



Sensore Addizionale Per Termometri Interni E Esterni Di Irox

HTS12C THERMO-SENSOR

MODO DI USO

17

INTRODUZIONE

Il THERMO-SENSOR è un'unità indipendente utilizzata per la trasmissione senza filo delle temperature esterne misurate.

Il THERMO-SENSOR è un'accessorio adatto per i prodotti IROX seguenti :

HTR21 THERMO-WAVE

HBR33 BARO-WAVE

HBR31P BARO PROJECTION WAVE

Queste unità di ricezione possono avere fino a 3 sensori esterni che usano canali differenti.

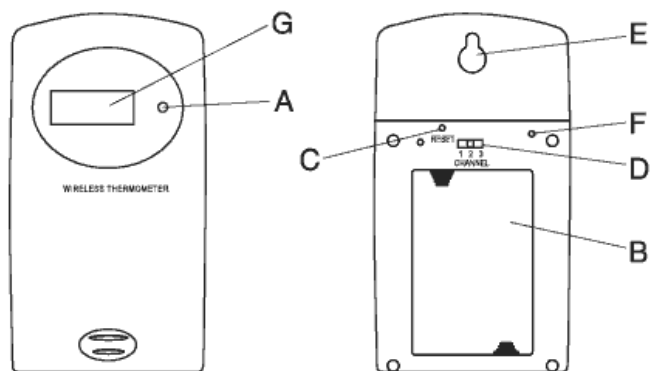
Per i prodotti seguenti il THERMO-SENSOR è utilizzato per la sostituzione del sensore, perché sono prodotti che possono usare solo uno sensore.

HT12 THERMO-TIME

Per ottenere la lista attuale dei prodotti compatibili o eventuali modifiche, può visitare il nostro sito Web : www.irox.info

18

CARATTERISTICHE DEL SENSORE



A TESTIMONE LUMINOSO (LED)

Lampeggia brevemente durante la trasmissione delle date misurate.

B SCOMPARTIMENTO PER LE PILE

C TASTO DI REINSTALLAZIONE [RESET]

D SCELTA DEI CANALI

Installazione del sensore su uno dei canali (1,2 o 3).

E ENCOCHE PER LA FISSAZIONE MURALE

F TASTO F °C/ °F

Questa funzione non è disponibile per tutti gli apparecchi

G AFFISSIONE LCD

DA LEGERE PRIMO DU USARE

La preghiamo di portare attenzione alle indicazioni seguenti per un funzionamento ottimale dell'apparecchio:

1. Assegnare ad ogni sensore il suo canale.
2. Introdurre prima le pile nel sensore e premere sul tasto [RESET]. Poi, introdurre le pile nell'unità di ricezione
3. Mettere l'unità di ricezione e il sensore ad una distanza minima di 1 metro e aspettare fino che si affigge il valore misurato.
4. Sistemare l'unità di ricezione e il sensore portando attenzione alla portata massima del apparecchio : una periferia di 30 metri.

La preghiamo portare attenzione alla portata effettiva dell'emittente che dipende dei materiali di costruzione utilizzati, della posizione del sensore esterno, e anche dagli influssi esterni (emittenti diverse e altre sorgenti parassite). Così, la portata di 30 metri può essere ridotta. In questo caso, raccomandiamo di cercare un altro posto per l'unità di ricezione come per il sensore. Talvolta basta spostare gli apparecchi di alcuni centimetri!

Anche se i sensori sono resistenti alle intemperie, e meglio sistemarli al riparo del sole, della pioggia e della neve.

PREPARAZIONE DEI CAPTORI ESTERNI

1. Aprire lo scompartimento a pile
2. Selezionare un canale con il commutatore
3. Scegliere il formato d'affissione in °C o in °F
4. Introdurre 2 pile (1,5V, UM-3 o grande "AA"), tenendo conto delle polarità
5. Premere sul tasto RESET (p.es. con una graffetta)
6. Richiudere lo scompartimento a pile

Per l'affissione della temperatura sullo schermo, La preghiamo di leggere il modo d'uso dell'apparecchio. Se l'ha perso, può scaricarlo gratis sul nostro sito www.irox.info

INDICAZIONI DI MANTENIMENTO

1. Preservare l'apparecchio dall'umidità e dalla polvere, evitare fli scontri e temperature estreme. Per pulirlo, utilizzare un straccio morbido e secco senza prodotti di pulizia
2. Non procedere a alcuno intervento (riparazioni..) dentro l'apparecchio; altrimenti la garanzia sarà annullata.
3. Utilizzare esclusivamente nuove pile e non mescolare nuove pile con vecchie.

La preghiamo di portare attenzione che le pile usate non sono messe nella spazzatura (...) con ma devono essere ritornate ai punti di colletta previsti a questo scopo.

Importante : per tutti gli apparecchi Irox, tutte le tasse anticipate di riciclaggio sono sdebitate.

DATI TECNICI

Campo di misura : -10°C a +50°C
(14°F a +122°F)
Frequenza di trasmissione : 433 MHz
Numero di canali : max. 3
Portata : max. 30 metri
(quando il campo è libero)
Ciclo di misura : circa. 43 - 47 secondi

Alimentazione
2 pile UM-3 e/o. AA (1,5V)

Dimensioni e peso
55.5 x 101 x 24 mm
60 g (senza pile)

ATTENZIONE

- A causa delle restrizioni dei possibilità d'impressione,
l'affissione può essere differente della
rappresentazione nel modo di uso.
Sotto riserva di modifiche.

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

Prodotto : TS12C / HTS12C

Questo prodotto è conforme alle disposizioni in vigore,
secondo l'applicazione delle esigente fondamentali
dell'articolo 3 delle direttive R&TTE 1999/5/EC.

Direttive :

Utilizzazione efficace dello spettro della frequenza radio (Articolo 3.2 delle direttive R&TTE)

Standard applicati **EN 300 220-1,3:2000**

Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1.b delle direttive R&TTE)


Standard applicati **EN 301 489-1,3:2000**

Informazioni supplementari

Il prodotto è conforme alle direttive degli apparecchi
a bassa tensione 73/23/EWG come alle direttive
concernenti la compatibilità elettromagnetica 89/336/EWG.
Porte il marchio del certificato CE corrispondente.

Conforme Nei Seguenti Paesi

Tutti i stati europei EU, in Svizzera (CH)
e in Norvegia (N)

7-Jul-03
QA MANAGER : H.Y.WANG 
K.S plastic factory
Guan Lan /Shen Shen/China

CE0125 