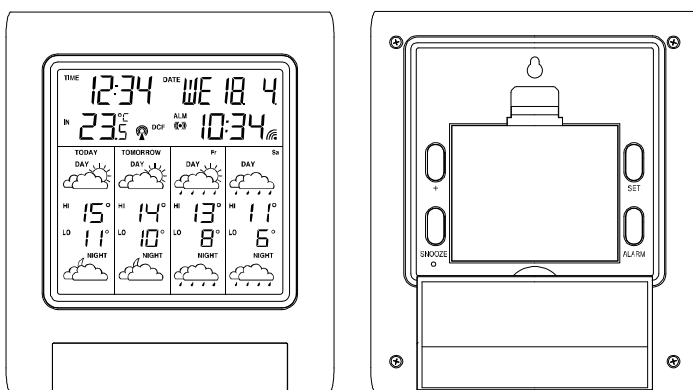
Meteotime è responsabile dell'invio e della precisione dei dati trasmessi.

60 regioni con previsione meteorologica per 4 giorni

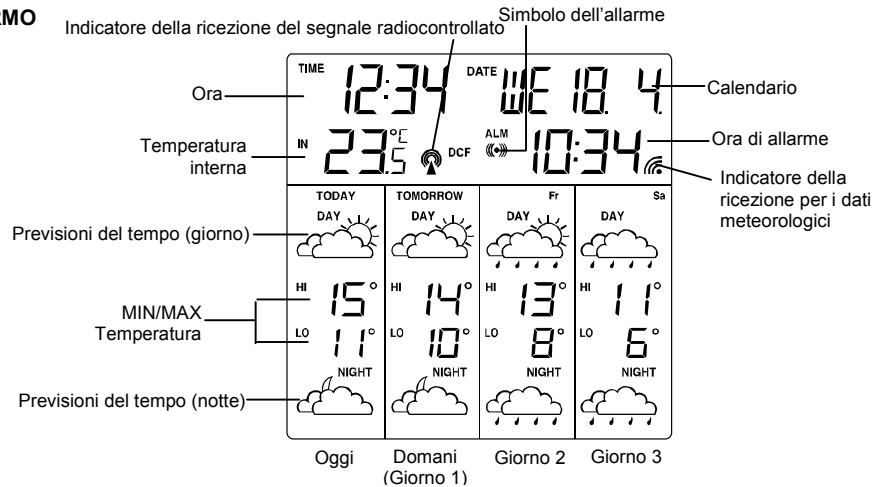
30 regioni con previsione meteorologica per 2 giorni

Leggere attentamente e in maniera completa il manuale delle istruzioni prima di usare l'apparecchio per la prima volta, per evitare errori di funzione o avarie di funzionamento. Conservare il manuale delle istruzioni per riferimenti futuri.

STAZIONE METEOTRONIC



SCHERMO



Indicatore della ricezione dei dati meteorologici

- Simbolo acceso → Dati meteorologici ricevuti completamente
- Simbolo lampeggiante → Dati meteorologici incompleti

Indicatore della ricezione del generatore del segnale radio

- Simbolo lampeggiante → Ricezione iniziale della data e dell'ora
- Simbolo acceso → Ora e data correnti
- Simbolo spento → Ora e data non aggiornati

Simbolo dell'allarme

- Simbolo acceso → Funzione di allarme attivata
- Simbolo spento → Funzione di allarme disattivata
- Simbolo lampeggiante → Allarme attivo o temporaneamente disattivato (Snooze)

SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

In maniera simile a quella di una rete per telefoni cellulari o per la ricezione a radio/TV, la ricezione del ricevitore dell'ora radiocontrollata potrebbe non essere perfetta in tutte le posizioni. Qui di seguito troverete qualche informazione utile per assicurarsi che il vostro dispositivo funzioni in maniera corretta.

La posizione di sistemazione della stazione meteorologica è molto importante. Questo è il motivo della nuova funzione di destra (indicatore della ricezione dei dati meteorologici), che permette di controllare la qualità della ricezione nella zona e di sistemare il dispositivo in una posizione che disponga delle migliori condizioni possibili.

- Accendere tutte le potenziali fonti di interferenza (p.e. la televisione) nella zona in cui si desidera installare la stazione durante il test!

- Mettere il dispositivo in posizione, orientato nella maniera che preferite, ma almeno ad un metro dalla possibile fonte di interferenza.
- Attivare il modo test come descritto nel capitolo Funzionamento e Configurazione
- Monitorare la visualizzazione della ricezione sulla stazione meteorologica. Se avete trovato una posizione in cui la ricezione è buona, potete lasciare il dispositivo in quella posizione, in modo tale che cominci a scaricare i dati automaticamente.

Nota

- L'ora e la data appaiono entro pochi minuti.
- Il trasferimento di una grande quantità di dati per le previsioni potrebbe prendere molto più tempo: **per ricevere tutti i dati, la stazione necessita di ventiquattr'ore di tempo dopo l'accensione.**

POSSIBILI FONTI DI INTERFERENZA

Le interferenze come possono verificarsi, e possono essere causate dai fattori elencati qui di seguito:

- In edifici costruiti con grandi quantità di cemento, parti metalliche e sistemi elettrici, si possono verificare dei problemi di ricezione (p.e. grandi magazzini).
- Dispositivi elettrici quali televisioni, computer, elettrodomestici, ecc. o trasformatori, linee telefoniche, trasmettitori radio e linee ferroviarie, sono possibili fonti di interferenza dirette.
- Le influenze atmosferiche e caratteristiche geografiche (montagne, ecc.) possono influenzare la propagazione delle onde radio.
- Anche la distanza dal trasmettitore influenza la ricezione. Aree quali il sud Italia o la Scandinavia del nord sono aree critiche, a causa dell'ampia distanza dal trasmettitore.
- In tutte le aree, ci possono essere dei "punti morti", che possono rendere la ricezione impossibile.
- La scarsità di energia nelle batterie diminuisce la qualità della ricezione.

FUNZIONAMENTO E CONFIGURAZIONE

Inserimento/sostituzione delle batterie

- Aprire il vano batterie sulla parte posteriore della stazione meteorologica, e inserire tre batterie (LR6/ Mignon/ AA), prestando attenzione alla polarità.
Quando si eliminano le batterie scariche si prega far riferimento al capitolo "informazioni sul riciclaggio"

Nota

Tutti i dati interni vengono cancellati quando si sostituiscono le batterie. I parametri di configurazione (l'area meteorologica, il fuso orario e il contrasto) devono essere inseriti di nuovo (consultare il capitolo successivo). La ricezione di tutti i dati meteorologici richiede un periodo di almeno 24 ore.

RICHIAMARE/USCIRE DAL MENU DELLA CONFIGURAZIONE

Richiamare il menu della configurazione

- Premere il tasto <SET> per almeno tre secondi. Il primo punto del menu della configurazione (la regione meteorologica) è richiamato.

Per uscire dal menu della configurazione

- Premere il tasto <SET> il numero di volte necessario per tornare alla visualizzazione normale.

Impostazione dell'area meteorologica

- Dopo aver richiamato il menu della configurazione, il modo di impostazione è attivato per quell'area meteorologica. Sul display si visualizza "loc". L'area selezionata si visualizza a destra. Usare adesso il tasto <+> per selezionare l'area desiderata

Nota

Per le aree 60 – 89, le previsioni sono limitate a 2 giorni. Entrambi i campi per i giorni seguenti (sull'estrema destra del display) rimangono vuoti.

La data è sincronizzata di nuovo, dopo aver cambiato l'area. La ricezione dei nuovi dati meteorologici richiede almeno ventiquattr'ore.

Impostazione del fuso orario

- Dall'inizio della configurazione premere il tasto <SET> di nuovo per entrare nel modo d'impostazione del fuso orario. Sul display si visualizza "ti". Il fuso orario selezionato si visualizza a destra. Usare il tasto <+> per selezionare il fuso orario desiderato.

Nota

L'ora ricevuta dal generatore del segnale radio/orario DCF o HBG è l'ora dell'Europa centrale [Central European Time] (CET, CEST). Si richiede quindi un'altra impostazione solamente per un altro fuso orario (p.e. in Portogallo o Gran Bretagna).

Impostazione del contrasto

- Dall'inizio della configurazione premere il tasto <SET> due volte per entrare nel modo d'impostazione del contrasto del display. Sul display si visualizza "con". Il valore impostato adesso si visualizza nel campo alla destra. Il contrasto può essere impostato entro una gamma da 1 a 16 usando il tasto <+>.
- Premendo il tasto <SET> si esce dal modo di configurazione.

Test della ricezione

- Premere il tasto <+> per almeno tre secondi per attivare il test della ricezione dei dati meteorologici. Sul display si visualizza "test". L'indicatore dei dati meteorologici visualizza la qualità della ricezione. La ricezione è buona se l'indicatore si visualizza, altrimenti si deve trovare una nuova posizione per installare la stazione meteorologica.
- Il test della ricezione s'interrompe dopo circa 1 minuto automaticamente, o premendo il tasto <+>.

FUNZIONI

Funzione di allarme

- Premere il tasto <ALARM> per almeno tre secondi, per impostare l'ora di allarme. Si visualizza "ALM" e le cifre delle ore lampeggiano. Usare il tasto <+> per l'impostazione dell'ora. Premendo il tasto <ALARM> di nuovo, si attiva l'impostazione dei minuti. Le cifre dei minuti lampeggiano. Usare il tasto <+> per l'impostazione dei minuti. Premere il tasto <ALARM> di nuovo per interrompere il modo di impostazione per l'ora di allarme.
- Usare il tasto <ALARM> per attivare o disattivare l'allarme. Quando l'allarme è attivo, il simbolo dell'allarme "(((●)))" è visualizzato sul display.

- La suoneria dell'allarme può essere interrotta con il tasto <ALARM>. Usare il tasto <SNOOZE> per interrompere l'allarme per cinque minuti. Durante questo periodo, il segnale d'allarme "(((●)))" lampeggia.

Visualizzare l'area meteorologica attuale

- Premere il tasto <SET> per visualizzare l'area meteorologica attuale. Si visualizza „loc“ con l'area selezionata. Un panorama dei codici di tutte le aree disponibili può essere trovato più avanti.

USO DESIGNATO, LIMITAZIONI DI GARANZIA, INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Questa stazione meteorologica è stata progettata per uso domestico, come indicatore delle previsioni meteorologiche. Le previsioni di questo dispositivo devono essere considerate come valori orientativi, e non rappresentano previsioni assolutamente precise.
- Il fabbricante o il distributore di questa stazione meteorologica non si assume nessuna responsabilità per i valori scorretti che l'apparecchio dovesse produrre, o conseguenze di qualsiasi genere che si possano verificare a causa dei valori forniti dall'apparecchio.
- La stazione meteorologica non è intesa per scopi medici, o per fornire informazioni al pubblico.
- Il fabbricante o il distributore non hanno alcuna influenza sui dati meteorologici trasferiti o sulle previsioni.
- La capacità della stazione meteorologica dipende dalla funzionalità operativa dei mezzi di trasmissione, sulla quale il fabbricante o il distributore non hanno alcuna influenza. Non si può escludere la possibilità di avarie dei mezzi di trasmissione.
- Questo dispositivo non è un giocattolo, e contiene pezzi frangibili e di piccole dimensioni. Installare il dispositivo al di fuori della portata dei bambini.
- L'incorretta manipolazione o l'apertura non autorizzata dell'apparecchio invalida la garanzia.
- Queste istruzioni non possono essere riprodotte interamente o in parte senza l'autorizzazione scritta del fabbricante.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Non eliminare il dispositivo come un rifiuto domestico!

I dispositivi elettronici devono essere eliminati in accordo con le disposizioni concernenti i dispositivi elettrici ed elettronici, ma attraverso i punti di raccolta locali per i dispositivi elettronici usati!



Regolamenti da osservare sulle batterie

Secondo i regolamenti concernenti le batterie, si richiede di inviare le batterie usate o difettose alla fabbrica o di portarle dal rivenditore o al punto di raccolta delle batterie usate. Le batterie non devono essere parte delle scorie domestiche!

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura interna

Gamma:..... Da 0 a 50 °C

Precisione:..... +/- 1 °C

Risoluzione..... 0,1 °C

Aggiornamento dei dati meteorologici:..... Ogni 24 ore

Alimentazione: 3 batterie tipo LR6/ Mignon/AA

Dimensioni (L x W x H): 142 mm x 26 mm x 136 mm