

## Istruzioni per l'uso

Therm-On18



31

KSPO:0142-14 (OST) iROX NGE76 MANUAL 4(Ita) Size: W60 x H105(mm) Material: 80LBS WF-PAP Printing color: 4C(双面印刷) BY Lai H Z 24/04/14

### Per iniziare

In dotazione:

Sensore Therm-On18 2 batterie AA nel sensore Manuale utente

Therm-On18 è un termoigrometro wireless per smartphone, progettato per l'uso all'interno e all'aperto. Il chipset Bluetooth integrato a basso consumo energetico preserva la durata della

Per visualizzare la temperatura e l'umidità attuale del sensore è sufficiente scaricare l'app gratuita IROX-T dall'APP STORE o da GOOGLE PLAY.





32

# Istruzioni Therm-On18

Aprire il coperchio del vano batterie sul retro del sensore (4 viti) e rimuovere la strisciolina di plastica dalle batterie.

NOTA: dopo qualche istante il LED anteriore del sensore Therm-On18 inizierà a lampeggiare indicando che il sensore ha attivato la trasmissione.

Informazioni importanti sulle batterie
• Therm-ON18 è fornito con batterie per consentire l'immediata messa in funzione. Queste batterie potrebbero avere una durata più breve rispetto a quelle acquistate in negozio. Quando è necessario sostituire le batterie nel radiosensore, consigliamo di utilizzare le batterie alcaline. Queste batterie consentono una trasmissione affidabile soprattutto in caso di temperature esterne rigide di 0°C (32°F) o inferiori. Se possibile, si consiglia di utilizzare addirittura le batterie al litio. Non utilizzare mai batterie ricaricabili. La potenza di queste batterie è spesso troppo scarsa per i

nostri apparecchi. Sostituzione delle batterie

Le batterie durano circa 8-12 mesi. A seconda delle batterie usate è possibile che la loro durata sia superiore o inferiore. Per evitare una fastidiosa interruzione inaspettata, compare l'icona della batteria (Icona della batteria nella finestra del



33

Importante: Utilizzare esclusivamente batterie nuove e non

Significa che le batterie del radiosensore devono

### mescolare mai batterie vecchie e nuove. Sostituire le batterie rispettando la corretta polarità!

essere sostituite

Attenzione: non gettare le batterie esauste nei rifiuti domestici, bensì consegnarle negli appositi centri di raccolta. L'ambiente ringrazia! 2. Connessione

### Verificare nelle impostazioni dello smartphone che il Bluetooth sia attivo.

\$ 59 % **■**→+



### 3. Collegamento di Therm-On18 all'app Scaricare sul dispositivo l'app IROX-T, che si trova

nell'APP STORE (per prodotti Apple) o su GOOGLE PLAY (per Samsung e prodotti HTC



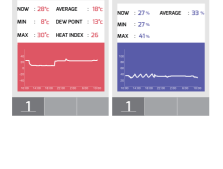
smartphone e attendere che il sensore si colleghi automaticamente. Il collegamento richiede da 1 a 30 secondi. irox/



Dopo il collegamento del sensore, alla schermata HOME, appariranno l'ora, la temperatura e l'umidità attuale e assieme, e anche i valori minimi e massimi. Nella finestra umidità é il livello d'umidità relativa (visualizzato con un testo): LOW (Basso) <25% NORMAL (Normale) 25-50% HIGH (Alto) > 50% 4. Storico 24 ore del sensore Per visualizzare lo storico del sensore delle 24 ore trascorse è sufficiente toccare il riquadro rosso della temperatura o il riquadro blu dell'umidità sulla

schermata HOME.

TEMPERATURE



36

me HUMIDITY

a- Temperatura: temperatura attuale (= NOW) a- Temperatura: temperatura attuale (= NOW), punto di rugiada (= DEW POINT) e indice di calore (= HEAT INDEX) (solo per temperature superiori a 26°C), oltre alla temperatura minima, massima e media delle ultime 24 ore con un grafico a barre di

La pagina dello storico 24 ore del sensore visualizza:

24 ore b- Umidità: umidità relativa attuale, minima e massima delle ultime 24 ore con un grafico a barre di 24 ore. care "HOME" per tornare alla schermata

HOME in cui è possibile passare da temperatura a umidità e viceversa. È possibile cambiare canale su tutti gli schermi toccando il numero del relativo canale in basso (1, 2 o 3). Naturalmente ciò è possibile solo per i sensori attualmente presenti e visualizzati sul display. (vedere capitolo 5)

37

Ad esempio, se il canale 1 e 3 sono stati rilevati.

**5. Collegamento di vari sensori Therm-On18** L'app IROX-T consente di collegare fino a tre sensori Therm-On18 contemporaneamente.

Per collegare più sensori aprire il coperchio del vano batterie del sensore Therm-On18 e accertarsi

che tutti i sensori abbiano un canale diverso. Impostare il primo sensore sul canale 1, il secondo sul canale 2 e il terzo sul canale 3. Cambio del canale Selezionare un canale con il commutatore
 Premere sul tasto RESET (p.es. con una

6. Specifiche Alimentazione 2 batterie LR06 (AA) da 1.5 V

Settore di misurazione sensore esterno

# Temperatura: da -35°C a +70°C Umidità atmosferica relativa: da 30% a 80% RH

graffetta)

Frequenza di trasmissione: basso consumo energetico Bluetooth Portata di trasmissione: massima circa 50 metri in area aperta

(iPhone 4s o successiva, Samsung S4 e HTC One 4.2.2 o versione successiva, Nexus 5, iPad 3 o successiva, iPad air, iPad air mini)

Compatibile con Bluetooth 4.0 Smart ready

38

 Non esporre l'apparecchio a temperature estreme o direttamente al sole per un lungo periodo.
 Evitare urti violenti o colpi di qualunque tipo all'apparecchio. Per la pulizia utilizzare un panno morbido, inumidito con acqua e un detergente molto delicato. Non utilizzare MAI sostanze volatili,

MANUTENZIONE

corrisposte.

- come benzolo, diluenti, detergenti spray e simili. Quando non è in uso, riporre l'apparecchio in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. In tal caso è assolutamente necessario togliere le batterie! Conservare accuratamente le istruzioni per l'uso e
- l'ulteriore documentazione contenuta nella confezione, per poterla consultare anche successivamente. Importante: per gli apparecchi Irox, tutte le imposte di smaltimento rifiuti in Svizzera (TRA) e nell'Unione Europea (WEEE) sono già

39

Quest'apparecchio è un nuovo prodotto di Irox Development Technology. Tutte le indicazioni sono state fornite e verificate sulla base di un apparecchio perfettamente funzionante. È possibile

che siano apportate modifiche e migliorie all'apparecchio, non incluse nella presente documentazione per motivi legati alle esigenze di stampa. In caso di incongruenze o indicazioni incomplete, che rendono difficoltoso l'uso o il funzionamento dell'apparecchio, è possibile scaricare gratuitamente in ogni momento le ultime istruzioni aggiornate dal sito www.irox.com.

© Irox Development Technology



OS Technology AG/SA CH-3073 Gümligen/Bern www.ostechnology.ch



40