



**Startbox**

# 01. Spécifications générales



## Spécifications générales

Votre écran rotatif Startbox a été spécialement conçu pour le rangement et le remontage de toutes montres mécaniques à remontage automatique. L'écran rotatif Startbox est un cube parfait de 11 centimètres de côté (4.3 inches) qui garantit un nombre de tours déterminés par jour et non un temps de fonctionnement journalier.

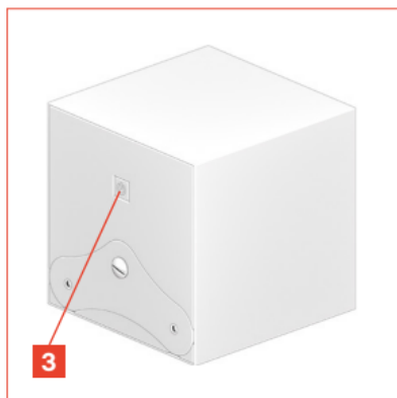
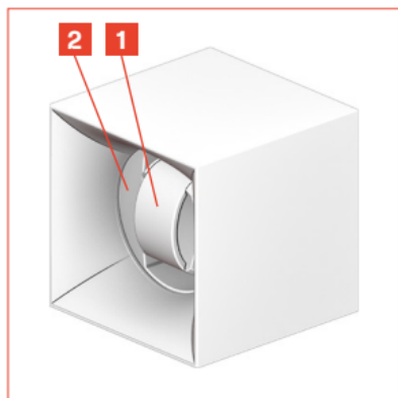
De fabrication suisse, votre écran rotatif Startbox a été réalisé en utilisant des matériaux de première qualité. L'entraînement mécanique direct ainsi que la carte électronique comptant un nombre déterminé de rotations/jour ont été élaborés et testés avec des technologies modernes et novatrices qui lui confèrent une grande fiabilité de fonctionnement ainsi qu'une longue durée de vie.

Votre écran rotatif Startbox est programmé pour un cycle de 1'200 rotations/jour. Soit 600 rotations dans le sens horaire et 600 dans le sens anti-horaire, ce qui correspond aux exigences de presque la totalité des montres mécaniques à remontage automatique actuellement disponibles sur le marché.

# 02. Mode d'emploi



## Mode d'emploi



- 1** Support de montre
- 2** Cylindre rotatif
- 3** Interrupteur (marche / arrêt)

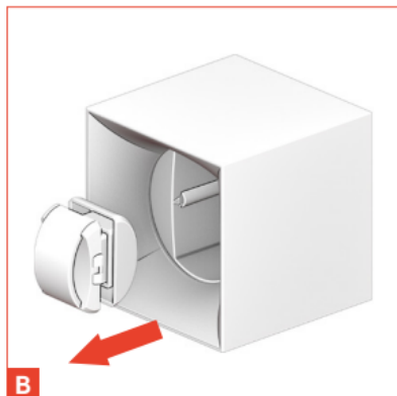
## Positionnement de la montre sur le support

### Pour placer la montre sur le support (1) de l'écrin rotatif :

1. Positionner l'interrupteur **(3)** sur arrêt (Fig. A)
2. Retirer le support de montre **(1)** de l'écrin rotatif et placer la montre sur le support avec le bracelet fermé (Fig. B).
3. Repositionner le support avec la montre en position verticale (Fig. C) dans le cylindre rotatif **(2)** en le pressant jusqu'à entendre un "clic".

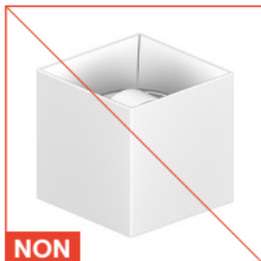
### Pour enlever la montre du support (1) de l'écrin rotatif :

1. Appuyez quelques secondes sur le bouton pour éteindre votre Startbox **(3)** (Fig. A).
2. Retirer le support de montre **(1)** avec la montre de l'écrin rotatif et enlever la montre du support **(1)** en le compressant ou en ouvrant le bracelet.
3. Repositionner le support **(1)** (Fig. C) dans le cylindre rotatif **(2)** en le pressant jusqu'à entendre un "clic".



## Positionnement de l'écran rotatif

**IMPORTANT** : Pendant son utilisation, l'écran rotatif doit impérativement être en position (montre verticale) selon le schéma ci-dessous.



## Mise en marche et arrêt de l'écran rotatif



**A**

Interrupteur pour mise en marche et arrêt de l'écran Startbox (ON / OFF)

Après une brève pression sur l'interrupteur (ON), un voyant lumineux de couleur s'allume dans l'interrupteur, une fois en rouge, puis en vert.

Pour éteindre votre Startbox, appuyer à nouveau sur l'interrupteur. Un voyant lumineux de couleur s'allume dans l'interrupteur, une fois en vert, puis en rouge.

Ensuite, la montre effectue 60 cycles de 20 rotations (10 dans le sens des aiguilles de la montre et 10 dans le sens contraire), soit au total 1'200 tours toutes les 24 heures. Entre chaque cycle de rotations, le support de montre s'arrête automatiquement dans sa position verticale initiale.

## Indications données par le voyant lumineux

Mode de fonctionnement	État des piles : <b>OK</b>	État des piles : <b>Charge faible</b>	Commentaire :
<b>STANDARD</b>	1 clignotement VERT / 5 à 10 sec.	1 clignotement ROUGE / 5 à 10 sec.	Fonctionnement : OK
<b>ANORMAL</b>	3 clignotements ROUGE / 5 à 10 sec.		Dysfonction du comptage de tours

## **Fonctionnement correct :**

Un fonctionnement correct de votre écran rotatif est indiqué par un voyant lumineux de couleur verte clignotant à un intervalle régulier toutes les 5 à 10 secondes.

En cas de faible charge des piles, le voyant lumineux clignotera de couleur rouge à un intervalle régulier toutes les 5 à 10 secondes. Les piles doivent alors être remplacées dans un délai de 3 mois.

Pour ne pas être dérangé par le clignotement du voyant lumineux durant la nuit, il est possible de le déconnecter. Pour cela, appuyer pendant 5 secondes sur l'interrupteur lorsque vous commutez l'écran sur ON.

## **Dysfonctionnement :**

Un dysfonctionnement du système de comptage des tours sera indiqué par un voyant lumineux de couleur rouge clignotant à un intervalle régulier de trois impulsions rapprochées toutes les 5 à 10 secondes environ.

## Informations sur les piles

### IMPORTANT :

- Afin de garantir le bon fonctionnement de l'écran rotatif, il est recommandé de toujours remplacer les 2 piles en même temps par des piles neuves du même type.
- Les piles et/ou accumulateurs rechargeables ne doivent pas être utilisés.

### Type de pile : 2 piles ALCALINES de 1.5 volts

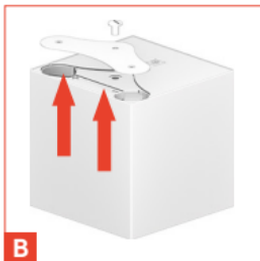
#### Dimensions :

- C (US)
- LR14 (IEC)
- Baby (DIN)
- AM2 (Internationale)
- 14A (ANSI)

**Marque recommandées :** Duracell®, Energizer®, Industrial®, Universal®, Varta®, Wonder®

## Remplacement des piles :

1. Dévisser la vis du couvercle de piles à l'aide d'une pièce de monnaie et retirer le couvercle de piles **(Fig. A)**
2. Retirer les piles usagées et placer les deux nouvelles piles dans les logements prévus à cet effet **(Fig. B)**. **IMPORTANT** : Veiller à respecter les polarités +/- lors du positionnement des nouvelles piles afin de ne pas endommager l'écrin rotatif.
3. Repositionner le couvercle de piles et visser la vis du couvercle à l'aide d'une pièce de monnaie **(Fig. C)**



# 03. Précaution d'usage



## Précautions d'usage

- Il est recommandé de nettoyer/dépoussiérer régulièrement l'écran rotatif à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide puis de l'essuyer avec un chiffon sec.
- Afin d'éviter des dommages irréversibles à l'écran rotatif, il est important de ne pas l'exposer à l'eau, à l'humidité, au feu ou à des sources de chaleur importantes telles que des radiateurs ou dans un véhicule stationné en plein soleil. Le rayonnement direct du soleil ainsi que les sources importantes de rayons UV peuvent dégrader les couleurs des laques et des polymères. Les endroits soumis à des vibrations oscillantes ainsi que les endroits sablonneux ou poussiéreux peuvent également endommager le bon fonctionnement de l'écran rotatif.
- L'écran rotatif est conçu pour une utilisation normale comprise dans une plage de température située entre 10° et 40°C. (50°F et 104°F). L'utilisation de l'écran dans des basses températures peut sensiblement diminuer la durée de vie des piles.
- L'écran rotatif n'est pas un jouet, nous recommandons donc de le ranger hors de la portée des enfants.

- L'écran rotatif ainsi que les piles neuves ou usagées ne doivent pas être traités avec les déchets ménagers. Ces éléments doivent être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques, électroniques et des piles. En s'assurant que ces produits sont bien mis aux rebuts de manière appropriée, les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine sont préservées. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, il est conseillé de se rapprocher de sa commune de résidence, déchetterie ou du magasin où le produit a été acheté.



# 04. Guide de dépannage



## Guide de dépannage

En cas d'arrêt ou de mauvais fonctionnement de l'écran rotatif, il est recommandé de contrôler dans l'ordre, les points suivants :

1. Vérifier que l'écran soit allumé à l'aide du voyant lumineux de l'interrupteur **(3)**.
2. Vérifier que les piles soient correctement positionnées (polarité des piles +/- respectée). Vérifier également que le couvercle des piles soit en contact avec les piles, la propreté des contacts et que la vis de fixation soit correctement revissée.
3. Si la panne persiste, remplacer les piles par des piles neuves.
4. Si la panne persiste ou si le voyant lumineux de couleur rouge clignote à un intervalle régulier de trois impulsions rapprochées toutes les 5 à 10 secondes, indiquant un dysfonctionnement du système de comptage de tours, veuillez nous contacter à l'adresse **contact@swisskubik.com** ou retourner l'écran rotatif dans une boutique ou un détaillant officiel, muni de la facture d'achat.

# 05. Conditions de garantie



## Conditions de garantie

L'écrin rotatif est garanti pour une durée de 3 ans à partir de la date d'achat mentionnée sur la facture contre tout défaut de fabrication.

Ne sont pas pris en charge par la garantie :

- Les dommages dus à l'usure normale du produit, tels que des raies, griffures, marques, coupures, altérations des couleurs, etc.
- Les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une utilisation inappropriée du produit tels que mauvaise polarité des piles, piles non conformes, mauvaise manipulation de l'écrin, chocs, casse, etc.

Les dommages causés par une utilisation de l'écrin dans un mauvais environnement tels que lieux humides, exposition à l'eau, à des vibrations ou à des sources de chaleur importantes, etc.

Si les défauts constatés sont dus à des causes qui ne sont pas prises en charge par la garantie, un devis estimatif concernant les frais de réparation vous sera communiqué dans les meilleurs délais.

SwissKubik ne peut en aucun cas être tenu responsable pour des dégâts causés par une utilisation inappropriée de l'écrin rotatif, pour des dégâts causés aux montres, ainsi qu'à tous autres biens ou personnes.

