



Meteocentrale.ch und unwetterzentrale.de sind Wetter-Vorhersageportale die von der Meteomedia AG betrieben werden.

Meteomedia ist einer der führenden Wetterdienstleister Europas und unterhält eigene Unwetterzentralen in der Schweiz und in Deutschland und ist damit Spezialist für moderne Unwetterfrüherkennung

Herzstück des Unternehmens ist das eigene engmaschige Wetterstationsmessnetz. Es zählt zu den grössten Messnetzen Europas. Mit diesem Messnetz werden lokale und verlässliche Vorhersagen berechnet.

Dank der Zusammenarbeit mit Meteomedia hat Irox, Marktführer in der Herstellung von Messgeräten, eine Produkte- Linie geschaffen, die durch hohe Qualität der Messungen, der einfachen Handhabung und einem formschönen Design überzeugt.

Elektronisches Thermo-Hygrometer Modell: JKTG-1 BEDIENUNGSANLEITUNG

Der JKTG-1 Thermo-Hygrometer wurde speziell mit Sicht auf eine einfache Bedienung und grosser klarer Anzeige entwickelt. Die Fertigung und Komponenten entsprechenden höchsten Ansprüchen und wir legen grossen Wert darauf, dass in der Fabrik faire Arbeitsbedingungen gelten und im Besonderen keine Kinderarbeit vorkommt.

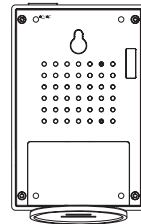
Bitte lesen Sie dies Anleitung sorgfältig durch. Damit werden Sie den JKTG-1 immer zu Ihrer Zufriedenheit nutzen können.

FUNKTION DES JKTG-1

Der JKTG-1 ist ein nach neuestem Stand der Technik gebautes Gerät das die Raumtemperatur und die relative Raum-Luftfeuchtigkeit misst und darstellt. Es hilft Ihnen das Raumklima zu überwachen.



Ansicht von vorne mit dem Ständer



Ansicht von hinten mit dem Ständer



Vollsegment LCD mit dem "LO-Battery" Symbol rechts oben

Eigenschaften

- Elektronisches Thermo-Hygrometer für den Gebrauch im Innern eines Gebäudes
- Temperatur Anzeige in °C oder °F
- Mit 5 stufiger Comfort Zone
- Mit Tischaufsteller oder Wandaufhänger

Tasten und Knöpfe

- LCD Anzeige
- Tischständer
- Taste zur Umschaltung der Temperatureinheit von °C auf °F

Bedienung

Batterien

Der JKTG-1 wird mit zwei Stück AM-4(resp.AAA) Batterien versorgt.

Bei einem neuen Produkt öffnen Sie den Batteriedeckel und entfernen Sie die Isolierstreifen.

Beim Batteriewechsel gehen sie bitte folgendermassen vor:

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite indem Sie den Deckel in Pfeilrichtung nach unten schieben. Entfernen Sie die alten Batterien und legen Sie die neuen ins Batteriefach ein.
2. Beachten Sie unbedingt die Polarität der Batterien.
3. Schliessen sie das Batteriefach wieder

Hinweis:

1. Mit dem Batteriewechsel wird das Gerät neu aufgestartet und alle alten Daten zurückgesetzt. Beim Aufstarten des JKTG-1 werden auf der Anzeige für ca. 1 Sekunde alle Segmente aktiviert und danach erscheinen die aktuell gemessenen Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit
2. Wenn das Symbol "LO BATTERY" auf der Anzeige erscheint, wechseln Sie bitte sofort die Batterien, ansonsten ist eine korrekte Funktion des Gerätes nicht mehr gewährleistet

Tischständer

Um das Gerät aufzustellen, verwenden Sie bitte den mitgelieferten runden Fuss. Auf der unteren Seite des Gerätes finden Sie zwei Öffnungen. Der Fuss kann dort eingeklickt werden. Bitte beachten Sie dabei die Ausrichtung des Fusses. Das Gerät soll sich bei korrektem Einsatz des Fusses leicht nach hinten neigen.

Wandaufhänger

Zur Wandaufhängung entfernen Sie erst den Fuss indem Sie diesen vom Gerät wegziehen. Der JKTG-1 hat auf der Rückseite eine Aufhängevorrichtung mit der Sie das Gerät einfach mittels einer Schraube oder eines Nagels an die Wand platzieren können.

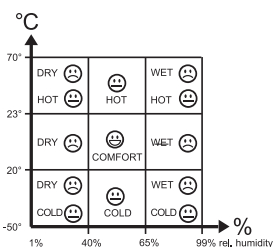
Nutzung des Gerätes

Der JKTG-1 zeigt immer auf der Anzeige die aktuell gemessenen Werte an.

1. Drücken Sie die Taste auf der Oberseite des Gerätes um die Temperatur-Anzeige-Einheit umzuschalten (°C oder °F).
2. Die Comfort Zone zeigt folgende Luft-Zustände an: HOT (warm/heiss), DRY(trocken), COLD (kühl/kalt), COM (Idealklima) oder WET (feucht)

Komfort Zone

Die Komfort Zone weist Sie auf den Zustand des Raumklimas hin. Die Abzeige folgt der in der folgenden Grafik angegebenen Logik:



PFLEGE DES GERÄTES

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen oder über längere Zeit direkter Sonnenstrahlung aus.
 - Vermeiden Sie am Gerät starke Schläge oder Schocks jeder Art.
 - Benutzen Sie für die Reinigung ein trockenes, sanftes Tuch, das Sie mit einer Mischung aus Wasser und sehr mildem Reinigungsmittel benetzt haben. Sie dürfen niemals flüchtige Substanzen wie Benzol, Verdünnern, Reinigungsmittel in Sprühdosen, usw. einsetzen.
 - Lagern Sie das Gerät wenn es nicht benutzt wird an einem trockenen Ort und ausserhalb der Reichweite von Kleinkindern.
- Entfernen Sie in einem solchen Fall unbedingt die Batterien!

- Wenn der Weckalarm bei extremer Kälte aktiviert wird, kann es sein, dass die Anzeige unlesbar wird. Sobald das Gerät sich erneut in einer wärmeren Umgebung befindet, wird das Gerät wieder ordnungsgemäss funktionieren.
- Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung und die sonstigen Unterlagen aus dem Lieferumfang bitte sorgfältig auf, um sie auch später noch lesen zu können.
- Bitte denken Sie auch daran, dass verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll gehören, sondern an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden. Unsere Umwelt dankt es Ihnen!
- Verwenden Sie ausschliesslich neue Batterien und mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Wichtig: Bei allen Irox Geräten sind sämtliche Entsorgungsgebühren in der Schweiz (VRG) sowie in der EU(WEEE) abgegolten.

SUPPORT

Dieses Gerät ist eine Neuentwicklung der Irox Development Technology. Alle Angaben wurden anhand eines funktionstüchtigen Gerätes gemacht und überprüft. Es kann vorkommen, dass Anpassungen und Verbesserungen im Gerät vorgenommen werden, die aus drucktechnischen Abläufen nicht mehr in diese Anleitung einfließen konnten. Sollten Sie Abweichungen feststellen, die Ihnen die Bedienung und den Betrieb des Gerätes erschweren, können Sie über www.irox.com immer die letzte gültige Anleitung gratis auf Ihren PC laden.

TECHNISCHE DATEN**Temperatur-und Feuchte-Messung**

Messbereich Thermometer:
Maximaler Bereich 0°C bis +50°C (32°F bis 122°F)
Messbereich Hygrometer:
Maximaler Bereich 1% bis 99% r.H.

Auflösung: 0.1°C (0.2°F) / 1% r.H.

Messgenauigkeit:
+/-1°C (+/- 1.8°F) im Bereich von
+5°C bis +40°C (41°F bis 104°F)
+/- 2°C (+/-3.6°F) im restlichen Bereich
+/-5% r.H. im Bereich von 30% -80% (bei+5°C bis +40°C)
+/-7% r.H. im Bereich von 20% - 90% (at +5°C to +40°C)

Messhäufigkeit: ca. alle 10 Sekunden

Spannungsversorgung: 2 Stk. AM4 oder "AAA" 1.5V Batterien

Abmessungen: Anzeigegerät:
88g (mit Batterien und Ständer); 93 x 62 x 15 mm(HxBxT)

© Irox Development Technology www.irox.com



7



Meteocentrale.ch est le site Internet de Meteomedia SA

Meteomedia est l'un des prestataires météo leader en Europe et, grâce à ses propres centrales d'alertes météo en Suisse et en Allemagne, il est entre autres spécialiste de la détection précoce de la foudre.

Le réseau de mesure des stations météorologiques constitue le cœur de l'entreprise. Il compte parmi les plus gros réseaux d'Europe.

Irox, leader du marché dans la fabrication d'appareils de mesure, et Meteomedia ont élaboré une ligne de produit côte à côte, qui séduit de par sa haute qualité de mesure, son maniement simple et son design séduisant.

8

Thermo-hygromètre électronique
Modèle : JKTG-1

MANUEL D'INSTRUCTION

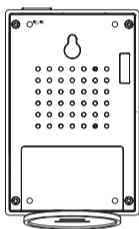
Le thermo-hygromètre Irox JKTG-1 a été conçu spécialement en vue d'un usage simple et avec un affichage clair à la lecture. Il répond au standard de qualité le plus élevé grâce à des composants électroniques de précision. Pour être sûr de profiter au mieux des possibilités de votre JKTG-1, veuillez lire le manuel suivant avec attention.

FONCTION DU JKTG-1

Le JKTG-1 est un instrument de pointe pour la mesure et l'affichage de la température intérieure et de l'humidité relative. Il peut vous aider à gérer l'humidité de votre domicile en créant un environnement de vie idéal.



Vue de face
avec le support



Vue de dos
avec le support



LCD segments
pleins avec le
symbole pile LO
dans l'angle en
haut à droite

9

Caractéristiques

- Thermo-Hygromètre électronique pour usage intérieur
- Affichage de température en °C ou °F
- Avec un indicateur de confort à 5 niveaux
- Table ou monté au mur

Clés/Boutons

- Ecran LCD
- Support de table
- Bouton unique pour sélection de l'unité de température °C ou °F

Fonctionnement**Installation de la pile**

Le thermo-hygromètre est alimenté par deux piles AM-4 ou AAA.

Sur un nouveau produit, ouvrir le couvercle des piles à l'arrière et retirer le film protecteur.

Pour installer ou changer les piles, procéder comme suit:

1. Ouvrir le couvercle des piles à l'arrière de l'appareil, retirer les anciennes piles et insérer deux nouvelles piles AAA.
2. Vérifier que la polarité correcte a été respectée avant insertion.
3. Remplacer le couvercle des piles.

10

NOTE:

1. Lorsque vous installez ou changez les piles, toutes les données de l'unité seront réinitialisées.
Au démarrage, le JKTG-1 affichera un écran à segments pleins pendant 1 ou 2 secondes, ensuite il affiche la température et le degré d'humidité mis à jour.
2. Lorsque le symbole pile faible apparaît, changer les piles pour garantir que la lecture correspond aux spécifications.

Utilisation du support sur table

Vous pouvez placer votre JKTG-1 sur une table comme suit : Un support à encliqueter rond est fourni dans le pack d'achat. En bas de l'unité, vous pouvez observer deux petits trous dans lesquels entre le support. Insérer-le dans le bon sens afin d'obtenir un angle légèrement basculé vers l'arrière lorsque l'appareil est placé sur la table. (voir graphique de la page 9)

Montage au mur

Retirer le support en le tirant simplement à l'extérieur de l'unité.

1. Le JKTG-1 possède une ouverture spéciale à l'arrière prévue pour un montage au mur
2. Placer un vis ou un clou dans le mur et suspendre simplement le JKTG-1 sur celui-ci.

Mode d'emploi

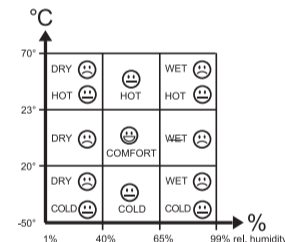
Le JKTG-1 affiche la température et l'humidité relative actuellement mesurées.

1. Presser le bouton dans l'angle supérieur droit pour sélectionner l'unité de température (°C ou °F)
2. L'indicateur confort affichera HOT, DRY, COLD, COM ou WET en fonction des conditions actuelles

11

Zone de confort

L'indicateur de la zone de confort vous fait savoir la condition de l'environnement selon le tableau ci-dessous.

**ENTRETIEN DE L'APPAREIL**

- Ne soumettez pas l'appareil à des températures extrêmes ou au rayonnement direct du soleil pendant une période prolongée.
- Evitez des coups ou des chocs violents de tout type sur l'appareil.
- Utilisez pour le nettoyage un chiffon sec, doux que vous avez humidifié avec un mélange d'eau et de produit nettoyant léger. Vous ne devez jamais utiliser des substances volatiles, telles que du benzène, un diluant, des produits nettoyants en bombe.
- Entrez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- Si l'appareil est activé en cas de froid extrême, il se peut que l'affichage devienne illisible. Dès que l'appareil se trouve de nouveau dans un environnement plus chaud, l'appareil fonctionnera de nouveau correctement.

12

- Conservez soigneusement le mode d'emploi et les autres documents fournis à la livraison pour pouvoir les relire ultérieurement si nécessaire.
- Utilisez exclusivement des piles neuves et ne mélangez jamais des piles usagées et nouvelles. Veuillez également ne pas oublier que les piles usagées ne doivent pas être éliminées dans les ordures ménagères, mais être déposées dans des centres de rassemblement prévus à cet effet.
- Important: Toutes les taxes d'élimination de tous les appareils Irox sont acquittées en Suisse (TAR) et dans l'UE (WEEE).

SUPPORT

Cet appareil est un nouveau produit de Irox Development Technology. Toutes les données ont été fournies et contrôlées au moyen d'un appareil fonctionnel. Il se peut que des ajustements et améliorations soient effectués sur l'appareil, n'ayant pas pu être ajoutés à ce mode d'emploi pour des raisons liées à l'impression. Si vous constatez des divergences qui vous compliquent la manipulation et l'utilisation de l'appareil, vous pouvez toujours télécharger gratuitement sur www.irox.com le dernier mode d'emploi en vigueur sur votre PC (vous trouvez la version sur la première page).

13

DONNEES TECHNIQUES**Mesure des températures et des humidités relatives**

Plage de mesure thermo:
Plage maximale de 0.0°C à +50.0°C (de 32.0°F à 122.0°F)
Plage de mesure hygro:
Plage maximale de 1% à 99% h.r.

Résolution : 0.1°C (0.2°F) / 1% h.r

Précision des mesures :
+/-1°C (+/-1.8°F) dans la plage allant de
+5°C à +40°C (41°F à 104°F)
+/- 2°C (+/-3.6°F) dans la plage restante
+/- 5% Hum. rel. dans la plage allant
30% à 80% (de +5°C à +40°C)
+/- 7% Hum. rel. dans la plage allant
20% à 90% (de +5°C à +40°C)

Fréquence des mesures: env. une fois toutes 10 secondes

Alimentation: 2 piles AM-4 ou "AAA" 1.5V

Dimensions / Poids: Dispositif indicateur:
88g (avec piles); 93 x 62 x 15 mm

© Irox Development Technology www.irox.com



14



Meteocentrale.ch is the weather forecast website operated by Meteomedia Ltd.

Meteomedia is one of the leading weather services in Europe and, with its own Severe Weather Centres in Switzerland and in Germany, among other things, specialist for modern early warning systems for extreme weather conditions.

The core of the company is the private weather measurement network. It is one of the biggest measurement networks in Europe.

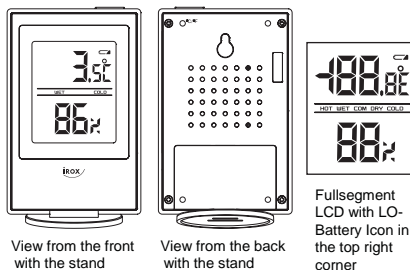
Irox, market leader in the manufacturing of measuring devices, and Meteomedia have developed a joint product line that convinces with its high quality measurements, simple handling and elegant design.

Electronic Thermo-Hygrometer Model: JKTG-1 INSTRUCTION MANUAL

The JKTG-1 Thermo-Hygrometer has been designed specifically for ease of use and with a clear display of the readings. It is made of the highest quality standards. To ensure yourself that you get the best out of your JKTG-1, please read the manual carefully.

FUNCTIONS OF THE THERMO-HYGROMETER

The JKTG-1 is a state of the art instrument for measuring and displaying the indoor temperature and relative humidity. It can help you monitor the humidity of your home to achieve an ideal living environment.



Fullsegment LCD with LO-Battery Icon in the top right corner

Features

- Electronic Thermo-Hygrometer for indoor use
- Temperature display in °C or °F
- With 5 level comfort indicator
- Table or wall-mount

Keys/Buttons

- LCD Display
- Table stand
- One-key Button for selection of temperature unit °C or °F

How to Operate

Battery Installation

The thermo-hygrometer is powered by two pieces of AM-4 or AAA size batteries.

On a new product, open the battery cover on the back and remove the insulation strips.

To install or change the batteries do as follows:

1. Open the battery cover on the backside, remove the old batteries and insert 2 new AAA size batteries.
2. Make sure you observe the correct polarity before insertion.
3. Put back the battery cover.

Note:

1. When you install or change the batteries, it will reset all data in the unit. Upon start-up, the JKTG-1 will show a full segment display for 1 to 2 seconds, then it shows the updated temperature and humidity reading.
2. When the battery low icon appears, change the batteries to make sure the readings are according to the specifications.

Use of table stand

You can set your JKTG-1 on a table as follows: A round click-in stand is provided in the package. At the bottom of the unit, there are two holes where the stand will fit in. Insert it in the correct direction to get a slight tilting angle to the back when placing on a table. (see graphics on page 2)

Wall Mounting

Remove the stand by simply pulling it down from the unit.

1. The JKTG-1 has a dedicated opening on the backside for wall-mount purpose
2. Place a screw or a nail in the wall and simply hang the JKTG-1 on it.

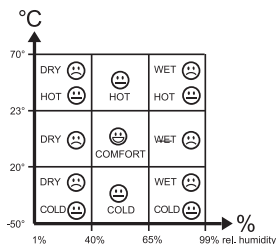
How to use

The JKTG-1 displays the currently measured temperature and relative humidity automatically.

1. Press the Button on the top right corner to select the temperature unit (°C or °F).
2. The Comfort Indicator will display HOT, DRY, COLD, COM or WET according to the current conditions

Comfort Zone

The comfort zone indicator lets you know the condition of the environment following below chart.



CARE INSTRUCTIONS

- Do not expose the device to extreme temperatures or direct sunlight over longer periods.
- Avoid blows and shocks of any kind to the device.
- For cleaning use a dry soft cloth that you have moistened with water and a mild cleaning agent. Never use volatile substances such as benzene, thinner, cleansing agents in spray cans etc.
- When the device is not being used store it in a dry area and out of the reach of small children.
- If the device is activated under extreme coldness it may occur that the display becomes illegible. As soon as it is returned to a warm environment the device will function normally.
- Please keep the user's manual and other documents delivered with the device stored carefully so that you can reference them at a later point if necessary.

- Please use only new batteries and never mix old and new batteries.
- Please also remember that old batteries should not be disposed of with household waste but should be handed in at the designated collection centres.
- Important: With all Irox appliances, all disposal fees in Switzerland (vRG; advance recycling fee) and in the EU (WEEE) have been paid.

SUPPORT

This device is a new development of Irox Development Technology. All information was made and checked by means of a functioning instrument. It may occur that adjustments and improvements of the device will take place that due to typographical procedures were not able to be listed in this manual. Should you notice deviations which make it difficult for you to operate and use the instrument you may at any time download the latest manual onto your PC free of charge at www.irox.com (please refer to the version number of the manual).
 © Irox Development Technology

TECHNICAL DATA

Temperature and humidity measurement

Measurement range thermometer:
Maximum range: 0°C to + 50°C (32°F to 122°F)

Measurement range hygrometer:
Maximum range 1% to 99% r.H.

Resolution: 0.1°C (0.2°F) / 1% r.H.

Measurement accuracy:
+/-1°C (+/-1.8°F) in the range of +5°C to +40°C (41°F to 104°F)
+/-2°C (+/-3.6°F) in the remaining range
+/-5% r.H. in the range of 30% - 80% (at +5°C to +40°C)
+/-7% r.H. in the range of 20% - 90% (at +5°C to +40°C)

Measurement frequency: approx. every 10 seconds

Power: 2 pieces AM-4(or AAA) 1.5V batteries

Dimensions / Weight: Display unit:
88g (incl. batteries and stand);
93 x 62 x 15 mm (H x W x D)

© Irox Development Technology www.irox.com



21



Meteocentrale.ch è il portale internet da Meteomedia SA.

Meteomedia è uno dei principali fornitori di servizi meteo d'Europa e, grazie alle proprie centrali meteo in Svizzera e in Germania, è specialista tra l'altro della moderna previsione di maltempo e intemperie.

La punta di diamante dell'impresa è la fitta rete di stazioni meteo proprie, che si afferma come una delle principali in Europa.

Irox, leader di mercato nella produzione di strumenti di produzione, in collaborazione con Meteomedia, ha sviluppato una linea di prodotti che si distingue per l'elevata qualità delle misurazioni, per la semplicità d'utilizzo e l'elegante design.

22

Termoigrometro elettronico

Modello: JKTG-1

ISTRUZIONI PER L'USO

Il termoigrometro JKTG-1 Irox è semplice da usare, progettato appositamente con un ampio display per una lettura chiara. È realizzato con componenti elettronici di precisione in base ai massimi standard di qualità. Per trarre il massimo da questo prodotto, si prega di leggere accuratamente il presente manuale.

FUNZIONI

Il modello JKTG-1 è uno strumento d'avanguardia per la misurazione e l'indicazione della temperatura interna e dell'umidità relativa. Può essere utile per monitorare l'umidità in casa, per garantire un ambiente con condizioni atmosferiche confortevoli.

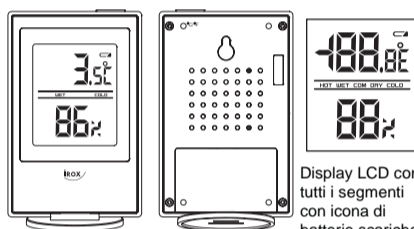


Immagine frontale con piedistallo

Immagine del retro con piedistallo

Display LCD con tutti i segmenti con icona di batterie scariche nell'angolo in alto a destra

23

Caratteristiche

- Termoigrometro elettronico per uso interno
- Indicazione della temperatura in °C o °F
- Con indicatore comfort a 5 livelli
- Montaggio a parete o piedistallo da tavolo

Tasti / Pulsanti

- Display LCD
- Piedistallo da tavolo
- Singolo tasto per la selezione dell'unità di misura della temperatura in °C or °F

Come si usa

Installazione della batteria

Il termoigrometro funziona con due batterie AM-4 o AAA.

Dopo l'acquisto del prodotto, aprire il coperchio del vano batterie sul retro e rimuovere le strisce isolanti.

Per installare o sostituire le batterie procedere come segue:

1. Aprire il coperchio del vano batterie sul retro, rimuovere le vecchie batterie e inserire 2 nuove batterie AAA.
2. Verificare la polarità corretta prima di inserire le batterie.
3. Richiudere il coperchio del vano batterie.

ATTENZIONE!

1. L'inserimento di nuove batterie o la sostituzione delle vecchie provoca l'azzeramento di tutti i dati nell'unità. Dopo l'accensione, il modello JKTG-1 mostra il display con tutti i segmenti visualizzati per 1 o 2 secondi, seguito dalle indicazioni aggiornate di temperatura e umidità.

24

2. Quando appare l'icona delle batterie scariche, sostituire le batterie per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio con indicazioni affidabili.

Utilizzo del piedistallo

Per posizionare il termoigrometro JKTG-1 su un piano, procedere come segue. La confezione contiene un piedistallo rotondo a scatto. Sul fondo dell'apparecchio ci sono due fori per l'inserimento del piedistallo. Inserirlo nel verso indicato per ottenere un leggero angolo d'inclinazione all'indietro quando viene sistemato sul tavolo (vedere illustrazioni a pag. 23).

Montaggio a parete

Togliere il piedistallo semplicemente tirandolo via dall'apparecchio.

1. Il modello JKTG-1 è dotato di un apposito foro sul retro per il montaggio a parete.
2. Piantare un chiodo o una vite nel muro e appendervi l'unità JKTG-1.

Come si usa

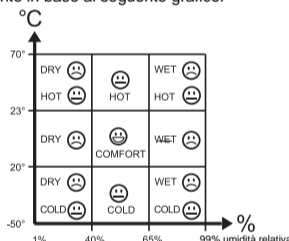
Il modello JKTG-1 indica automaticamente la temperatura interna rilevata e l'umidità relativa misurata.

1. Premere il pulsante nell'angolo in alto a destra per selezionare l'unità di misura della temperatura (°C or °F).
2. L'indicatore Comfort visualizza i livelli HOT (caldo), DRY (secco), COLD (freddo), COM (comfort) o WET (umido), a seconda delle condizioni rilevate.

25

Caratteristiche Zona Comfort

L'indicatore della zona comfort indica le condizioni ambiente in base al seguente grafico.



MANUTENZIONE DEL APPARECCHIO

- 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 delicato. Non utilizzare MAI sostanze volatili, come benzolo, diluenti, detersivi spray e simili.
- Quando non è in uso, riporre l'apparecchio in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- Quando l'apparecchio viene attivata a temperature estremamente basse, può accadere che il display non sia più leggibile. Appena l'apparecchio si trova in un ambiente più caldo, riprenderà a funzionare correttamente.

26

- Conservare accuratamente le istruzioni per l'uso e l'ulteriore documentazione contenuta nella confezione, per poterla consultare anche successivamente.
- Utilizzare esclusivamente batterie nuove e non mescolare mai batterie vecchie e nuove.
- Le batterie esauste non vanno MAI gettate nei rifiuti domestici, ma devono essere smaltite negli appositi centri di raccolta.
- IMPORTANTE: per gli apparecchi Irox tutte le imposte di smaltimento sui rifiuti in Svizzera (TRA) e nell'Unione Europea (WEEE) sono già corrisposte

ASSISTENZA

Quest'apparecchio è un nuovo prodotto di Irox Development Technology. Tutte le indicazioni sono state effettuate e verificate rispetto ad un apparecchio perfettamente funzionante. È possibile che subentrino modifiche e miglioramenti all'apparecchio, non inclusi 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. (Numero della versione sulla pagina 1)

27

DATI TECNICI

Misurazione della temperatura e dell'umidità

Intervallo di misurazione temp:
Massimo intervallo 0°C a +50°C (32°F a 122°F)
Intervallo di misurazione umid.:
Massimo intervallo 1% a 99% um.rel.

Sensibilità: 0.1°C (0.2°F) / 1% um.rel.

Precisione di misurazione
+/- 1°C (+/- 1.8°F) in un intervallo da +5°C a +40°C (41°F a 104°F)
+/- 2°C (+/- 3.6°F) in tutti gli altri intervalli
+/- 5% um.rel. in un intervallo da 30%-80% (da +5°C a +40°C)
+/- 7% um.rel. in un intervallo da 20%-90% (da +5°C a +40°C)

Frequenza di misurazione una volta ogni 10 secondi

Alimentazione: 2 pile AM-4 o "AAA" 1.5V

Dimensioni / Peso: Dispositivo di visualizzazione:
88g (con pile e piedistallo); 93 x 62 x 15 mm

© Irox Development Technology www.irox.com



28