



TIME-ON 81

Mode d'emploi

Version 1.1

Table des matières	Page
1. Introduction	Page 3
2. Elements de Commande	Page 3
2.1 Affichage LCD	Page 3
2.2 Touches Laterales	Page 5
2.3 Autres Éléments de Commande	Page 6
3. Mise en Service du TIME-ON 81	Page 7
4. Utilisation	Page 8
4.1 Heure	Page 8
4.1.1 L'horloge Radiopilotée	Page 8
4.1.2 Réglages	Page 9
4.1.3 Options D'affichage	Page 11
4.2 Reveil et P-NAP	Page 12
4.2.1 Réveil "ALARME"	Page 12
4.2.2 Fonction P-NAP	Page 15
4.3 Humidite de L'air et de La Temperature	Page 18
5. Changement des Piles	Page 21
6. Entretien de L'appareil	Page 22
7. Support	Page 22
8. Donnees Techniques	Page 23

1. INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir opté pour le TIME-ON 81 d'IROX. Vous possédez à présent l'un des réveils les plus performants du marché, qui combine design italien, ingénierie suisse, technologie allemande et production dans l'une des meilleures usines de la région de HongKong.

Le TIME-ON 81 propose de réelles nouveautés dans la branche des réveils. Il s'agit entre autres de la fonction P-NAP® pour les phases de sommeil brèves (= Power Nap), le réglage de l'heure de réveil avec la roue rotative pratique et un thermo/hygromètre possédant une mémoire, dans laquelle, outre des valeurs minimales et maximales, l'heure et la date de ces mesures sont également enregistrées (que l'on appelle "horodateur").

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Il vous apporte quelques indications utiles et intéressantes, qui vont au-delà des explications d'utilisation.

2. ELEMENTS DE COMMANDE

2.1 AFFICHAGE LCD

Toutes les fonctions sont représentées sur l'affichage à cristaux liquides (LCD) dans 3 fenêtres.



Segment complet Affichage LCD



Fenêtre horaire :

- Affichage de l'heure
- Etat de la réception radio:
- Affichage de la date (temporaire)
- A l'affichage des données thermo/hygro enregistrées : Date de l'enregistrement (temporaire)



Fenêtre d'alarme:

- Heure de réveil avec état d'alarme
- Heure P-NAP (Power Nap) état d'alarme
- A l'affichage des données thermo/hygro enregistrées : Heure de l'enregistrement (temporaire)
- Affichage lorsque la batterie est faible

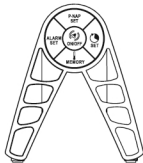
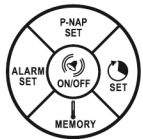


Fenêtre thermo/hygro

- Thermo et hygromètre
- Zone confort
- Mémoire valeurs min/max (temporaire)

"Temporaire" signifie que cette information ne peut être affichée que sur demande et que pendant quelques secondes à l'écran.

2.2 TOUCHES LATÉRALES



Touche ALARM Set

Pression courte : Afficher l'heure de réveil
Maintenir enfoncé pendant 3 sec. : Réglage de l'heure du réveil (avec roue rotative)



Touche P-NAP Set

Pression courte : Afficher l'heure P-NAP
Maintenir enfoncé pendant 3 sec. : Réglage de l'heure P-NAP (avec roue rotative)



Touche Set

Pression courte : Affichage de la date actuelle, puis du jour de la semaine
Maintenir enfoncé pendant 3 sec. : Réglages (format heure, heure, date, fuseau horaire, langue du jour de la semaine, °C/°F)



Touche ALARM ON/OFF

Allumage/extinction de l'alarme affichée dans la fenêtre d'alarme (réveil ou P-NAP)
Cette touche est surélevée et peut ainsi être trouvée facilement dans l'obscurité.



Touche MEMORY

Appel des données à partir de la mémoire thermo/hygro

2.3 Autres éléments de commande



Touche SNOOZE LIGHT

Active l'éclairage LED blanc en arrière-plan de haute qualité et en cas d'alarme retentissante la fonction Snooze du réveil. Cette touche se situe en bas de l'appareil (sur le pied, sous l'affichage) et est activée en appuyant sur le dessus de l'appareil installé sur une surface plane.



Roue rotative : Modifie la valeur de réglage dans tout mode de réglage. Rotation avant et arrière pour augmenter ou diminuer la valeur à régler



COMPARTIMENT deS PILES 4 x 1.5 piles de taille UM-3 ou "AA"

3. MISE EN SERVICE DU TIME-ON 81

1. Ouvrez le compartiment à piles et retirez toutes les bandes isolantes. Si aucune pile n'est installée dans l'appareil, insérez les 4 piles (UM-3 ou "AA" 1.5V) en respectant la polarité



2. Refermez à présent le compartiment des piles
3. Directement après l'activation des piles, tous les segments s'affichent à l'écran et le bip sonore retentit pendant quelques secondes. ensuite, l'horloge radiopilotée commence la recherche du signal horaire.

4. UTILISATION

Le TIME-ON 81 possède 3 fenêtres d'information à l'écran, où vous pouvez consulter à tout moment les données importantes. L'utilisation et les fonctions sont décrites dans ce chapitre.




4.1 HEURE



L'heure (hh:mm:ss) est affichée dans la fenêtre d'information supérieure. Vous trouvez également dans cette fenêtre le symbole de réception de l'horloge radiopilotée ainsi que l'indication d'un réglage de fuseau horaire (ZONE)

4.1.1 L'horloge radiopilotée

- Horloge radiopilotée activée





1. Après insertion des piles, l'appareil commence la recherche du signal de l'émetteur de signal horaire DCF77 provenant de l'Allemagne. La réception horaire dure env. 3 à 10 minutes. Au cours de la réception, le symbole  clignote. en cas de bonne réception, avec les ondes, en cas de mauvaise réception, sans.
2. Dès que la réception horaire est effectuée, l'heure et la date sont réglées automatiquement et le symbole  est activé.
3. Si la réception horaire n'a pas réussi, le symbole de réception est représenté sans ondes : . Dans un tel cas, vous pouvez également régler l'heure manuellement (voir description à ce sujet dans ce chapitre). Le TIME-ON 81 démarrera automatiquement au cours de la nuit une nouvelle tentative de réception.



Bon à savoir

Le TIME-ON 81 possède un module de réception horaire allemand haut de gamme, qui permet la réception sur de grands espaces en Europe. Ainsi, des territoires situés dans un fuseau horaire divergeant de l'heure de l'Europe centrale sont également couverts.

- Horloge radiopilotée désactivée

1. Si vous souhaitez désactiver la réception horaire, appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant env. 8 secondes. Ceci est judicieux si vous habitez dans une zone dans laquelle une réception n'est jamais possible et l'heure ne peut pas être réglée via le fuseau horaire. Le symbole  s'éteint ensuite à l'écran.
2. Pour réactiver la réception horaire, maintenez de nouveau la touche  enfoncée pendant env. 8 secondes. Le symbole  recommence à clignoter et affiche que la réception active a lieu.

! **Bon à savoir**

L'horloge radiopilotée se synchronise automatiquement au cours de la nuit (1:00, 3:00, 6:00, 9:00). Ainsi, les possibilités d'une réception non perturbée de l'heure et d'une heure toujours précise augmentent, également en cas de lieux à la réception problématique.

4.1.2 Réglages

Le TIME-ON 81 possède un certain nombre de réglages possibles. D'une part l'heure et la date, dont le réglage est uniquement nécessaire si vous n'avez pas de réception radio. D'autres part, il existe des réglages qui vous permettent d'ajuster l'appareil à vos souhaits personnels.

- Réglage manuel de l'heure et d'autres options



Maintenez la touche Set enfoncée pendant 3 secondes. L'élément à régler commence à clignoter dans l'affichage. Avec la roue rotative, vous pouvez effectuer un réglage tant que l'élément clignote !



Bon à savoir



La fonction de roue rotative est un type de réglage très simple à utiliser. La roue peut être tournée dans les deux directions. Lors d'un réglage des valeurs, une rotation rapide entraîne une modification en grands pas, une rotation lente augmentera ou diminuera le chiffre de un à chaque "clic", en fonction du sens de rotation !



Bon à savoir

La touche d'éclairage peut être utilisée pendant la procédure de réglage et la lumière d'arrière-plan reste active, tant que vous appuyez de nouveau sur une touche pendant env. 6 secondes ou utilisez la roue rotative. Ceci facilite considérablement le réglage en cas de faible lumière ou au cours de la nuit !



Vous passez de réglage en réglage en appuyant brièvement sur la touche SET.

Le déroulement du réglage est le suivant :

- Format heure : Affichage 24 heures ou 12 heures (AM/PM)
- Réglage de l'heure
- Réglage de la date (jour ---> mois ---> année)
- ZONE (fuseau horaire : Zone -2 à +2 heures, en partant de l'heure de l'Europe centrale actuelle respective. Le nombre d'heures correspondant est ensuite additionné ou soustrait à l'heure reçue. Les heures de réveil réglées suivent ensuite cette heure "ZONE")
- Langue de l'affichage du jour de la semaine. Vous avez le choix des langues suivantes : allemand (GE), français (FR), italien (IT), espagnol (SP), néerlandais (DU), suédois (SW), danois (DA) et anglais (EN),

- Conversion de l'unité de température (°C<->°F). Attention : La température clignote dans ce contexte dans la fenêtre d'affichage inférieure !

Vous ne pouvez pas interrompre la procédure de réglage directement. Avec la touche SET, parcourez toute la sélection de réglages jusqu'à ce que l'heure du jour avec les secondes qui défilent s'affiche de nouveau après l'unité de température.

😊! Bon à savoir

Si vous ne pressez pas de touche pendant une minute au cours de la procédure de réglage, le TIME-ON 81 retourne automatiquement dans l'affichage de l'heure du jour. Les réglages effectués jusqu'à présent sont alors adoptés.

😊! Bon à savoir

Avec le réglage ZONE, vous pouvez utiliser le TIME-ON 81 en tant que réveil radio presque partout en Europe. Voici quelques exemples pour des pays où un réglage de la ZONE doit être effectué (tous les autres pays d'Europe de l'Ouest sont ZONE = 0) :

-2 heures :	Groenland, Açores
-1 heure :	Grande-Bretagne, Irlande, Portugal, Islande, Iles Canaries
+1 heure :	Grèce, Finlande, Etats baltes, Bulgarie, Chypre, Israël
+2 heures :	Russie (Moscou, St. Petersbourg)

4.1.3 Options d'affichage

Dans l'affichage de l'heure du jour normal, vous pouvez afficher par une courte pression de la touche SET les informations suivantes pendant env. 5 secondes :

- Date (D-M-Y)
..... presser SET pendant 5 secondes.....
- Date avec jour de la semaine (D-M-Y)

L'affichage retourne automatiquement après 5 secondes dans l'affichage de l'heure du jour. Vous êtes ainsi certain de toujours pouvoir lire l'heure en un coup d'oeil.

4.2 REVEIL ET P-NAP



Dans la fenêtre d'information du milieu, l'heure de réveil (hh:mm) ou l'heure P-NAP (hh:mm) est affichée.

Pour les deux réveils, l'état actif/inactif est toujours affiché.

4.2.1 Réveil ("ALARME")



Appuyez sur la touche ALARM SET jusqu'à ce que la cloche s'affiche



L'heure de réveil s'affichant à présent à l'écran peut être traitée comme suit :

1) Activer/désactiver l'alarme



Cette touche vous permet d'activer ou de désactiver le réveil



OFF

ON

2) Régler l'heure du réveil



Appuyez et maintenez la touche ALARM SET enfoncée pendant env. 3 secondes jusqu'à ce que l'heure du réveil commence à clignoter.



Vous pouvez à présent modifier l'heure du réveil par le biais de la roue rotative. Dès que vous utilisez la roue rotative, le réveil est directement activé.



Dès que vous avez réglé l'heure du réveil selon vos envies, vous pouvez achever l'entrée sur l'un des modes suivants et l'heure du réveil sera ensuite affichée sans clignoter dans la fenêtre d'information du milieu :





- Presser la touche SNOOZE/LIGHT (donc par ex. remettre à zéro le TIME-ON 81 sur la table de chevet)
- Presser la touche ALARM SET
- Ne pas presser de touche, ni la roue rotative, pendant 1 minute

L'alarme du réveil est déclenchée à l'heure que vous avez réglée. Le bip de réveil commence doucement et devient de plus en plus fort et plus en plus rapide. La durée totale de l'alarme est de 2 minutes.

Pendant les premières secondes de l'alarme, l'éclairage LCD est activé, ensuite l'éclairage clignote pendant la durée de l'alarme, jusqu'à ce qu'elle soit arrêtée.

3) Arrêter l'alarme

Une alarme de réveil déclenchée peut être interrompue de trois manières

- Pendant l'alarme qui retentit :
Pressez la touche SNOOZE pour démarrer le cycle Snooze (9 minutes). Après cette durée, l'alarme retentira de nouveau. Vous pouvez répéter indéfiniment le cycle SNOOZE. Pendant le cycle Snooze de 9 minutes, le symbole  retentit.
- Si la touche SNOOZE n'est pas pressée pendant 2 minutes, le réveil s'éteint automatiquement jusqu'au matin suivant (= 24H OFF)
- Pressez la touche  pendant le bip d'alarme ou dans le cycle Snooze (=  clignotant). A la première pression, l'alarme est interrompue jusqu'au matin suivant (=24H OFF;  ne clignote alors plus). Si vous pressez à présent de nouveau la touche, le réveil est complètement désactivé comme décrit dans l'étape 1, et ne retentit pas le matin suivant !

! **Bon à savoir**

Il est possible d'effectuer le réglage de l'heure du réveil avec l'éclairage d'arrière-plan. Ceci peut être très pratique dans des chambres à coucher sombres. Activez l'éclairage d'arrière-plan avant de commencer le réglage comme décrit dans l'étape 2. La lumière reste allumée si vous touchez toujours une touche ou la roue rotative dans les 5 secondes.

4.2.2 Fonction P-NAP

😊! Bon à savoir

P-NAP signifie "Power Nap". Cette fonction vous soutient dans l'exercice d'un Power Nap.

Power Nap est une phase de "somme bref" testée par des universités renommées et reconnue.

Il a été reconnu que l'homme augmente ses capacités d'apprentissage et ses performances et se repose psychologiquement de manière optimale s'il effectue un somme bref d'env. 15 minutes avant, entre ou après des phases d'apprentissage ou de travail intensives ou de plusieurs heures.

Plus d'informations à ce sujet sur certains liens sont situées sur notre site Internet www.irox.com ou www.powernap.ch.

Appuyez sur la touche P-NAP SET jusqu'à ce que la cloche s'affiche



L'heure P-NAP apparaissant à présent à l'écran est affichée en heures et minutes (hh:mm). La durée que vous réglez fera l'objet d'un décompte après le démarrage. Lorsque 00:00 est atteint, un bip sonore retentit (durée 2 minutes).

Le réglage de l'heure P-NAP peut être traité comme suit :

1) Démarrer la fonction P-NAP



Avec cette touche, vous démarrez l'heure P-NAP ou l'arrêtez de nouveau.



OFF

l'heure tourne -> deux points clignotent dans l'affichage

2) Régler l'heure P-NAP

L'heure prédéfinie dans le réglage de base est de 15 minutes (00:15). Vous pouvez modifier cette durée (00:00 à 23:59). Nous recommandons cependant une durée de 10 à 20 minutes.



Appuyez et maintenez la touche P-NAP SET enfoncée pendant env. 3 secondes jusqu'à ce que l'heure P-NAP commence à clignoter.



Vous pouvez maintenant modifier vers l'avant ou l'arrière l'heure P-NAP clignotante avec la roue rotative. La première rotation de la roue permet de "préactiver" la fonction P-NAP et de faire apparaître le symbole 🕒 :






Dès que l'heure P-NAP a été réglée selon vos envies, vous pouvez achever l'entrée de l'une des manières suivantes : L'heure P-NAP est ensuite affichée sans clignoter dans la fenêtre d'information du milieu et commencera à procéder au décompte, ce qui est reconnaissable aux deux points clignotants entre les heures et les minutes :

- Activer la touche SNOOZE/LIGHT (donc par ex. remettre à zéro le TIME-ON 81 sur la table de chevet)
- Presser la touche P-NAP SET
- Ne pas presser de touche, ni la roue rotative, pendant 1 minute

L'alarme du réveil est déclenchée une fois le temps que vous avez réglée écoulé. Le bip de réveil commence doucement et devient de plus en plus fort et plus en plus rapide. La durée totale de l'alarme est de 2 minutes.

3) Arrêter l'alarme

Une alarme de réveil déclenchée peut être interrompue de trois manières

- Pendant l'alarme qui retentit :
Pressez la touche SNOOZE pour démarrer le cycle Snooze (3 minutes pour P-NAP !). Après cette durée, l'alarme retentira de nouveau. Vous pouvez répéter indéfiniment le cycle SNOOZE.
Pendant le cycle Snooze de 3 minutes, le symbole  retentit.
- Si la touche SNOOZE n'est pas pressée pendant les 2 minutes, le réveil P-NAP se déclenche automatiquement.
- u cours du bip sonore de l'alarme ou du cycle Snooze, pressez la touche  avec le  clignotant (ou n'importe quelle touche latérale). L'alarme P-NAP est désactivée immédiatement à la première pression.

Si vous pressez de nouveau la touche  ou la touche , le réveil P-NAP est de nouveau activé comme décrit dans l'étape 1.

4) Utilisation au cours d'un décompte P-NAP en cours

Dès que le décompte est en cours, donc une durée P-NAP réglée et les points du milieu clignotent, chaque pression de n'importe quelle touche (mais pas de la roue rotative) déclenche une interruption immédiate du décompte. Dans ce cas, l'heure P-NAP clignote et peut...

- être réglée de nouveau avec la roue rotative
- faire poursuivre le décompte au réveil P-NAP ou commencer le décompte à partir de la nouvelle heure P-NAP réglée avec la touche SNOOZE/LIGHT ou P-NAP SET.

! **Bon à savoir**

Il est possible d'effectuer le réglage de l'heure du réveil avec l'éclairage d'arrière-plan. Ceci peut être très pratique dans des chambres à coucher sombres. Activez l'éclairage d'arrière-plan **avant** de commencer le réglage comme décrit dans l'étape 2. La lumière reste allumée si vous touchez toujours une touche ou la roue rotative dans les 5 secondes.

4.3 HUMIDITE DE L'AIR ET DE LA TEMPERATURE



La fenêtre d'information inférieure affiche la température mesurée dans la pièce en °C (ou °F) et l'humidité de l'air relative en %.



En outre, la zone de confort est calculée et affichée à partir de la température et de l'humidité de l'air (humide/WET, confort/COM, sec/DRY ou "pas d'affichage" dans le cas où l'humidité de l'air est idéale, mais que la température est trop basse ou trop haute). Une icône au maximum correspondant à la zone de confort s'affiche toujours.

! **Bon à savoir :**

Les conditions de l'"état confort" ont été ajustées à la chambre à coucher par rapport aux autres appareils de mesure Irox. Les données de mesure décisives pour l'état confort sont les suivantes :



- Température dans la plage de 19.0°C et 21.9°C (66.2°F – 71.5°F)
- Humidité de l'air dans la plage de 40% et 65% r.F.



- L'humidité de l'air relative est supérieure à 65% (trop humide)



- L'humidité de l'air relative est inférieure à 40% (trop sec)



- L'humidité de l'air relative est comprise dans la plage 40-65%, la température est cependant trop élevée ou trop basse.

La mesure actuelle et la zone confort sont affichées en permanence à l'écran.

Cette fonction permet les utilisations suivantes :

- a) Avec la touche "MEMORY", vous pouvez consulter la mémoire max/min par une pression rapide. La valeur MIN/MAX correspondante est alors affichée avec la date et l'heure de l'enregistrement ("horodateur"). Chaque pression de la touche vous conduit à l'affichage ultérieur dans l'ordre suivant :
- Température minimale (=la plus basse) "MIN"
 - Température maximale (=plus élevée) "MAX"
 - Humidité de l'air rel. minimale (=la plus basse) "MIN"

- Humidité de l'air rel. maximale (=plus élevée) "MAX"

Toutes les valeurs affichées ont été enregistrées depuis la dernière réinitialisation de la mémoire.



Bon à savoir

Chaque valeur est affichée pendant env. 4 secondes. Si, au cours de cette période, vous ne pressez pas de nouveau la touche MEMORY, l'affichage retourne automatiquement en mode normal d'affichage de l'heure. Vous êtes ainsi certain de lire à l'écran à tout moment les informations principales, par ex. l'heure actuelle lors du retentissement du réveil le matin, et ainsi de ne jamais rester bloqué dans un mode d'affichage secondaire, en raison d'une pression involontaire de touche.

- b) Réinitialisation de la mémoire MIN/MAX

Si vous maintenez la touche MEMORY enfoncée pendant env. 4 secondes, toutes les valeurs MIN/MAX sont réinitialisées sur la valeur actuelle (lors de cette procédure, aucun bip sonore de touche ne retentit pour confirmer la procédure de réinitialisation)

- c) Réglage de l'unité de mesure de température (°C ou °F)


Vous pouvez passer de l'unité de masse de température de °C à °F. Cette procédure a lieu dans le réglage manuel (chapitre 4.1.2) et est décrite à cet endroit.


5. CHANGEMENT DES PILES

AFFICHAGE DU CHANGEMENT DES PILES

Les piles tiennent env. 1 an. En fonction de l'utilisation de l'appareil et des piles utilisées, cette durée peut être plus ou moins longue. Pour éviter une interruption de service inattendue et gênante, un symbole de pile s'affiche en haut de l'affichage de l'heure du réveil dès que les piles de l'appareil sont trop faibles et doivent être remplacées.

Pas de  : piles o.k.

 active : remplacer les piles aussi vite que possible

 clignotante : remplacer immédiatement les piles. Dans le cas contraire, vous courez le risque de non fonctionnement du réveil.

Pour remplacer les piles, consulter le chapitre 3 (mise en service).

Utilisez exclusivement des piles neuves et ne mélangez jamais des piles usagées et neuves.

Veillez noter que les piles usagées ne doivent pas être éliminées dans les ordures ménagères, et qu'elles doivent être déposées dans des centres de collecte prévus à cet effet. Notre environnement vous en remercie !

6. 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.
- 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).

7. 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).

8. DONNEES TECHNIQUES

Mesure Température

Champ de mesure: -9.9°C à +60.0°C (23.0°F à 122.0°F)
Résolution: 0.1°C (0.2°F)
Précision de mesure: +/- 1°C dans le champ de +5°C à +40°C
+/- 2°C en dehors de ce champ

Humidité intérieure relativement

Champ de mesure: 20% to 90%
Résolution: 1%
Précision de mesure: +/- 5% humidité rel. dans le champ de 30%-80% à 20°C
+/- 8% en dehors de ce champ
Cycle de mesure T/H: une fois toutes les minutes

Horloge

Radio pilotage: 4 fois par jour (1:00 – 3:00 – 6:00 – 9:00)
Horloge à quartz (exactitude): +/- 30 secondes / mois

Alimentation: 4 piles UM-3 ou “AA” (1.5V)

Dimensions / Poids: 90 x 108 x 93 mm / 203g (sans piles)

® IROX, TIME-ON et P-NAP sont des marques déposées et peuvent être utilisées exclusivement par Irox

