



JK-TR1
 Mode d'emploi



Version 1.1

Table des matières

1. Introduction	Page 13
2. Elements operationnels	Page 13
2.1 Ecran LCD	Page 13
2.2 Cles / Commutation / Compartiment des piles	Page 14
3. Mise en service	Page 16
4. Fonctionnement	Page 17
4.1 Réglage de la minuterie	Page 17
4.2 Start / Stop / Reset de la minuterie	Page 17
4.3 Arrêter l'alarme	Page 17
4.4 Répéter la minuterie	Page 17
4.5 Réglage d'une imbrication entre T1 et T2	Page 18
4.6 Réglage d'une imbrication continue entre T1 et T2	Page 18
5. Changement des piles	Page 18
6. Entretien de l'appareil	Page 19
7. Support	Page 20
8. Donnees techniques	Page 20

1. INTRODUCTION

Nous souhaitons vous remercier d'avoir opté pour le JK-TR1 d'IROX. Vous possédez à présent l'une des minuterie de la plus haute qualité disponible sur le marché. Elle est le résultat de l'ingénierie suisse et est fabriquée dans l'une des meilleures entreprises de Hong Kong.

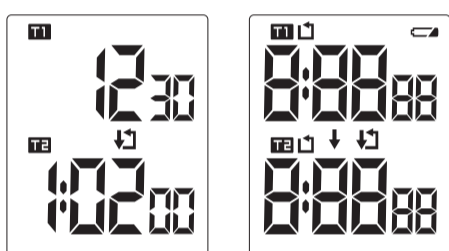
Le JK-TR1 offre des caractéristiques absolument uniques en interconnectant deux minuterie de compte à rebours ainsi que 5 options différentes dans l'annonce d'alarme et la logique de démarrage.

Veillez lire ces instructions avec attention pour profiter pleinement de toutes les caractéristiques de cette minuterie.

2. ELEMENTS OPERATIONNELS

2.1 ECRAN LCD

Toutes les fonctions sont représentées sur l'affichage à cristaux liquides (LCD) dans deux fenêtres (TIMER 1 et TIMER 2).



Ecran à segments pleins

Minuterie 1 T1

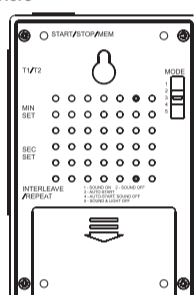
- Affichage de la valeur programmée de la minuterie 1
- La minuterie peut être réglée jusqu'à un maximum de 9 heures 59 minutes et 59 secondes
- Indique quand la minuterie 1 est réglée pour être répétée
- Indique quand les piles sont faibles

Minuterie 2 T2

- Affichage de la valeur programmée de la minuterie 2
- La minuterie peut être réglée jusqu'à un maximum de 9 heures 59 minutes et 59 secondes
- Indique quand la minuterie 2 est réglée pour être répétée
- Indique quand la fonction d'imbrication entre la minuterie 1 et la minuterie 2 est enclenchée
- Indique quand la fonction d'imbrication entre la minuterie 1 et la minuterie 2 est réglée pour répéter le cycle d'imbrication

2.2 CLES / COMMUTATION / COMPARTIMENT DES PILES

Vue arrière



T1/T2

- Appuyer pour sélectionner la minuterie
- Le symbole de la minuterie sélectionnée ou clignote à l'écran.

MIN SET (REGLAGE DES MIN)

- Appuyer pour régler les minutes sur la minuterie sélectionnée
- Appuyer et maintenir pendant 3 secondes pour faire dérouler le réglage des minutes
- Appuyer et maintenir pendant 5 secondes pour faire dérouler plus rapidement le réglage des minutes

SEC SET (REGLAGE DES SEC)

- Appuyer pour régler les secondes sur la minuterie sélectionnée
- Appuyer et maintenir pendant 3 secondes pour faire dérouler le réglage des secondes
- Appuyer et maintenir pendant 5 secondes pour faire dérouler plus rapidement le réglage des secondes

INTERLEAVE / REPEAT (IMBRICATION / REPETITION)

- Appuyer pour régler la minuterie de répétition (T1 ou T2)
- Appuyer pour régler la fonction d'imbrication (dans T2)
- Appuyer pour régler la fonction de répétition d'imbrication (dans T2)

Note importante : Les fonctions d'imbrication et peuvent uniquement être réglées dans T2 !

START / STOP / MEM

- Appuyer pour démarrer le compte à rebours de la minuterie sélectionnée
- Appuyer pour arrêter le compte à rebours de la minuterie sélectionnée
- Appuyer pour afficher le réglage précédent de la minuterie sélectionnée (une fois que le compte à rebours a atteint 0:00:00)
- Appuyer et maintenir pendant 3 secondes pour réinitialiser la minuterie sélectionnée à 0:00:00

MODE

JK-TR1 fournit 5 modes d'alarme. Il est géré en faisant glisser l'interrupteur de sélection :

- Pos. 1 : **SON ON** – le son de l'alarme est en marche et la lumière de la LED clignote au-dessus de l'écran

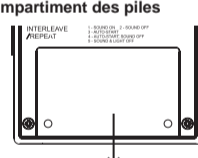
- Pos. 2 : **SON OFF** – le son de l'alarme est hors marche et la lumière de la LED clignote au-dessus de l'écran

- Pos. 3 : **AUTO-START** – le compte à rebours démarrera automatiquement 5 secondes après le réglage. le son de l'alarme est en marche et la lumière de la LED clignote au-dessus de l'écran

- Pos. 4 : **AUTO-START, SON OFF** – le compte à rebours démarrera automatiquement 5 secondes après le réglage. Le son de l'alarme est hors marche et la lumière de la LED clignote au-dessus de l'écran

- Pos. 5 : **SON & LUMIERE OFF** – le son de l'alarme est hors marche ainsi que la lumière LED

Compartiment des piles



2 x 1.5 piles de taille AM-4 ou "AAA"
 Pour ouvrir : pousser le couvercle dans le sens de la flèche (indiquée sur le couvercle) une fois que le support a été ôté.

3. MISE EN SERVICE

1. Ouvrir le compartiment des piles de l'appareil d'affichage et retirer tous les films protecteurs. Si l'appareil ne contient pas de piles, insérer les 2 piles (AM-4 ou 'AAA' 1.5 V) en respectant la **polarité correcte**.

2. Fermer maintenant le compartiment des piles.

3. Directement après l'activation des piles, tous les segments sont affichés pendant quelques secondes à l'écran. Le JK-TR1 commence alors à clignoter avec le symbole .

4. FONCTIONNEMENT

4.1 Réglage de la minuterie

Appuyer sur T1/T2 pour sélectionner la minuterie.
 Le symbole de la minuterie sélectionnée (ou) clignote à l'écran.
 Appuyer sur MIN SET pour régler les minutes. Appuyer pendant 3 secondes pour faire dérouler les numéros et appuyer 5 secondes pour les faire dérouler plus rapidement.
 Appuyer sur SEC SET pour régler les minutes. Appuyer pendant 3 secondes pour faire dérouler les numéros et appuyer 5 secondes pour les faire dérouler plus rapidement.

4.2 Start / Stop / Reset de la minuterie

Après avoir réglé la minuterie, appuyer sur START/STOP/MEM pour démarrer le compte à rebours.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour arrêter le compte à rebours.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour afficher la valeur pré-réglée.
 Appuyer et maintenir START/STOP/MEM pendant 3 secondes, la minuterie sera réinitialisée à 0:00:00.

4.3 Arrêter l'alarme

Une fois le compte à rebours achevé, l'alarme sera en marche dans le monde sélectionné (décrit à la section 2.2).
 Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme.
 Si l'alarme n'est pas arrêtée, elle s'arrêtera automatiquement après 1 minute.

4.4 Répéter la minuterie

Après avoir réglé la minuterie, appuyer sur INTERLEAVE/REPEAT, jusqu'à l'affichage du symbole à l'écran de la minuterie sélectionnée.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour démarrer le compte à rebours.
 Le compte à rebours sera répété en permanence.
 Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour arrêter le compte à rebours

Attention : Une seule minuterie répétée peut être lancée à la fois.

4.5 Réglage d'une imbrication entre T1 et T2

Après avoir réglé T1 et T2, appuyer sur INTERLEAVE/REPEAT, jusqu'à l'affichage du symbole à l'écran de T2.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour démarrer le compte à rebours de T1. Une fois le compte à rebours de T1 achevé, T2 démarre alors immédiatement.

Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour arrêter le compte à rebours

Attention : Même si le symbole clignote, le compte à rebours démarre toujours par T1

4.6 Réglage d'une imbrication continue entre T1 et T2

Après avoir réglé T1 et T2, appuyer sur INTERLEAVE/REPEAT, jusqu'à l'affichage du symbole à l'écran de T2.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour démarrer le compte à rebours de T1. Une fois le compte à rebours de T1 achevé, T2 démarre alors immédiatement.

T1 et T2 seront répétés en permanence.
 Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme.
 Appuyer sur START/STOP/MEM pour arrêter le compte à rebours

Attention : Même si le symbole clignote, le compte à rebours d'imbrication démarre toujours par T1

5. CHANGEMENT DES PILES

: AFFICHAGE DE CHANGEMENT DE PILES

Les piles durent env. 8-12 mois. En fonction de l'utilisation de l'appareil et des piles utilisées, cette durée peut être un peu plus courte ou longue.
 Pour éviter une interruption inopinée et fâcheuse du fonctionnement, le symbole des piles apparaît avec les fenêtres de minuterie 1. Cela signifie que des piles du dispositif indicateur deviennent trop faibles et doivent être remplacées.

Pour procéder au changement de piles, veuillez respecter les indications données au chapitre 3 (Mise en service).

Utilisez exclusivement de nouvelles piles et ne mélangez jamais des piles anciennes et neuves.

N'oubliez pas non plus que des piles usagées ne doivent pas être mélangées aux ordures ménagères, mais doivent être remises aux points 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.
- Évitez 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).

© Irox Development Technology

8. DONNEES TECHNIQUES

Alimentation:

2 piles AM-4 ou "AAA" 1.5V

Dimensions / Poids (sans pied):

86g (avec piles); 69 x 107 x 10 mm

