



Masterbox

01. Especificações gerais



Especificações gerais

Esta caixa rotativa foi especialmente concebida para o acondicionamento e manutenção da corda de quase todos os relógios de movimento automático disponíveis no mercado. De origem, a caixa está programada para efetuar um ciclo de 1'200 rotações/dia, ou seja 600 rotações/dia em cada sentido.

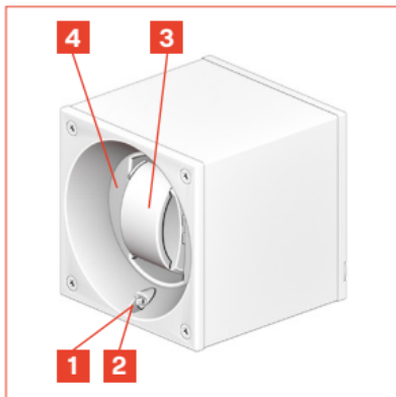
De fabrico suíço, a caixa rotativa foi concebida utilizando materiais de primeira qualidade. O acionamento mecânico direto, assim como a placa eletrónica que conta um número fixo de 600 rotações/dia foram fabricados e testados com tecnologias modernas e inovadoras. Estes conferem uma elevada fiabilidade em termos de funcionamento, assim como uma longa vida útil.

02.

Instruções de utilização



Instruções de utilização



- 1** Interruptor (ligar/desligar)
- 2** Indicador luminoso
- 3** Suporte de relógio
- 4** Cilindro rotativo
- 5** Vidro de proteção

Ativação rápida através de Bluetooth

Para ligar a caixa rotativa ao seu smartphone através de Bluetooth:

1. Transferir a aplicação Swiss Kubik para o seu smartphone.
2. Depois de instalar a aplicação, colocar o interruptor na posição para LIGAR (voltado para a direita) para ligar a caixa rotativa.
3. Selecione a caixa rotativa, agora detetável na aplicação Swiss Kubik.
4. Parabéns! O seu smartphone está agora ligado à caixa rotativa.
5. Facultativo: Altere, conforme necessário, o nome do relógio, diretamente no seu smartphone.



Posicionamento da caixa rotativa

IMPORTANTE: Durante a utilização, a caixa rotativa deve estar obrigatoriamente posicionada (relógio na vertical) conforme as imagens abaixo.



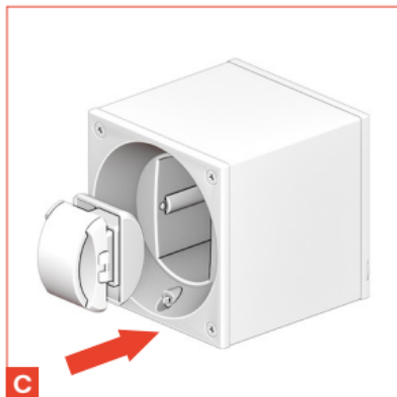
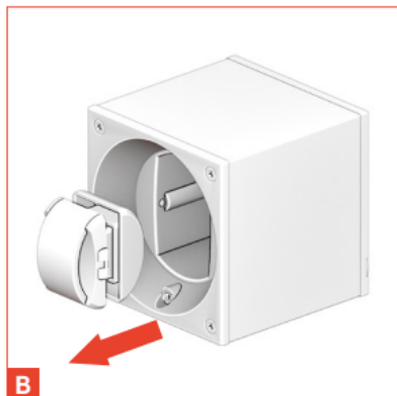
Colocação e remoção do relógio no/do suporte

Para colocar o relógio no suporte (3) da caixa rotativa:

1. Posicionar o interruptor **(1)** na posição para desligar (esquerda) (Fig. A)
2. Retirar o suporte de relógio **(3)** da caixa rotativa e colocar o relógio no suporte com a bracelete fechada (Fig. B).
3. Voltar a colocar o suporte (Fig. C) no cilindro rotativo **(4)** empurrando-o até ao batente.

Para retirar o relógio do suporte (3) da caixa rotativa:

1. Posicionar o interruptor **(1)** na posição para desligar (esquerda) (Fig. A)
2. Retirar o suporte de relógio **(3)** com o relógio da caixa rotativa e retirar o relógio do suporte **(3)** comprimindo-o ou abrindo a bracelete.
3. Voltar a colocar o suporte **(3)** com o relógio na posição vertical (Fig. C) no cilindro rotativo **(4)** empurrando-o até ao batente.



Colocação em funcionamento e paragem da caixa rotativa

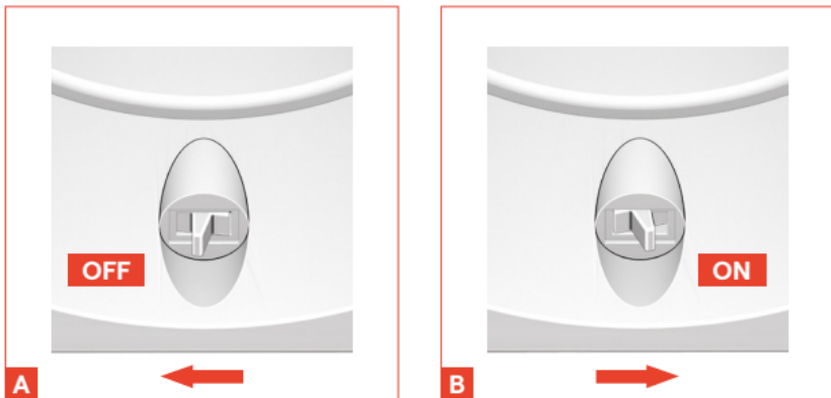


Fig. A Posição de funcionamento (ON): Interruptor voltado para a direita
Fig. B Posição de paragem (OFF): Interruptor voltado para a esquerda
Quando o interruptor está na posição de funcionamento (voltado para a direita), um indicador luminoso de cor acende-se no interruptor, alternadamente a vermelho e a verde durante alguns segundos, para indicar a fase de inicialização.

De seguida, o relógio efetua 60 ciclos de 20 rotações (10 no sentido dos ponteiros do relógio e 10 no sentido contrário), ou seja, um total de 1'200 rotações a cada 24 horas. Entre cada ciclo de rotações, o suporte de relógio para automaticamente na posição vertical inicial.

Indicações facultadas pelo indicador luminoso

Modo de funcionamento	Estado das pilhas: OK	Estado das pilhas: Carga baixa	Comentário:
PADRÃO	1 intermitência VERDE / 5 s	1 intermitência VERMELHO / 5 s	Funcionamento: OK
PERSONALIZADO	2 intermitências VERDE / 5 s	2 intermitências VERMELHO / 5 s	Funcionamento: OK
ANORMAL	3 intermitências VERMELHO / 5 s		Funcionamento anormal da contagem de rotações

Funcionamento correto:

Na regulação **PADRÃO**, o funcionamento correto da caixa rotativa é indicado por um indicador luminoso **(2)** de cor verde (ou vermelha dependendo do estado das pilhas) intermitente a um intervalo regular de um impulso a mais ou menos cada 5 segundos.

Na regulação **PERSONALIZADA**, o funcionamento correto da caixa rotativa é indicado por um indicador luminoso **(2)** de cor verde (ou vermelho dependendo do estado das pilhas) intermitente a um intervalo regular de dois impulsos seguidos a mais ou menos cada 5 segundos.

Avaria:

Uma avaria do sistema de contagem de rotações será indicada por um indicador luminoso **(2)** de cor vermelha intermitente a um intervalo regular de três impulsos seguidos a mais ou menos cada 5 segundos. (Informações complementares no **guia de solução de problemas**)

NOTA: Caso as pilhas estejam fracas, o indicador luminoso **(2)** piscará a vermelho segundo o modo de funcionamento escolhido. As pilhas devem ser substituídas no prazo de 3 meses.

Pilhas

IMPORTANTE:

- Para garantir o correto funcionamento da caixa rotativa, recomenda-se que as 2 pilhas sejam substituídas em simultâneo por pilhas novas do mesmo tipo.
- Não devem ser utilizadas pilhas e/ou baterias recarregáveis.

Tipo de pilha: 2 pilhas ALCALINAS de 1,5 volts

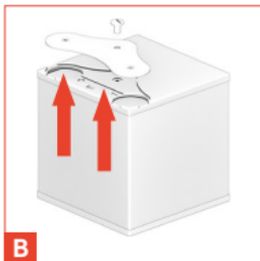
Dimensões:

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

Marcas recomendadas: Duracell®, Energizer®, Industrial®, Universal®, Varta®, Wonder®

Para substituir as pilhas:

1. Desapertar o parafuso da tampa do recipiente das pilhas com uma moeda e retirar a tampa (**Fig. A**).
2. Retirar as pilhas gastas e colocar duas pilhas novas no local previsto para o efeito (**Fig. B**). **IMPORTANTE:** Tenha em atenção a polaridade +/- durante o posicionamento das novas pilhas para não danificar a caixa rotativa.
3. Voltar a colocar a tampa do compartimento das pilhas e apertar o parafuso da tampa com uma moeda (**Fig. C**).



03.

Precauções de utilização



Precauções de utilização

- Recomenda-se a limpeza regular da caixa rotativa com um pano macio ligeiramente humedecido e depois com um pano seco.
- Para evitar danos irreversíveis na caixa rotativa, é importante não a expor a água, humidade, fogo ou a fontes de calor intensas como as provenientes de radiadores ou no interior de um veículo estacionado ao sol. A radiação direta do sol e as fontes de raios UV fortes podem degradar as cores dos vernizes, dos polímeros, das madeiras ou das peles. Os locais sujeitos a vibrações oscilantes, assim como os locais arenosos ou poeirentos também podem afetar negativamente o funcionamento da caixa rotativa.
- A caixa rotativa foi concebida para uma utilização normal dentro de uma variação de temperaturas entre 10 °C e 40 °C. A utilização da caixa a baixas temperaturas pode reduzir substancialmente a duração das pilhas.
- A caixa rotativa não é um brinquedo, recomendamos pois que a guarde fora do alcance das crianças.

- A caixa rotativa, assim como as pilhas novas e gastas, não devem ser tratadas como lixo doméstico. Estes elementos devem ser colocados num ponto de recolha adequado para a reciclagem de equipamentos elétricos, eletrónicos e de pilhas. Ao assegurar-se que estes produtos são eliminados de modo adequado, são evitadas as possíveis consequências negativas para o ambiente e a saúde humana. A reciclagem dos materiais ajudará a conservar os recursos naturais. Para qualquer informação adicional acerca da reciclagem deste produto, aconselhamos que contacte as entidades responsáveis na área de residência, o centro de reciclagem ou a loja onde o produto foi adquirido.



04. Guia de solução de problemas



Guia de solução de problemas

Em caso de paragem ou mau funcionamento da caixa rotativa, recomenda-se a verificação, pela ordem indicada, dos pontos seguintes:

1. Verificar se o interruptor **(2)** está corretamente posicionado na posição de LIGAR (voltado para a direita).
2. Confirmar que as pilhas estão corretamente posicionadas (polaridade +/- das pilhas respeitada). Confirmar também que a tampa do compartimento das pilhas está em contacto com as pilhas, verificar se os contactos estão limpos e se o parafuso de fixação está corretamente apertado.
3. Se a avaria persistir, substituir as pilhas por pilhas novas.
4. Se a avaria persistir ou se a luz indicadora vermelha piscar a um intervalo regular de três impulsos próximos a cada 5 a 10 segundos, indicando um mau funcionamento do sistema de contagem de rotações, contacte-nos através do endereço **contact@swisskubik.com** ou devolva a caixa rotativa a uma loja ou revendedor oficial, juntamente com a fatura de compra.

05. Condições da garantia



Condições da garantia

A caixa rotativa possui uma garantia de 3 anos a partir da data de compra indicada na fatura contra qualquer defeito de fabrico.

Não incluído na garantia:

- Os danos resultantes do desgaste normal do produto, como riscos, golpes, marcas, cortes, alterações de cor, etc.
- Os danos resultantes de uma utilização incorreta ou inadequada do produto, como má polaridade das pilhas, pilhas não conformes, má manipulação da caixa, choques, quebra, etc.

Os danos resultantes de uma utilização da caixa num ambiente inadequado como em locais húmidos, exposição à água, sujeita a vibrações ou a fontes de calor intensas, etc.

Se os defeitos constatados se deverem a causas não assumidas pela garantia, ser-lhe-á entregue um orçamento estimativo dos custos de reparação nos melhores prazos.

A SwissKubik não poderá, em caso algum, ser responsabilizada pelos estragos provocados por uma utilização inadequada da caixa rotativa, pelos estragos provocados a relógios, assim como a quaisquer outros bens ou pessoas.

A SwissKubik reserva-se o direito de alterar as informações contidas neste guia

© SwissKubik SA, Genebra, Suíça

Todos os direitos reservados

swisskubik.com