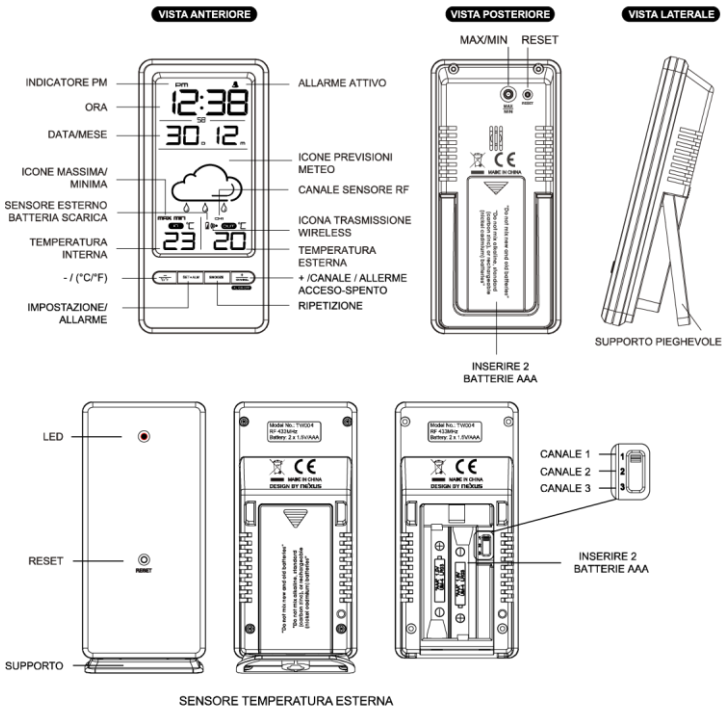


MANUALE DI ISTRUZIONI DENVER TRC-1480 MK2

Termometro, orologio e stazione meteo esterna ed interna wireless



GUIDA INTRODUTTIVA

1. Far scivolare il coperchio della batteria dietro l'apertura dell'unità interna.
2. Inserire 2 batterie AAA nel vano batteria; osservare la polarità corretta (+/-) come stampato dentro il vano batteria.
3. Riposizionare il coperchio della batteria. Dopo pochi secondi l'LCD mostra l'ora predefinita, calendario e temperatura interna e inizia a cercare il segnale della temperatura esterna.

- Inserire 2 batterie AAA nel sensore esterno. La temperatura esterna sarà mostrata con "CH1" mostrata in basso all'LCD. L'unità interna è sincronizzata con il sensore esterno su Canale 1: la temperatura esterna è mostrata.

Attenzione:

Il sensore esterno ha una distanza di trasmissione di 30 m senza ostruzioni. Il reale intervallo di trasmissione può variare secondo il percorso del segnale. Le ostruzioni (tetto, pareti, pavimenti, soffitti, alberi, ecc) compromettono l'intervallo del segnale.


IMPOSTARE CALENDARIO, FORMATO ORE 12/24 E ORA

- Tenere premuto SET/ALM SET per 2 secondi, le cifre dell'ora cambiano a "2008, YR" e iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare l'anno.
- Premere SET/ALM SET ancora, le cifre del mese iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare il mese.
- Premere SET/ALM SET ancora, le cifre della data iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare la data.
- Premere SET /ALM SET ancora, le cifre dell'ora cambiano a "24 ore", premere +/- per selezionare il formato "12 ore" o "24 ore". Quando si seleziona "12 ore", l'icona AM/PM sarà mostrata.
- Premere SET /ALM SET ancora, le cifre dell'ora "0:00" si mostrano e le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare le ore.
- Premere SET/ALM SET ancora, le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare i minuti.
- Premere SET/AALM SET per tornare alla modalità normale o aspettare 30 secondi per far tornare l'unità automaticamente.


IMPOSTAZIONE ALLARME



- Premere SET /ALM SET, le cifre dell'ora cambiano alle cifre dell'allarme "AM 7:00 AL". Tenere premuto SET/ALM SET per 2 secondi, le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare l'ora di allarme desiderata.
- Premere SET/ALM SET ancora, le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare i minuti dell'allarme.
- Premere SET/ALM SET ancora, le cifre dell'ora cambiano a "05" e iniziano a lampeggiare. Premere +/- per impostare la durata di ripetizione tra 1 e 20 minuti.
- Premere SET/AALM SET per tornare alla modalità normale o aspettare 30 secondi per far tornare l'unità automaticamente.

ACCENDERE E SPEGNERE L'ALLARME

Premere SET/ALM SET per mostrare l'ora allarme. Quando l'allarme è mostrato, premere + per accendere e spegnere l'allarme quotidiano. Quando la funzione allarme è attiva, l'icona  appare tra le cifre di ore e minuti.

FUNZIONE RIPETIZIONE

Quando l'allarme si accende, l'orologio emette un suono per svegliarvi. L'icona  inizia a lampeggiare.

- Premere SNOOZE per interrompere l'allarme temporaneamente, l'icona  continua a lampeggiare. L'allarme lampeggia ancora dopo 5 minuti.
- Premere + / CANALE (ALM acceso spento) per interrompere l'allarme, il suono si interrompe e l'icona  si illumina; l'allarme suona ancora nello stesso modo il giorno successivo.

Durata allarme: 2 minuti.

MOSTRA LA TEMPERATURA IN GRADI C o F

Premere - (°C/°F) per mostrare la temperatura in gride Celsius o Fehrenheit.





LEFFERE I REGISTRI DI TEMPERATURA MASSIMA/MINIMA

1. Premere MAX/MIN dietro per mostrare le temperature massime o minime interne/esterne.
2. Quando sono mostrate le temperature massima interne/esterne, tenere premuto MAX per annullare i valori massimi; l'unità inizia a registrare e mostrare i dati caricati.
3. Quando sono mostrate le temperature minime interne/esterne e l'umidità, tenere premuto MIN per annullare i valori massimi; l'unità inizia a registrare e mostrare i dati caricati.

UTILIZZARE LE ISTRUZIONI PER LA STAZIONE METEO

Esistono quattro tipi di meteo mostrati sulla stazione:

SOLEGGIATO/ SOLEGGIATO E NUVOLOSO/ NUVOLOSO/ PIOVOSO.

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Attenzione: Per un utilizzo migliore della stazione meteo, porla in una posizione dove circola aria, cioè vicino ad una finestra aperta. Porla in un ambiente con aria condizionata compromette la sua precisione.

Dopo che la stazione meteo è accesa, ci impiega circa 24 ore per stabilizzarsi. Le icone del meteo sul display danno riferimento alle prossime condizioni meteo tra 6-12 ore. Può non corrispondere all'attuale condizione meteo esterna.

SINCRONIZZARE L'OROLOGIO CON SENSORI ESTERNI MULTIPLI

L'unità interna è fornita di un sensore esterno. E' possibile acquistare un secondo o terzo sensore esterno per lavorare con l'unità simultaneamente.

1. Premere + / - (ALM Acceso spento), la riga inferiore dell'LCD mostra "CH2" e "_". Tenere premuto + / CANALE acceso spento per 2 secondi. Inserire 2 batterie AAA nel secondo sensore esterno. Cambiare l'impostazione del tasto da !1! a "2" per selezionare il canale 2. La temperatura del secondo sensore esterno è mostrata in basso all'LCD.
2. Ripetere questo passo per sincronizzare un terzo sensore esterno su "CH3".

RISOLUZIONE PROBLEMI

1. Nel caso in cui l'unità interna mostri informazioni irrilevanti o cifre, può essere compromesso da scarico elettrostatico o interferenze da altri dispositivi. Premere RESET dietro l'unità. L'unità può essere resettata alle impostazioni di fabbrica (ora e calendario) ed è necessario impostare ora e calendario ancora.
2. Nel caso in cui la temperatura esterna mostri "--".
 - 2.1) Premere + / CANALE (ALM acceso-spento) per mostrare il canale corretto, "CH1" è il canale predefinito.
 - 2.2) Se la temperatura esterna mostra "CH1", tenere premuto +/ CANALE (ALM acceso-spento) per 2 secondi. La temperatura esterna sarà mostrata in circa 1 minuto;
 - 2.3) Se le procedure precedenti non funzionano, ripetere 2.2, portare il sensore esterno e premere RESET sul sensore esterno.

Attenzione: Se si vede l'icona "Batteria scarica" in basso a sinistra dell'LCD (cioè il sensore ha un basso livello di batteria), sostituire le batterie del sensore.

CURA E MANUTENZIONE

1. Non esporre l'unità a temperature estremi, acqua o ad altri liquidi.
2. Evitate il contatto con materiale corrosivo.
3. Non sottoporre l'unità a forza eccessiva, polvere o umidità.
4. Non aprire l'alloggiamento o compromettere i componenti dell'unità.

SPECIFICHE

Intervallo temperatura interna	-10°C a +50°C (+14.2°F a +122°F)
Intervallo temperatura esterna	-50°C a 70°C (-58°F a +158°F)
Display fuori intervallo	temperatura: HH.H / LL.L
Intervallo temperatura esterna	1 minuto
Risoluzione temperatura	0.1°C
Durata allarme	2 minuti
Frequenza trasmissione	433Mhz
Distanza trasmissione	fino a 30 metri (nessuna ostruzione)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso dipartimento tecnico della città.

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto (TRC-1480 MK2) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC.

Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca

Importatore:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics