

F22 for UAV

RADIO TRACKING TRANSMITTER

USER GUIDE

MANUAL DE USUARIO

MANUEL D'UTILISATEUR



CUSTOMER AND TECHNICAL SERVICE
AND WARRANTY



MADE IN E.U.

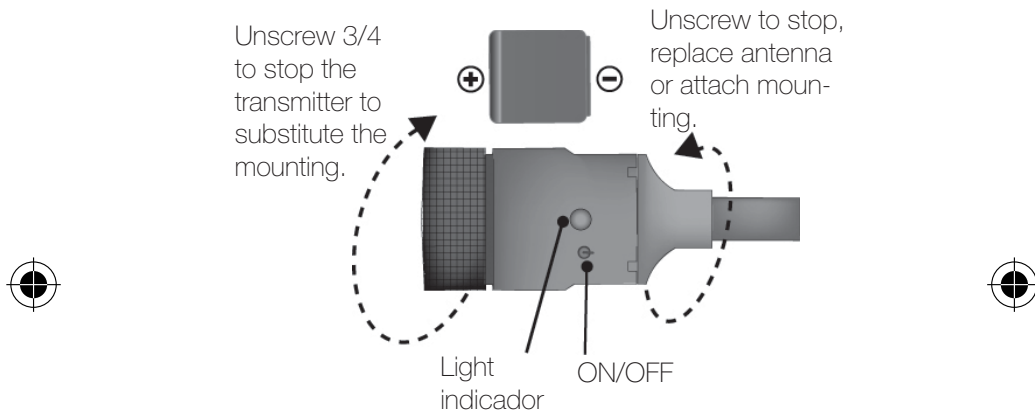
USER GUIDE

For a right operating, the polarity of the batteries must be respected and contact from its positive and negative pole through conductive metal must be avoided as this would reduce battery life. It uses a 1/3N battery of the type commonly used for photography flashes.

Any manipulation should be by hand, not using metal instruments.

BATTERY LIFE

120 hours, normal operating. 48 additional hours in low battery mode.



TRANSMITTER ON/OFF

To turn ON/OFF the transmitter is not necessary to take out the battery, just bringing the magnet close to the symbol as indicated in the ON/OFF diagram (above).



DO NOT SHORT-CIRCUIT
THE BATTERIES

WHEN SHOULD THE BATTERY BE REPLACED?

Using the low battery smart system, the F22 transmitter tells you when the batteries should be replaced before there is a drop in signal level.

Low battery is indicated by the transmitter emitting two continuous tones (beep-beep) every 3 seconds.

IMPORTANT: We recommend replacing the batteries as soon as possible when low battery is detected to always ensure maximum transmitter power. We also advise placing the cap facing upwards to avoid loss of contact.

NOTE: We recommend taking out the batteries if the device is not going to be used for a long period of time (2 months), as the batteries could go completely flat.



FASTENING

Please, follow UAV manufacturer specifications.



INSTRUCCIONES

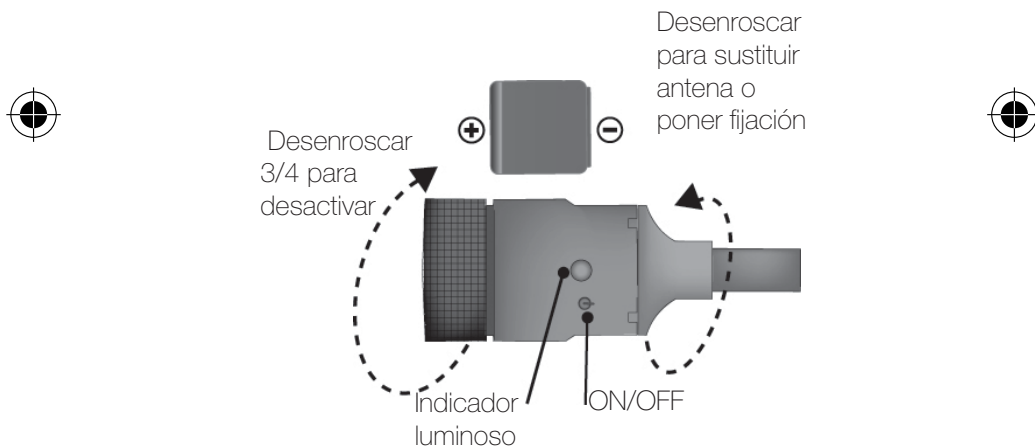
Para un funcionamiento correcto es imprescindible respetar la polaridad de las pilas y evitar el contacto de cualquier metal conductor con su polo positivo y negativo, puesto que esto implicaría una pérdida de autonomía.

La pila a utilizar es 1/3N, comúnmente utilizada para flash.

Toda manipulación se debe efectuar con las manos, sin uso de utensilios metálicos.

AUTONOMÍA

120 horas (operación normal) + 48 horas en pila baja



ENCENDIDO/APAGADO DEL TRANSMISOR

El transmisor se para sin necesidad de extraer la pila, acercando el imán al símbolo tal y como se indica en la figura de arriba.



NO CORTOCIRCUITAR
LA PILA

¿CUÁNDO SE DEBE SUSTITUIR LA BATERÍA?

Mediante el sistema inteligente de detección de pila baja el transmisor F22 le indica en que momento se deben sustituir las pilas antes de que se pueda producir una pérdida de potencia en la señal.

La indicación de pila baja se realiza mediante la emisión de dos pulsos continuos (pip-pip) cada 3 segundos.

IMPORTANTE: Se recomienda sustituir la pilas lo más pronto posible al detectar la pila baja, de este modo aseguramos siempre la máxima potencia del transmisor.

NOTA: Se recomienda extraer las pilas si no se va a utilizar el equipo durante un largo periodo de tiempo (2 meses), ya que se podría producir la descarga total de las pilas.



SUJECIÓN

Consulte las especificaciones del fabricante de su UAV.



INSTRUCTIONS

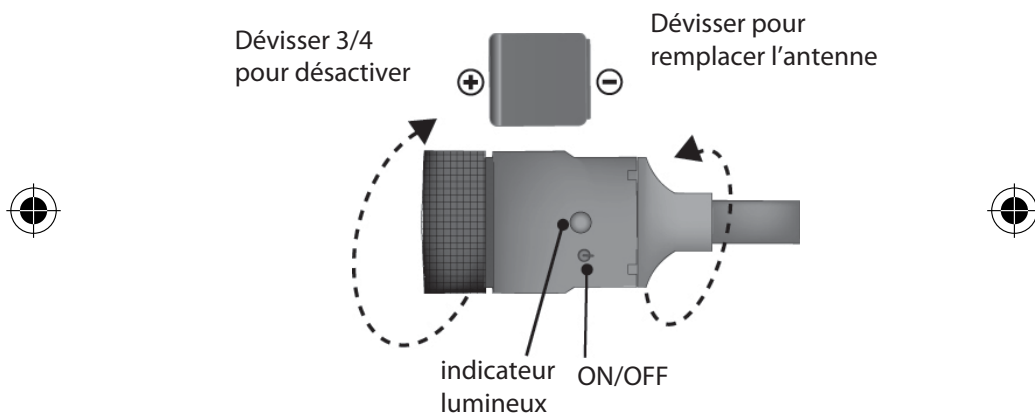
Afin de garantir un fonctionnement correct, il est indispensable de respecter la polarité de la pile et d'éviter le contact avec tout métal conducteur avec son pôle positif et négatif, car ceci pourrait provoquer une perte d'autonomie.

La pile à utiliser est de 1/3N, généralement utilisée pour le flash.

Toute manipulation doit s'effectuer avec les mains, sans l'utilisation d'ustensiles métalliques.

AUTONOMIE

120 heures (fonctionnement normal) + 48 heures en pile basse.



ALLUMER/ÉTEINDRE L'ÉMETTEUR

L'émetteur s'éteint sans nécessité d'enlever la pile, en approchant l'aimant du symbole comme indiqué dans le croquis ci-dessus.



NE PAS COURT-CIRCUITER
LA PILE

QUAND FAUT-IL CHANGER LA PILE?

Grâce au système intelligent de détection de pile basse, l'émetteur F22 vous indique lorsque vous devez changer la pile avant que vous puissiez souffrir une perte de puissance du signal.

L'indication de pile basse se transmet à travers l'émission de deux pulsations permanentes (bip-bip) toutes les 3 secondes.

IMPORTANT: Il est recommandé de remplacer la pile le plus tôt possible dès que se déclenche le mode pile basse afin d'assurer la puissance maximum de l'émetteur.

ATTENTION: Il est recommandé d'enlever la pile si vous n'allez pas utiliser votre émetteur pendant une durée de temps assez longue (2 mois), car la pile pourrait totalement se décharger.



FIXATION

Consulter les spécifications du fabricant de votre UAV.

