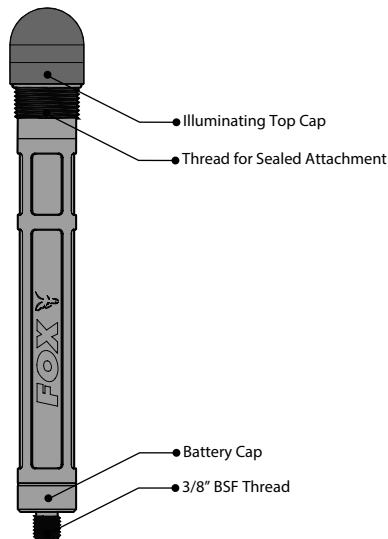
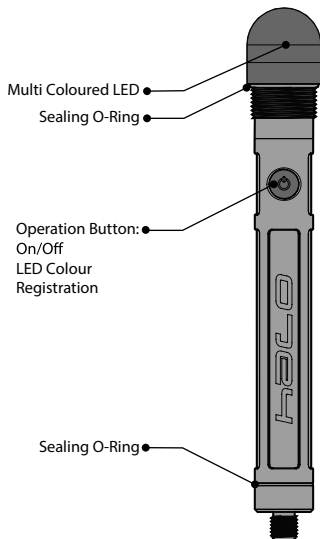


Features

- Weatherproof Sealed Unit
- Easy Registration
- Very Low Battery Drain
- I-Com® Technology
- Digital Circuitry
- Multi Coloured LED



Operation



Capsule On/Off:
 • A held press of the on/off button for 2 second will turn the Capsule On/Off – LED will illuminate when first turned ON.
(In the first colour in the sequence if a colour has not been previously selected).

Please Note: The LED will always illuminate and stay on when you first turn the Capsule ON ("operational mode"). If you want to turn the LED off, it has to be done with either the Remote ("standby mode") or with a single press of the on/off button ("standby mode"), or by turning the capsule OFF again. This is intentional so the Capsule can be usable with or without the use of a Remote.



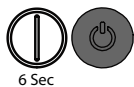
LED On/Off:
 • Once the Capsule is ON, a single press of the on/off button will turn the LED On/Off.
(In the first colour in the sequence if a colour has not been previously selected).



LED Colour Selection:
 • Once the Capsule is ON, a held press of the on/off button for 4 seconds will send the Capsule into the "colour selection mode".
(LED will turn off after two seconds and on again on after four seconds).

- The LED will quickly cycle through all colour options, then stay on *(always starting at the first colour option in the sequence).*
- The colour options (6) are then cycled through with a single press of the on/off button – One press moves to the next colour option.
- Once the preferred colour is visible, this is selected and programmed to the Capsule by a held press of the on/off button for 2 seconds. After selection, the Capsule LED will quickly go off and on again, indicating the colour has been selected and programmed.
- The Capsule returns to the ON state *(LED illuminating in the selected colour).*

Please Note: If there is no button press for over 40 seconds whilst in the 'Colour Selection Mode', the Capsule will automatically exit the 'Colour Selection Mode', programming the colour visible at that time.

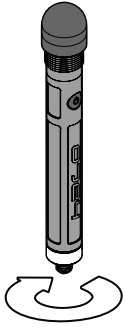


Registration with Remote:
 • Once the Capsule is ON, a held press of the on/off button for 6 seconds will send the Capsule into the "registration mode"
(LED will turn off after two seconds and on again on after four seconds).

- The LED will quickly cycle through all colour options, then flash the selected LED colour, indicating it is in the "registration mode"
(if a colour has not been selected, it will always flash the first colour option in the sequence).
- The preferred button on the remote is pressed, registering the Capsule to that button on the Remote.
- The LED on the Capsule stops flashing, and remains on and fixed *(in the selected colour, or the first colour option in the sequence if a colour has not been selected).*

Fitting the Batteries

1. Turn off unit prior to fitting or replacing batteries.



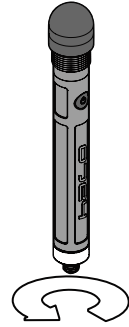
2. Unscrew the battery cap by hand.

3. Take care removing the batteries. They will freely slide out of the Capsule.



4. Insert new batteries and ensure correct polarity.

5. Screw the battery cap back onto the Capsule.



6. For best weatherproofing, ensure the battery cap has a good seal by firmly tightening onto the Capsule, compressing the O-Ring seal.

Working Life of your Halo Capsule

You can expect your Halo Capsule to have the following approximate "Working Life" duration when new batteries are used:

- Standby Life (Capsule is ON, and the LED is off) = 552 hours/23 days
- Operational Life (Capsule is ON, and the LED is on) = 130 hours - red, green & blue LED colours
= 75 hours - amber, purple & white LED colours

Low Battery Warning

As the batteries approach a depleted state and replacement is required, the Capsule will "double flash" in the red colour every 60 seconds.

Once the 'Low Battery Warning' has begun, your Capsule will continue to work for approximately 20 minutes. Once the 'Low Battery Warning' has been activated, batteries should be replaced immediately.

Obtaining Best Performance from your Halo Capsule

The operating range of the Halo Marker Pole System, like all low power radio systems, is highly dependent on the conditions of use and can be adversely affected by the position of both transmitter and receiver, the terrain over which it is being used, the prevailing atmospheric conditions and the presence of any interfering signals.

To obtain best performance, it is recommended that you –

- Operate the Remote as high above ground as possible – If worn on the body, it should be worn as high as possible and on the outside of your clothing.
- Try to keep a direct "line-of-sight" between the receiver and transmitter when in use – obstruction such as trees etc. may cause loss/reduction of signal.
- Do not keep the Remote in the same pocket as a mobile phone, or other electronic devices.
- Ensure both the Capsule and the Remote have good batteries.

All the above hints become progressively less important, as the working range is reduced.

Drying Out After Use in Heavy Rain

Your Halo Capsule has been designed to be waterproof. However, if exposed to prolonged heavy rain or frequent submersion, it is important to allow the unit to dry out properly by bringing the unit indoors and allowing to dry fully after use.



NEVER place batteries in a hot environment (e.g. on a radiator).

Battery Requirements

Your Halo Capsule requires 2 x LR6 AA 1.5V alkaline batteries. The use of good quality batteries is essential for maximum battery life.

To reduce the risk of battery leakage:

- **DO NOT** mix old and new batteries
- **DO NOT** mix different battery types
- The use of rechargeable batteries is **NOT** recommended

Please ensure the batteries are removed from the Capsule during long periods without use.

Warnings

- Avoid using powerful radio transmitting equipment in close proximity to the unit, as this may affect the products performance.
- Store this equipment out of reach of children and infants.
- Avoid dropping or subjecting the Capsule to severe impacts.

Product Information

FOX, I-Com, and Halo are Registered Trade Marks. We reserve the right to alter or modify the contents of this manual.

Hereby, Fox International Group Ltd, declares this Halo Capsule is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the UK Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/

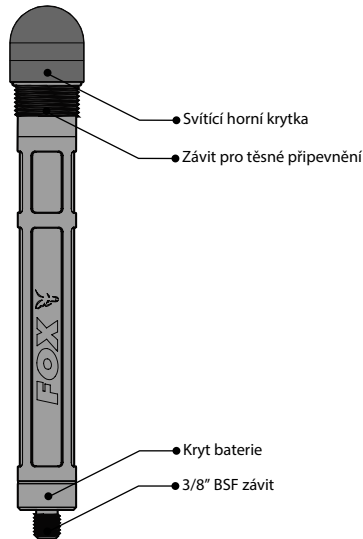
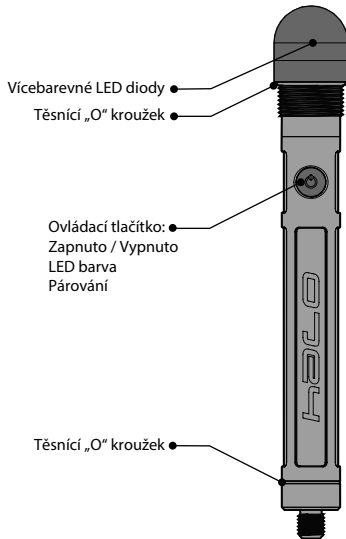
Registered Designs and Patents Pending.

Operating frequency = 434MHz
IP Rating: IPX7



Vlastnosti:

- Voděodolné
- Snadné párování s dálkovým ovládačem
- Velmi nízké vybíjení baterie
- Technologie I-Com
- Digitální obvody
- Vícebarevné LED diody



Funkce



2 Sec

Vypnutí/Zapnutí světla:

- Po podržení tlačítka Vypnutí / Zapnutí po dobu 2 sekund se zařízení Vypne/ Zapne - LED dioda se rozsvítí, po zapnutí.

(V první barvě v pořadí, pokud nebyla předtím vybrána jiná barva).

Upozornění: LED dioda se vždy rozsvítí a zůstane svítit, když zapnete zařízení („do provozního režimu“).

Chcete-li LED vypnout, je třeba provést buď dálkovým ovládním („v pohotovostním režimu“) nebo jedním stisknutím tlačítka Zapnutí/Vypnutí („pohotovostní režim“) nebo opětovným vypnutím světla tlačítkem OFF. To je záměrné, aby zařízení mohlo být řízené dálkovým ovládním nebo i bez něj.



LED Vypnout/Zapnout:

- Jakmile je zařízení zapnuté, jednoduchým stisknutím tlačítka Zapnut/Vypnout LED zapnete/vypnete.

(V první barvě v pořadí, pokud nebyla předtím vybrána jiná barva).



4 Sec

Volba barvy LED diody:

- Jakmile je světlo zapnuté, dlouhým stisknutím tlačítka Zapnutí/Vypnutí po dobu 4 vteřin uvedete zařízení do „režimu výběru barev“.

(LED se po dvou sekundách vypne a znovu zapne po čtyřech sekundách).

- LED dioda rychle prochází všemi barvami a pak zůstane zapnutá (vždy na první barvě v sekvenci).

- Jednotlivé barvy (6) se potom cyklicky přepínají jedním stisknutím tlačítka Zapnout/Vypnout. Jedno stisknutí Vás přesune na další barvu.

- Jakmile se dostanete na preferovanou barvu, zafixujete tuto barvu na zařízení stisknutím tlačítka Zapnout/Vypnout po dobu 2 sekund.

Po výběru LED dioda zařízení rychle zhasne a znovu zapne, což indikuje, že barva byla zvolena a naprogramována.

- Zařízení se vrátí do zapnutého ON stavu (LED svítí ve zvolené barvě).

Upozornění: Pokud v režimu „Výběr barvy“ nezmáčknete žádné tlačítko více než 40 sekund, zařízení automaticky opustí tento režim a naprogramuje barvu viditelnou v té době.



6 Sec

Registrace s dálkovým ovládním:

- Jakmile je zařízení zapnuté, podržením tlačítka Zapnutí / Vypnutí po dobu 6 vteřin uvedete zařízení do „registračního režimu“.

(LED se po dvou vteřinách vypne a znovu zapne po čtyřech sekundách).

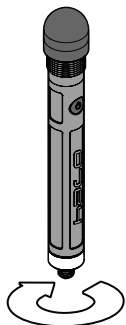
- Všechny barevné LED diody se postupně rozsvítí a poté zůstane svítit zvolená barva, což znamená, že je v registračním režimu (pokud nebyla dříve vybrána jiná barva, bude v sekvenci vždy blikat první barva).

- Stisknete tlačítko preferované na dálkovém ovladači a zaregistrujete zařízení na toto tlačítko na dálkovém ovladači.

- LED dioda na světle přestane blikat, zůstane zapnutá a svítí (ve vybrané barvě nebo v první barvě v sekvenci, pokud nebyla vybrána barva).

Výměna baterií

1. Před montáží nebo výměnou baterií musí být přístroj vypnutý.



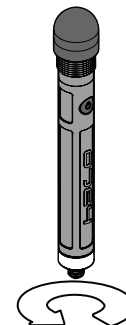
2. Ručně odšroubujte kryt baterie.

3. Opatrně vyjměte baterie. Půjdou volně vysunout ze světla.



4. Vložte nové baterie a zajistěte správnou polaritu.

5. Přešroubujte kryt baterií.



6. Pro zajištění nejlepší odolnosti proti povětrnostním vlivům zajistěte, aby víko akumulátoru bylo dobře utěsněno pevným utažením na kapsli a tlačítko dokonale na „O“ kroužek.

Pracovní životnost Halo světla

Při použití nových baterií můžete očekávat, že Vaše Halo světlo bude mít přibližně následující životnost:

- Pohotovostní životnost (světlo je zapnuto a LED zhasnuto) = 552 hodin/23 dní
- Provozní životnost (světlo je zapnuto a LED svítí) = 130 hodin - červené, zelené, a modré barvy LED diod = 75 hodin - jantarová, fialová a bílá barva LED diod

Upozornění na slabou baterii

Jakmile se baterie přiblíží vybitému stavu a je zapotřebí výměna, zařízení bude „dvakrát problikne“ v červené barvě každých 60 sekund.

Jakmile začne upozornění na nízký stav baterie, vaše zařízení bude pracovat přibližně dalších 20 minut. Jakmile Vás světlo upozorní na nízký stav baterií, baterie by měly být okamžitě vyměněny.

Získejte nejlepší výkon z vašeho Halo světla

Provozní rozsah Halo systému tyčových bojek, stejně jako všech rádiových systémů s nízkým výkonem, je vysoce závislý na podmínkách použití a může být nepříznivě ovlivněn polohou jak vysílače, tak i přijímače, terénem, na kterém jsou používány, převažujícími atmosférickými podmínkami a přítomností rušivých signálů.

Pro dosažení nejlepšího výkonu doporučujeme, abyste –

- Používali dálkový ovladač co nejvýše nad zemí – Pokud jej máte upevněn na těle, měl by se nosit co nejvýše a na vnější straně oděvu.
- Při použití se snažte zachovat přímou viditelnost mezi přijímačem a vysílačem – překážky jako například stromy, mohou způsobit ztrátu/snížení signálu.
- Nenechávejte dálkový ovladač ve stejné kapse jako mobilní telefon nebo jiné elektronické přístroje.
- Ujistěte se, že světlo i dálkový ovladač mají dobré baterie .

Všechny výše uvedené rady se postupně stávají méně důležitými, když jsou výrobky používány na malou vzdálenost.

Vysoušení po použití v silném dešti

Halo světlo bylo navrženo jako vodotěsné. Nicméně po použití v silném dešti je však důležité nechat zařízení řádně vysušit a to tak, že zařízení přineseme do místnosti a po použití je zcela necháme vyschnout přirozenou cestou.



NIKDY nepokládejte baterie do horkého prostředí (např. na radiátor).

Požadavky na baterie

Halo světlo vyžaduje 2 alkalické baterie LR6 AA 1.5V. Používání kvalitních baterií je nezbytné pro maximální životnost baterie.

Chcete-li snížit riziko vytečení baterií:



- **NEMIXUJTE** staré a nové baterie
- **NEPOUŽÍVEJTE** MIX různých typů baterií
- Používání nabíjecích baterií se **NEDOPORUČUJE**

Při nepoužívání zařízení po delší časový úsek, prosím vyjměte baterie. Předjedete tím poškození zařízení.



Upozornění

- Vyhybte se používání výkonných vysílačů v blízkosti dálkového ovladače, protože to může mít vliv na jeho výkon.
- Uchovávejte toto zařízení mimo dosah dětí a kojenčů.
- Vyhněte se pádu nebo vystavení dálkového ovladače silným nárazům.

Informace o Produktu

Fox, I-Com a Halo jsou registrované ochranné známky. Vyhrazujeme si právo měnit nebo upravovat obsah této příručky.

Společnost Fox International Group tímto prohlašuje, že tento produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Dokumenty R&TTE můžete nalézt zde: www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/

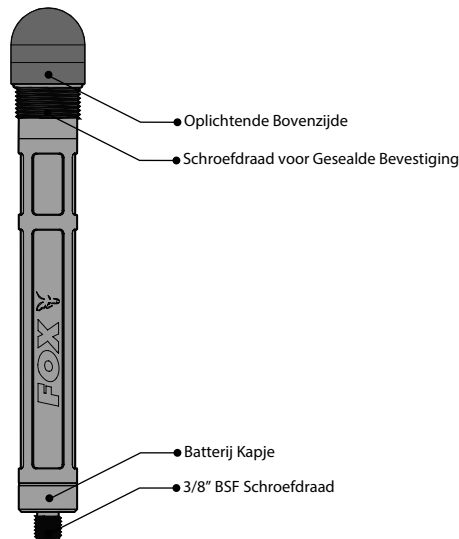
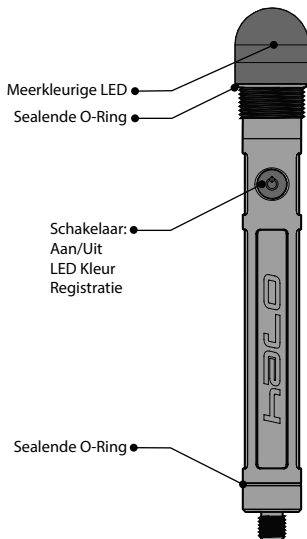
Registrovaný design a patenty.

Provozní frekvence 434MHz
Hodnocení IP: IPX7



Kenmerken

- Waterdicht gesealde unit
- Easy Registration
- Zeer Laag Batterijverbruik
- I-Com® Technologie
- Digitale Circuits
- Meerkleurige LED



Bediening



Capsule Aan/Uit:

- Het gedurende 2 seconden indrukken van de aan/uit knop zal de Capsule In/Uitschakelen – de LED zal bij het eerste inschakelen oplichten.
(In de eerste kleur van de kleurenserie indien nog niet eerder een andere kleur is gekozen).

Let Op: De LED zal altijd oplichten en aanblijven wanneer eerst de Capsule AAN wordt gezet ("operational mode").

Als je de LED wilt uitschakelen, moet dit middels de Afstandsbediening worden gedaan ("standby mode") of met een enkele druk op de aan/uit knop ("standby mode"), of door de capsule weer UIT te schakelen. Dit is bewust gedaan zodat de Capsule zowel met als zonder de Afstandsbediening kan worden gebruikt.



LED Aan/Uit:

- Wanneer de Capsule AAN staat, zal een enkele druk op de aan/uit knop de LED in- of uitschakelen.
(In de eerste kleur van de kleurenserie indien nog niet eerder een andere kleur is gekozen).



LED Kleur Selectie:

- Staat de Capsule AAN, zal het gedurende 4 seconden indrukken van de aan/uit knop de Capsule in "kleur selectie mode" brengen.
(De LED zal uitgaan na 2 seconden en weer aangaan na 4 seconden).
- De LED zal snel alle kleuropties tonen, en daarna aanblijven *(en hierbij altijd beginnen bij de eerste kleur in de reeks).*
- De 6 kleur opties kun je afgaan door steeds op de aan/uit knop te drukken – Met elke keer drukken ga je naar de volgende kleur.
- Heb je eenmaal de gewenste kleur gekozen, bevestig deze dan door de aan/uitknop weer 2 seconden ingedrukt te houden. Na selectie zal de Capsule LED snel aan en uitgaan, hierbij aangevend dat de kleur is geselecteerd en geprogrammeerd.
- De Capsule gaat weer naar de AAN stand *(De LED knippert in de gekozen kleur).*

Let op: Indien er in "kleur selectie mode" gedurende 40 seconden niet op de knop wordt gedrukt, zal de Capsule automatisch deze mode verlaten en de op dat moment zichtbare kleur programmeren.

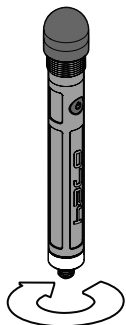


Registratie met de Afstandsbediening:

- Staat de Capsule AAN, zal het gedurende 6 seconden indrukken van de aan/uit knop de Capsule in "registratie mode" brengen.
(De LED zal uitgaan na 2 seconden en weer aangaan na 4 seconden).
- De LED zal snel alle kleuropties tonen, en daarna in de gekozen LED kleur knipperen, aangevend dat hij in de "registratie mode" staat *(is geen kleur gekozen dan zal hij altijd beginnen bij de eerste kleur in de reeks).*
- De gewenste knop op de afstandsbediening wordt ingedrukt zodat de Capsule onder die knop wordt opgeslagen.
- De LED op de Capsule stopt met knipperen en blijft branden *(in de gekozen kleur, of de eerste kleur als geen kleur gekozen is).*

Plaatsen van de Batterijen

1. Schakel de unit uit voor het plaatsen of vervangen van de batterijen.



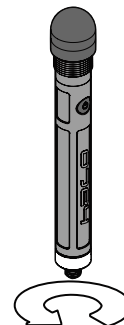
2. Schroef het batterijklepje met de hand los.

3. Verwijder de batterijen voorzichtig. Ze zullen vlot uit de Capsule moeten glijden.



4. Plaats de nieuwe batterijen, let op het juist plaatsen van de polen.

5. Schroef het batterijklepje weer vast op de Capsule.



6. Voor optimale bescherming tegen water, zorg dat het batterijklepje goed dicht zit door deze stevig tegen de Capsule te duwen, waardoor de O-Ring verzegeling goed wordt vastgedrukt.

Levensduur van je Halo Capsule

Je kunt bij benadering de volgende "levensduren" verwachten van je Halo Capsule bij gebruik van nieuwe batterijen:

- Standby Levensduur (Capsule is AAN, LED is uit) = 552 uur/23 dagen
- Operationele Levensduur (Capsule is AAN, LED is aan) = 130 uur - rood, groen & blauwe LED kleuren = 75 uur - amber, paars & witte LED kleuren

Lage Batterij Waarschuwing

Als de batterij leeg dreigt te raken en vervangen moet gaan worden, zal de Capsule iedere 60 seconden een dubbele rode flits laten zien.

Is de 'Lage Batterij Waarschuwing' eenmaal gestart, dan zal je Capsule nog ongeveer 20 minuten werken. Is de 'Lage Batterij Waarschuwing' eenmaal gestart, dan moeten batterijen zo spoedig mogelijk worden vervangen.

Haal de Beste Prestaties uit je Halo Capsule

Het bereik van het Halo Marker Pole Systeem is, net als alle laagvermogen zendsystemen, erg afhankelijk van de omstandigheden waarin het wordt gebruikt. De positie van zowel zender als ontvanger, het terrein waarop het wordt gebruikt, de atmosferische condities en aanwezigheid van storende signalen kunnen de prestaties sterk beïnvloeden.

Om de beste prestaties te behalen is het aan te bevelen dat je –

- De afstandsbediening zo hoog mogelijk boven de grond bedient – Indien gedragen op de kleding bij voorkeur zo hoog mogelijk en aan de buitenzijde van de kleding.
- Probeer te zorgen dat de zender en ontvanger elkaar altijd kunnen 'zien' – obstakels zoals bomen e.d. kunnen voor vermindering of verlies van signaal zorgen.
- Houd de afstandsbediening niet samen met een mobiele telefoon of andere elektrische apparaten in één zak.
- Zorg dat zowel de Capsule als de afstandsbediening over goede batterijen beschikken.

Alle bovenstaande adviezen worden minder relevant naarmate de afstand tussen zender en ontvanger wordt verkleind.

Drogen Na Gebruik in Hevige Regen

Je Halo Capsule is ontworpen om waterdicht te zijn. Echter wanneer deze lang in de regen staat of meermaals onder water raakt, is het van belang de unit goed te laten drogen. Dat kan door deze een tijdje binnenshuis te halen.



Plaats batterijen **NOOIT** in een hete omgeving, zoals op een radiator.

Batterij Eisen

Je Halo Capsule heeft 2 x LR6 AA 1,5V alkaline batterijen nodig. Het gebruik van kwalitatieve batterijen is belangrijk voor maximale levensduur.

Om het risico op lekken van batterijen te voorkomen:

- Gebruik **GEEN** oude en nieuwe batterijen tegelijk
- Gebruik **GEEN** verschillende typen batterijen tegelijk
- Het gebruik van oplaadbare batterijen wordt **NIET** aangeraden

Zorg dat de batterijen worden verwijderd als de Capsule gedurende lange periode niet wordt gebruikt.



Waarschuwingen

- Voorkom het gebruik van krachtige radio apparatuur in de buurt van de unit, omdat dit de prestaties kan beïnvloeden.
- Berg deze apparatuur op buiten bereik van kinderen.
- Voorkom het laten vallen van de Capsule of andere vormen van hard stoten.

Productinformatie

FOX, I-COM en Halo zijn Geregistreerde Handelsmerken
We behouden ons het recht voor om de inhoud van deze handleiding te wijzigen.

Hierbij verklaart Fox International Group Ltd dat de Halo Capsule voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante voorzieningen van Directive 2014/53/EU. De R&TTE documenten kunnen worden geraadpleegd op:
www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/

Geregistreerde Ontwerpen en Patenten Aangevraagd.

Werk frequentie = 434MHz
IP waarde: IPX7

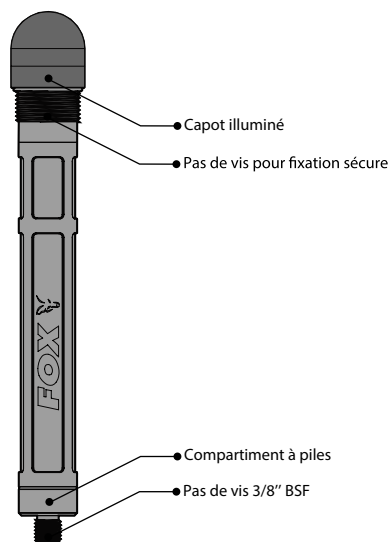
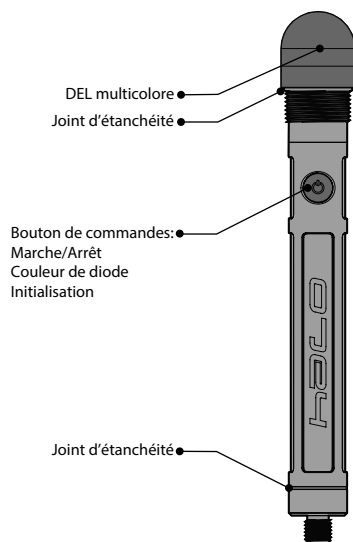


Caractéristiques

- Boîtier scellé résistant aux intempéries
- Initialisation aisée

- Très faible consommation d'énergie
- Technologie I-Com®

- Circuits digitaux
- DEL multicolore



Mode opératoire



2 Sec

Mise en marche/extinction:

- Une pression maintenue Durant 2 secondes du bouton marche /arrêt mettra en marche ou éteindra la capsule. La Diode s'allume au démarrage. (Dans le coloris choisi lors de la dernière utilisation, ou dans la première couleur de la séquence si pas encore programmé)

Note importante: La diode s'allumera toujours et restera allumée lors de la mise en marche ("mode opérationnel).

Si vous souhaitez éteindre la diode, il faudra le faire à l'aide de la télécommande (« mode standby »), ou en pressant rapidement le bouton marche/arrêt (« mode standby »), ou encore en éteignant la capsule. Ceci est intentionnel, car ce mode permet d'utiliser la capsule avec ou sans télécommande.



LED allumée/éteinte:

- Une fois la capsule allumée, une simple pression du bouton marche/arrêt éteindra la diode. (La diode s'allume dans la première couleur de séquence ou dans la couleur sélectionnée à la dernière utilisation).



4 Sec

Sélection de la couleur de diode:

- Une fois la capsule en marche, une pression constante de 4 secondes du bouton marche/arrêt la fera passer en mode sélection de couleurs. (La diode s'éteint alors au bout de 2 secondes et se rallume après 4 secondes).
- La diode passera ensuite en revue les couleurs disponibles dans une séquence rapide puis restera allumée (en commençant toujours par la première couleur de la séquence).
- Les options de couleurs (6), peuvent ensuite être passées en revue par simple pression du bouton marche/arrêt – chaque pression permet de passer à la couleur suivante.
- Lorsque la couleur de votre choix apparaît, il suffit de garder une pression sur le bouton marche/arrêt durant 2 secondes pour la sélectionner. Après sélection, la diode s'éteindra puis se rallumera dans le coloris choisi, ce qui confirme la programmation.
- La capsule se remet ensuite en mode marche, avec la diode allumée dans le coloris programmé.

Note importante: Si aucune pression n'est appliquée au bouton marche/arrêt durant 40 secondes en mode 'sélection de couleur', la capsule quittera automatiquement ce mode, en programmant la couleur visible à ce moment précis.



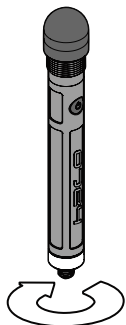
6 Sec

Initialisation avec la télécommande:

- Une fois la capsule en marche, maintenir une pression constante pour 6 secondes sur le bouton marche/arrêt permettra d'enclencher le mode "initialisation". (La diode s'éteindra après 2 secondes et se rallumera après 4 secondes).
- La diode parcourra une fois la séquence des couleurs, puis clignotera sur la couleur programmée, indiquant ainsi qu'elle est passée en mode "régistration". (Si aucune couleur n'a été programmée, elle clignotera sur la première couleur de la séquence).
- Il suffit maintenant de presser le bouton du canal de votre choix sur la télécommande (de 1 à 4) et la capsule sera initialisée sur ce canal.
- La diode cesse alors de clignoter, et s'allume de manière continue (dans la couleur sélectionnée, ou à défaut dans la première couleur de la séquence).

Placer les piles

1. Éteindre l'unité avant d'effectuer un changement de piles.



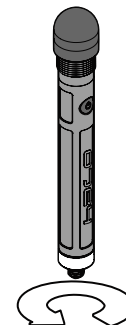
2. Dévisser le capuchon du compartiment à piles à la main.

3. Ôtez les piles avec précaution. Elles glissent en-dehors de la capsule.



4. Insérer les nouvelles piles en respectant la polarité.

5. Revisser le capuchon sur la capsule.



6. Pour assurer une bonne étanchéité, serrer fermement le capuchon pour bien mettre le joint en pression.

Autonomie de votre capsule Halo

Voici les temps d'autonomie que vous donnera la capsule avec des piles neuves:

- En mode standby (capsule allumée, DEL éteinte) = 552 heures/23 jours
- En mode opérationnel (Capsule allumée, DEL allumée) = 130 heures avec coloris rouge, vert et bleu = 75 heures avec coloris ambre, violet et blanc

Alerte piles faibles

Lorsque les piles sont proches d'un état de charge insuffisant et que leur remplacement devient nécessaire, la capsule émettra un clignotement double sur coloris rouge toutes les 60 secondes.

Lorsque le mode batterie faible est enclenché, la capsule fonctionnera encore pour environ 20 minutes. Une fois ce mode enclenché, les piles devraient être remplacées au plus vite.

Obtenir les meilleures performances de votre capsule Halo

La portée du système Halo Marker Pole, comme tout dispositif radio, dépend fortement des conditions climatiques et de terrain (topologie). Il sera également sensible aux différentes sources d'interférences qui pourraient être présentes dans l'environnement.

Pour obtenir les meilleures performances, nous recommandons –

- D'utiliser la télécommande le plus haut possible par rapport au sol, et si portée sur soi, la porter le plus haut possible et à l'extérieur des vêtements.
- Essayer de garder une ligne directe entre la télécommande et la capsule, en évitant les obstructions comme les lignes d'arbres qui peuvent affaiblir le signal.
- Ne pas garder la télécommande dans la même poche que votre téléphone ou autre accessoire électronique.
- De s'assurer que la télécommande et la capsule sont équipées de piles avec un taux de charge satisfaisant.

Toutes ces recommandations deviennent moins importante à mesure que la distance d'opération se réduit.

Séchage après utilisation par forte pluie

Votre capsule Halo a été conçue pour être étanche. Toutefois, après une exposition prolongée aux fortes pluies et/ou des immersions fréquentes, il est important de permettre à l'unité de sécher correctement en la rentrant chez soi et en la laissant sécher.



NE JAMAIS placer les piles à proximité d'une source de chaleur (radiateur par exemple).

Type de piles requises

Votre capsule Halo nécessite 2 piles LR6 AA 1,5V alcalines.
L'utilisation de piles de qualité garantit une bonne autonomie.

Afin de réduire le risque de fuite des piles:



- **NE PAS** mélanger batteries neuves et plus anciennes
- **NE PAS** mélanger différents types de batteries
- L'utilisation de piles rechargeables n'est **PAS** recommandée

Assurez-vous que les piles sont ôtées de la capsule en cas de longues périodes de non utilisation.



Mises en garde

- Évitez d'utiliser des équipements radio puissants à proximité des capsules et radiocommande, leur performance risque d'être affectée.
- Stocker ce matériel hors de portée des enfants.
- Évitez de faire subir de violents impacts ou de faire tomber la capsule.

Information Produit

FOX, I-COM et Halo sont des marques déposées.
Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel.

Fox International Group Ltd déclare par la présente que la capsule Halo est en conformité avec les exigences et recommandations de la directive 2014/53/EU. Les documents R&TTE sont consultables sur:
www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/

Concepts déposés et brevets en cours.

Fréquence de fonctionnement = 434MHz
Classement IP: IPX7

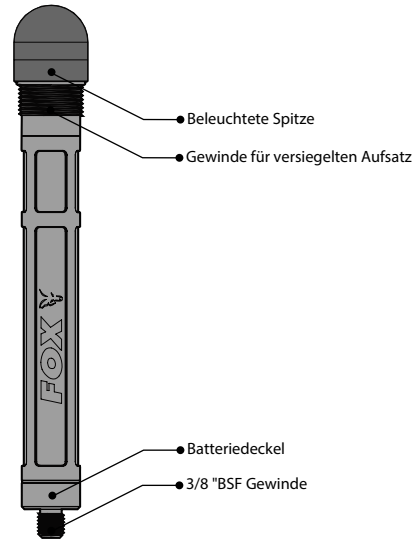
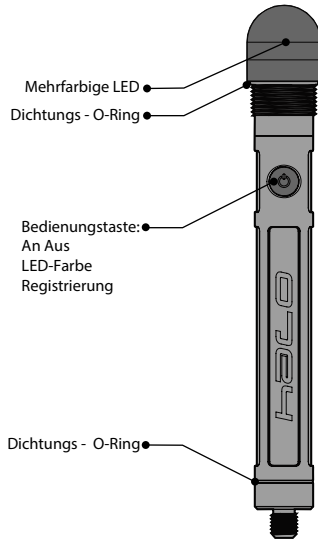


Eigenschaften

- Wetterfeste versiegelte Einheit
- Einfache Registrierung

- Sehr niedriger Batterieverbrauch
- I-Com® Technologie

- Digitaler Schaltkreis
- Mehrfarbige LED

**Betrieb**

2 Sec

Markerkopf Ein/Aus:

- Ein für 2 Sekunden gehaltenes Drücken der Ein / Aus-Taste schaltet die Kapsel ein/aus – Die LED leuchtet beim ersten Einschalten. (In der ersten Farbe der Sequenz, sofern vorher noch keine Farbe ausgewählt wurde).

Bitte beachten Sie: Die LED leuchtet immer auf und bleibt an, wenn Sie erstmals die Kapsel auf EIN stellen ("Betriebsmodus").

Wenn Sie die LED ausschalten möchten, muss dies entweder mit der Fernbedienung ("Standby-Modus") oder mit einem einzelnen Drücken der Ein- / Aus-Taste ("Standby-Modus") oder durch erneutes Ausschalten der Kapsel auf OFF durchgeführt werden. Dies ist so beabsichtigt, um die Kapsel mit oder ohne den Einsatz einer Fernbedienung verwendbar zu machen.

**LED Ein/Aus:**

- Sobald die Kapsel eingeschaltet ist, schaltet ein einziges Drücken der Ein- / Aus-Taste die LED ein / aus. (In der ersten Farbe in der Sequenz, wenn noch keine Farbe ausgewählt wurde).



4 Sec

LED-Farbauswahl:

- Sobald die Kapsel auf On steht, bringt ein für 4 Sekunden gehaltenes Drücken der Ein/Aus-Taste die Kapsel in den "Farbauswahlmodus". (Die LED geht nach zwei Sekunden aus und nach vier Sekunden wieder ein).
- Die LED wechselt schnell durch alle Farboptionen und bleibt dann an (sie startet immer bei der ersten Farboption in der Reihenfolge).
- Die Farboptionen (6) werden dann mit einem einzigen Tastendruck der Ein/Aus-Taste durchlaufen (Ein Tastendruck wechselt zur nächsten Farboption).
- Sobald die bevorzugte Farbe sichtbar ist, wird diese durch ein für 2 Sekunden gehaltenes Drücken der Ein/Aus-Taste ausgewählt und auf die Kapsel programmiert. Nach der Auswahl geht die Kapsel-LED schnell aus und wieder an, was bedeutet, dass die Farbe ausgewählt und programmiert wurde.
- Die Kapsel kehrt in den ON-Zustand zurück (die LED leuchtet in der gewählten Farbe).

Bitte beachten Sie: Wenn im "Farbauswahlmodus" mehr als 40 Sekunden lang kein Knopf gedrückt wird, beendet die Kapsel automatisch den "Farbauswahlmodus", und programmiert die zu diesem Zeitpunkt sichtbare Farbe.



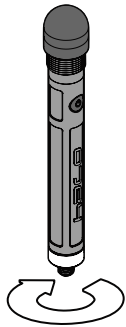
6 Sec

Registrierung mit Fernbedienung:

- Sobald die Kapsel eingeschaltet ist, wechselt die für 6 Sekunden gedrückte Ein / Aus Taste die Kapsel in den "Registrierungsmodus". (Die LED geht nach zwei Sekunden aus und nach vier Sekunden wieder an).
- Die LED wechselt schnell durch alle Farboptionen, es blinkt dann die ausgewählte LED-Farbe und zeigt an, dass sie sich im "Registrierungsmodus" befindet (wenn keine Farbe ausgewählt wurde, blinkt immer die erste Farboption in der Reihenfolge).
- Der gewünschte Knopf auf der Fernbedienung wird gedrückt und registriert die Kapsel damit auf diesen Knopf auf der Fernbedienung.
- Die LED auf der Kapsel hört auf zu blinken, bleibt eingeschaltet und fixiert (in der gewählten Farbe oder der ersten Farboption in der Sequenz, wenn keine Farbe ausgewählt wurde).

Einsetzen der Batterien

1. Gerät vor dem Einsetzen oder Austauschen der Batterien ausschalten.



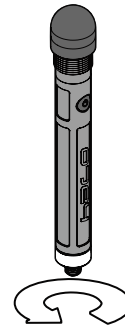
2. Schrauben Sie die Batteriekappe von Hand ab.

3. Entfernen Sie vorsichtig die Batterien. Diese werden frei aus der Kapsel herausrutschen.



4. Neue Batterien einsetzen und auf korrekte Polarität achten.

5. Schrauben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf die Kapsel.



6. Für eine optimale Witterungsbeständigkeit ist darauf zu achten, dass die Batteriekappe eine gute Abdichtung aufweist, indem durch festes Anziehen auf der Kapsel die O-Ring-Dichtung zusammengedrückt wird.

Die Lebensdauer der Halo-Kapsel

Ihre Halo Kapsel hat mit neuen Batterien die folgende ungefähre Lebensdauer:

- Standby-Dauer (Kapsel ist eingeschaltet und die LED ist aus) = 552 Stunden / 23 Tage
- Betriebsdauer (Kapsel ist eingeschaltet und die LED leuchtet) = 130 Stunden - rote, grüne und blaue LED-Farben
= 75 Stunden - bernsteinfarbene, lila & weiße LED-Farben

Batteriestandswarnung

Wenn die Batterien sich einem erschöpften Zustand nähern und ein Ersatz erforderlich ist, wird die Kapsel alle 60 Sekunden in der roten Farbe doppelt blinken.

Sobald die 'Low Battery Warning' begonnen hat, wird Ihre Kapsel weiter für ca. 20 Minuten arbeiten. Sobald die Batteriestandswarnung aktiviert ist, sollten die Batterien sofort ersetzt werden.

Ausnutzen der bestmöglichen Leistung der Halo-Kapsel

Der Betriebsbereich des Halo Marker Pole Systems ist wie bei allen Funksystemen niedriger Sendeleistung in hohem Maße abhängig von den Einsatzbedingungen und kann durch die Position von Sender und Empfänger, dem Gelände über dem es eingesetzt wird, atmosphärischen Bedingungen und dem Vorhandensein von Störsignalen nachteilig beeinflusst werden.

Um die beste Leistung zu erzielen, empfiehlt sich folgendes –

- Nutzen Sie die Fernbedienung so hoch über dem Boden wie möglich - Wenn sie am Körper getragen wird, sollte sie so hoch wie möglich und auf der Außenseite Ihrer Kleidung getragen werden.
- Versuchen Sie, während des Gebrauchs eine direkte "Sichtverbindung" zwischen dem Empfänger und dem Sender zu halten - Hindernisse wie Bäume usw. können zu Verlust / Reduzierung des Signals führen.
- Bewahren Sie die Fernbedienung nicht in der gleichen Tasche wie ein Mobiltelefon oder andere elektronische Geräte auf.
- Stellen Sie sicher, dass sowohl die Kapsel als auch die Fernbedienung gute Batterien haben.

Alle obigen Hinweise werden zunehmend weniger wichtig bei kürzeren Entfernungen.

Trocknen nach starkem Regen

Ihre Halo Capsule wurde so konzipiert, dass sie wasserdicht ist. Bei längerem starkem Regen oder häufigem Eintauchen ist es jedoch wichtig, dass das Gerät ordnungsgemäß austrocknen kann, indem es in Innenräume gebracht wird und dort nach Gebrauch vollständig trocknen kann.



NIEMALS Batterien in eine heiße Umgebung legen (z. B. auf einem Heizkörper).

Batterieanforderungen

Ihre Halo Capsule benötigt 2 x LR6 AA 1,5 V Alkaline Batterien. Die Verwendung von hochwertigen Batterien ist für eine maximale Batterielebensdauer unerlässlich.

Um das Risiko eines Auslaufens zu reduzieren:



- **Mischen Sie keine** alten und neuen Batterien
- **Mischen Sie keine** verschiedene Batterietypen
- Die Verwendung von wiederaufladbaren Batterien wird **NICHT** empfohlen

Bitte stellen Sie sicher, dass die Batterien bei längerer Zeit ohne Gebrauch aus der Kapsel entfernt werden.



Warnungen

- Vermeiden Sie die Verwendung von leistungsstarken Funkübertragungsgeräten in unmittelbarer Nähe des Gerätes, da dies die Leistung der Produkte beeinträchtigen kann.
- Lagern Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Kleinkindern.
- Vermeiden Sie das Fallenlassen der Kapsel oder starke Stöße.

Produktinformation

FOX, I-Com und Halo sind eingetragene Warenzeichen.

Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Bedienungsanleitung zu verändern oder zu ändern.

Hiermit erklärt die Fox International Group AG, dass die Halo Capsule den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die R & TTE-Dokumente finden Sie unter: www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/

Gebrauchsmusterschutz und Patente angemeldet.

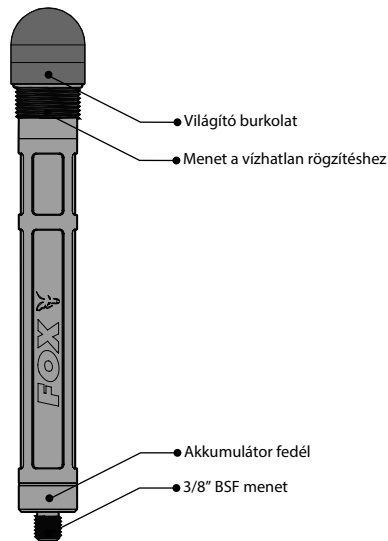
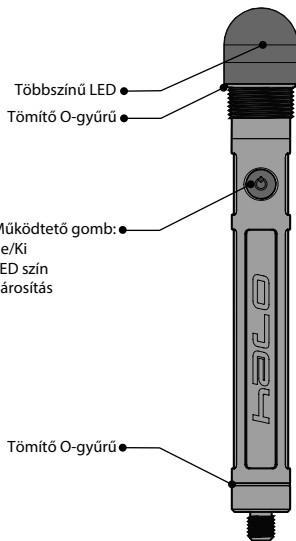
Arbeitsfrequenz = 434MHz

IP-Bewertung: IPX7



Jellemzők

- Időjárásálló, zárt egység
- Könnyen párosítható
- Rendkívül alacsony áramfelvétel
- I-Com® Technológia
- Digitális áramkör
- Többszínű LED



Működtetés



A Capsule ki és bekapcsolása:

- Az on/off gombot 2mp-ig nyomva tartva be illetve kikapcsolhatjuk a capsule-t – a LED világítani fog a bekapcsoláskor. *(Az első színben fog világítani, amennyiben előzőleg nem lett másik kiválasztva).*

Kérjük vegye figyelembe: A LED folyamatosan világítani fog miután először bekapcsolta a készüléket ("működési mód").

Amennyiben ki szeretné kapcsolni a LED-et, azt egyaránt megteheti a távirányítóval ("standby mode"), az on/off gomb egyszeri megnyomásával vagy a capsule kikapcsolásával. Így a capsule használható a távirányítóval és a nélkül is egyaránt.



LED ki/bekapcsolása:

- A Capsule bekapcsolása után, az on/off gomb egyszeri megnyomásával a LED ki/bekapcsolható. *(Az első színben fog világítani, amennyiben előzőleg nem lett másik kiválasztva).*



LED színváltás:

- A Capsule bekapcsolása után, az on/off gomb 4mp-ig való nyomva tartásával bekerülünk a "színválasztó menübe".

(A LED ki fog kapcsolni 2mp múlva, majd vissza 4mp után).

- A LED gyorsan körbemeleg az összes színlehetőségen, majd égve marad *(mindig az első választható színről indul).*
- A színbeállítás (6) ezek után az on/off gomb egyszeri lenyomásával változtatható – egy nyomással a következő színre ugrik.
- Amikor a választott szín látható, azt kiválaszthatjuk és rögzíthetjük a Capsule-ba az on/off gomb 2mp-ig tartó nyomva tartásával. Miután kiválasztottuk, a Capsule LED gyorsan ki és be fog kapcsolni, jelezve, hogy a színt sikeresen kiválasztottuk és eltároltuk.
- A Capsule visszatér a bekapcsolt állapotba *(a LED már a kiválasztott színben világít).*

Kérjük vegye figyelembe: Amennyiben 40mp-en belül nem nyomja meg a gombot "a színválasztó menüben", akkor a Capsule automatikusan elhagyja azt, és egyúttal az rögzíti az éppen látható színt.



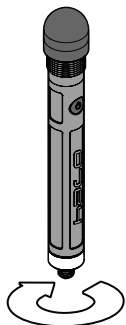
A távirányító párosítása:

- A Capsule bekapcsolása után, nyomja meg és tartsa nyomva 6mp-ig az on/off gombot, így a Capsule "párosító menüjébe" jutunk. *(A LED ki fog kapcsolni 2mp múlva, majd vissza 4mp után).*

- A LED gyorsan körbemeleg az összes színlehetőségen, majd villogni kezd a kiválasztott színben, ezzel jelezve, hogy a "párosító menü" aktív *(ha nem választottunk színt, akkor a sorban az első szín fog villogni).*
- A távirányítón az általunk kiválasztott gomb megnyomásával párosíthatjuk a Capsule-t a kiválasztott gombhoz.
- A LED a Capsule-on ezután nem villog tovább, bekapcsolva marad és immár rögzítve az adott gombhoz *(a választott színnel világítva, vagy a sorban első színnel, amennyiben nem történt színválasztás).*

Az elemek behelyezése

1. Az elemek behelyezéséhez és cseréjéhez először is kapcsoljuk ki az egységet.



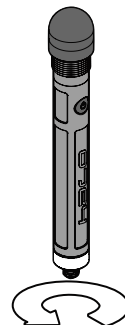
2. Kézzel tekerjük ki az elemtakarót.

3. Óvatosan vegyük ki az elemeket. Könnyedén kicsúsznak majd a Capsule-ból.



4. Helyezzük be az új elemeket, ügyelve a polarításra.

5. Tekerjük vissza az elemtakarót a Capsule-ba.



6. A legjobb időjárás állóság érdekében győződjön meg róla, hogy az elemtakarót megfelelően meghúzta és a tömítőgyűrű megfelelően illeszkedik-e.

A Halo Capsule működési ideje

A Halo Capsule működési idejét tekintve várhatóan a következő időtartamokra számíthatunk, új elemek esetén:

- Készletléti üzemmód (Capsule bekapcsolva, és a LED ki) = 552 óra/23 nap
- Működés közben (Capsule és a LED is bekapcsolva) = 130 óra - piros, zöld és kék LED esetén = 75 óra - sárga, lila és fehér LED esetén

Alacsony feszültség riasztás

Ahogy az elemek kezdenek lemerülni, a Capsule pirosan duplákat fog villogni piros színben 60mp-enként, jelezvén, hogy az elemcsere esedékes.

Az "alacsony feszültség riasztás" kezdetétől a Capsule még körülbelül 20 percig képes folyamatosan világítani. A riasztás aktiválása után az elemeket a lehető leghamarabb cserélje ki.

A legjobb teljesítmény elérése a Halo Capsule-al

A Halo jelölőrendszer működési távolsága erősen függ a használati körülményektől, hátrányosan befolyásolhatja az adó és a vevő minél nagyobb távolsága, a különböző tereptárgyak, a légköri viszonyok valamint a zavaró jelek, hasonlóan minden kisteljesítményű rádiós rendszerhez.

A legjobb teljesítmény eléréséhez a következőket ajánljuk –

- A távirányítót olyan magasan használjuk a földtől, amennyire csak lehet – Ha a testén viseli, akkor a ruhán kívül legyen, amilyen magasan csak lehet.
- Használat közben a jeladó és a vevő legyen a lehető legközvetlenebb kapcsolatban – a tereptárgyak, mint a fák, stb. jelgyengülést, jelvesztést okozhatnak.
- Ne tartsa a távirányítót a mobiltelefonja vagy más elektromos eszköz mellett.
- Győződjön meg róla, hogy a Capsule és a távirányító egyaránt jó elemekkel rendelkezik.

A fenti pontok fontossága folyamatosan egyre kisebb a működtetési távolság rövidülésével.

Nagy esőzés utáni kiszáritás

A Halo Capsule vízállóra lett tervezve, azonban, ha nagy esőzésnek vagy gyakori víz alá merülésnek van kitéve, akkor fontos, hogy az egységet fedett helyre vigyük használat után, így az megfelelően ki tud száradni.



SOHA ne helyezze az elemeket meleg környezetbe (pl.: radiátor)

Használható elemek

A Halo Capsule 2 x LR6 AA 1.5V-os alkáli elemel működtethető.

A jó minőségű elemek használata alapvető fontosságú a maximális üzemidő elérésének érdekében.

Az elemmerülés csökkentése érdekében:

- **NE** keverje a régi és az új elemeket
- **NE** keverje a különböző elemeket
- Az akkumulátorok használata **NEM** ajánlott



Kérjük, amennyiben hosszabb ideig nem használja a Capsule-t, akkor távolítsa el az elemeket.



Figyelmeztetések

- Kerülje az erős rádiófrekvenciás készülékek használatát a készülék közvetlen közelében, mert az hatással lehet az egység teljesítményére.
- A készüléket tartsa távol a gyermekektől és csecsemőktől.
- Kerülje a Capsule leesését, ütődését a káros hatások elkerülése érdekében.

Termék Információ

FOX, I-Com, és a Halo bejegyzett védjegyek.

Fenntartjuk a jogot a felhasználói útmutató tartalmának megváltoztatására vagy módosítására.

A Fox International Group Ltd. ezúton kijelenti, hogy a Halo Capsule megfelel a 2014/53/EU. irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az R&TTE dokumentumok megtalálhatóak a : www.foxint.com/hu/tamogatás/declarations-of-conformity/

Bejegyzett tervek és függőben lévő szabadalmak.

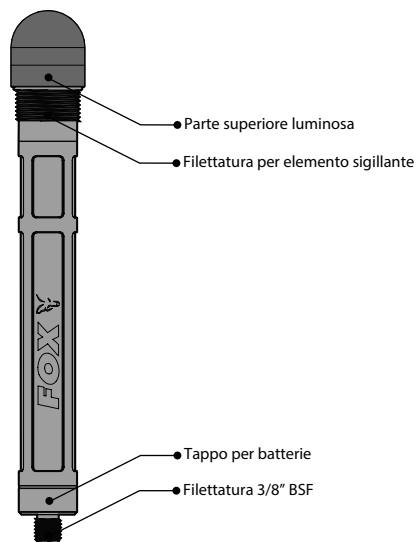
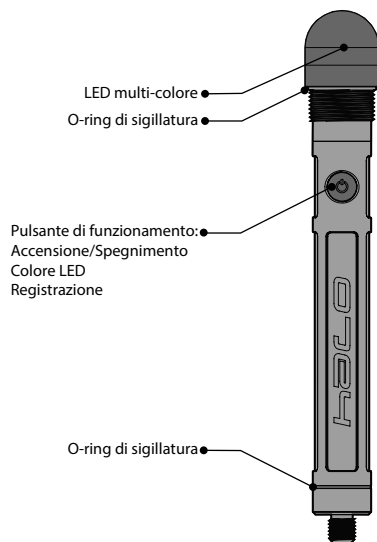
Működési frekvencia = 434MHz
IP besorolás: IPX7



Caratteristiche • Unità sigillata resistente all'acqua
• Registrazione agevole

• Consumo di corrente estremamente ridotto
• Tecnologia I-Com®

• Circuiteria digitale
• LED multi-colore



Funzionamento



2 Sec

Capsula Accesa/Spenta:

- Una pressione del pulsante di On/Off per la durata di 2 secondi, accenderà/spegnerà la Capsula. Il LED si illuminerà in caso di accensione. *(del primo colore della sequenza disponibile nel caso non ne sia ancora stato selezionato uno).*

Si prega di notare: il LED si illuminerà sempre e rimarrà in questa condizione quando attivata in ON la capsula ("modalità operativa").

Se volete spegnere il LED, potete farlo utilizzando il radiocomando remoto ("modo standby") oppure con una singola pressione del pulsante di On/Off ("modo standby"), o alternativamente spegnendo la capsula. Questo comportamento è intenzionale, in modo da potere utilizzare la Capsula con o senza il Radiocomando Remoto.



LED Acceso/Spento:

- Una volta che la Capsula è accesa, una singola pressione del pulsante di on/off accenderà/spegnerà il LED. *(del primo colore della sequenza disponibile nel caso non ne sia ancora stato selezionato uno).*



4 Sec

Selezione colore del LED:

- Una volta che la Capsula è accesa, una pressione del pulsante di on/off per 4 secondi setterà la Capsula stessa in "modalità selezione colore". *(il LED si spegnerà dopo 2 secondi e si riaccenderà ancora dopo 4 secondi).*
- Il LED lampeggerà velocemente mostrando tutte le opzioni in termini di colore, poi rimarrà acceso fisso *(sempre partendo dalla prima opzione della sequenza).*
- Le opzioni di colore (6) sono poi mostrate in ciclo effettuando una pressione singola del tasto di on/off: ad ogni singola pressione, viene mostrato il colore successivo dell'intera sequenza.
- Quando il colore prescelto viene visualizzato, questo è selezionabile e memorizzabile nella Capsula mantenendo premuto il pulsante di on/off per 2 secondi. Terminata l'operazione di selezione del colore, il LED della capsula verrà rapidamente spento e riacceso, indicando che il colore è stato scelto e memorizzato.
- La Capsula ritorna nello stato di ACCESSO *(il LED sarà illuminato del colore selezionato).*

Si prega di notare: se il pulsante di on/off non viene premuto per 40 secondi quando è stata attivata la "modalità selezione colore", la Capsula automaticamente uscirà da tale modalità di programmazione, adottando il colore visualizzato in quel preciso momento.



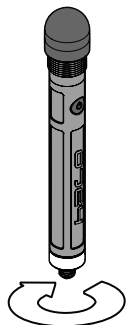
6 Sec

Registrazione tramite Radiocomando Remoto:

- Una volta che la Capsula è accesa, una pressione del pulsante di on/off per 6 secondi setterà la Capsula stessa in "modalità registrazione" *(il LED si spegnerà dopo 2 secondi e si riaccenderà dopo 4 secondi).*
- Il LED lampeggerà velocemente mostrando tutte le opzioni in termini di colore, poi lampeggerà del colore selezionato, indicando che è stata attivata la "modalità registrazione" *(se non è stato selezionato un colore, il LED lampeggerà sempre mostrando la prima opzione di colore della sequenza disponibile).*
- Quando il pulsante prescelto del Radiocomando Remoto viene premuto, la Capsula accesa verrà associata automaticamente a quel determinato pulsante.
- Il LED della Capsula smetterà di lampeggiare e rimarrà acceso in modalità fissa *(mostrando il colore selezionato oppure la prima opzione disponibile dell'intera sequenza nel caso nessuna colorazione sia stata settata).*

Inserimento delle batterie

1. Spegnete l'unità prima di rimpiazzare le batterie.



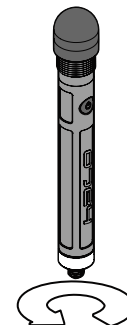
2. Svitare il tappo del vano batterie a mano.

3. Fate attenzione durante la rimozione delle batterie, tenderanno infatti a scivolare fuori dalla Capsula.



4. Inserite nuove batterie assicurandovi che la polarità sia corretta.

5. Avvitare il tappo del vano batterie alla Capsula.



6. Per garantire la tenuta all'acqua, assicuratevi che il tappo sia ben stretto sulla Capsula, comprimendo l'O-ring di sigillatura.

Durata della vostra Capsula Halo

Potete aspettarvi la seguente "durata di lavoro" approssimativa della vostra Capsula Halo quando vengono impiegate batterie nuove:

- Durata in modalità Standby (Capsula accesa, LED spento) = 552 ore/23 giorni
- Durata in modalità Operativa (Capsula accesa, LED acceso) = 130 ore - LED rosso, verde e blu = 75 ore - LED ambr, viola e bianco

Avviso di batteria scarica

Quando le batterie sono scariche e necessitano di sostituzione, la Capsula farà lampeggiare il LED per due volte di colore rosso ogni 60 secondi.

Una volta che la segnalazione di "batterie scariche" è stata attivata, la vostra Capsula continuerà ad operare approssimativamente per 20 minuti. E' bene rimpiazzare le batterie immediatamente quando si verifica questa circostanza.

Come ottenere le migliori prestazioni dalla vostra Capsula Halo

Il range operativo del sistema Halo Marker Pole System, come tutti i sistemi radio a bassa potenza, dipende molto dalle condizioni di utilizzo, che possono essere influenzate dalla posizione del trasmettitore e del ricevitore, dal terreno sul quale vengono impiegati, dalle condizioni meteo e dalla presenza di segnali che interferiscono.

Per ottenere le migliori prestazioni, vi raccomandiamo di:

- Tenere il Radiocomando Remoto il più in alto possibile rispetto al suolo; se portato all'interno di un vostro indumento, dovrà trovarsi il più possibile verso l'esterno dello stesso.
- Cercate di tenere una "linea di vista" diretta tra il trasmettitore e la ricevente; ostacoli quali alberi, costruzioni, avvallamenti del terreno, ecc... possono causare una perdita del segnale oppure riflessioni dello stesso, generando "punti morti" di comunicazione.
- Non tenete il Radiocomando Remoto nella stessa tasca assieme allo smartphone oppure ad altri dispositivi elettronici.
- Assicuratevi sempre che la Capsula e il Radiocomando Remoto abbiano batterie in buono stato.

Tutte le raccomandazioni elencate sopra diventano progressivamente meno importanti quanto più la distanza di trasmissione viene ridotta.

Asciugatura dopo un utilizzo con pioggia battente

La vostra Capsula Halo è stata disegnata per resistere agli agenti atmosferici. Ad ogni modo, dopo un utilizzo sotto pioggia battente, è importante consentire all'unità di asciugarsi completamente, tenendola in un ambiente chiuso.



MAI posizionare le batterie in un ambiente caldo (ad esempio su un termosifone).

Requisiti Batterie

La vostra Capsula Halo necessita di 2 batterie alcaline LR6 tipo AA da 1,5V. L'utilizzo di batterie di buona qualità è essenziale per una lunga autonomia della Capsula.

Per ridurre il rischio di perdita di liquidi dalle batterie:

- **NON** mescolate batterie vecchie con batterie nuove
- **NON** mescolate tipi di batterie differenti
- L'utilizzo di batterie ricaricabili **NON** è raccomandato

Se la Capsula Halo non viene utilizzata per un lungo periodo, assicuratevi di rimuovere le batterie.

Avvertenze

- Evitate di utilizzare trasmettitori radio di una certa potenza in prossimità della Capsula, in quanto potrebbero penalizzarne le prestazioni.
- Conservate questo dispositivo lontano da bambini.
- Evitate cadute o impatti violenti alla vostra Capsula Halo.

Informazioni sul Prodotto

Fox, I-Com e Halo sono Marchi Registrati.

Ci riserviamo il diritto di modificare i contenuti di questo manuale.

Con il presente, Fox International Group Ltd dichiara che il prodotto Halo Capsule è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti la direttiva 2014/53/EU. I documenti R&TTE possono essere consultati/scaricati utilizzando il link: www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/

Design registrato e in attesa di brevetto.

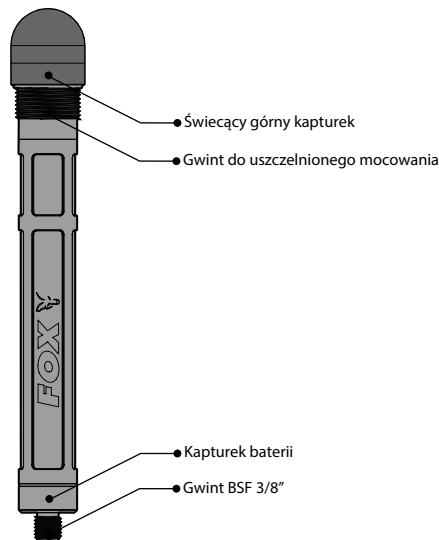
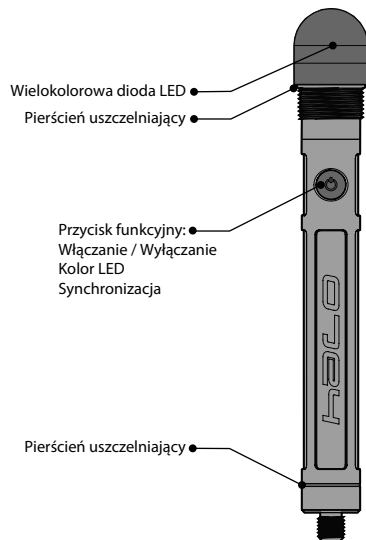
Frequenza operativa = 434MHz

Classificazione IP: IPX7



Cechy

- Uszczelniona obudowa chroniąca przed warunkami atmosferycznymi
- Łatwa synchronizacja
- Bardzo mały pobór prądu
- Technologia I-Com®
- Układy scalone
- Wielokolorowa dioda LED



Obsługa



2 Sec



Włączanie/Wyłączanie kapsuły:

- Przytrzymanie przez 2 sekundy wciśniętego przycisku włącza lub wyłącza kapsułę - podczas pierwszego włączenia zaświeci się dioda LED.

(Jeśli nie został wcześniej wybrany żaden kolor, zapali się pierwszy kolor z cyklu).

Pamiętaj: Podczas pierwszego włączenia kapsuły dioda LED zaświeci się i pozostanie zapalona ("tryb pracy"). Jeśli chcesz wyłączyć diodę LED, należy to zrobić za pomocą pilota ("tryb czuwania") lub raz wcisnąć włącznik ("tryb czuwania"), bądź też ponownie wyłączyć kapsułę. Taka procedura została zaprojektowana celowo, aby można było używać kapsuły także bez korzystania z pilota.



Włączanie/Wyłączanie diody LED:

- Kiedy kapsuła jest włączona, pojedyncze wciśnięcie przycisku włącza lub wyłącza diodę LED.

(Jeśli nie został wcześniej wybrany żaden kolor, zapali się pierwszy kolor z cyklu).



4 Sec



Wybór koloru diody LED:

- Po włączeniu kapsuły wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 4 sekundy, aby wprowadzić kapsułę w "tryb wyboru koloru".
(Dioda LED wyłączy się po dwóch sekundach i włączy się znowu po kolejnych czterech sekundach).
- Dioda LED szybko przejdzie przez sekwencję wyboru kolorów, a następnie zapali się *(zawsze rozpoczyna się zapaleniem pierwszego wybranego koloru w cyklu).*
- Wyboru kolorów (6) można dokonać przez pojedyncze wciskanie włącznika - Jedno wciśnięcie powoduje przejście do następnego koloru.
- Kiedy pojawi się pożądaný kolor, należy go zaprogramować w kapsule poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy.
Po wyborze dioda kapsuły szybko wyłączy się i włączy z powrotem, świecąc wybranym i zaprogramowanym kolorem.
- Kapsuła powróci do pierwotnego stanu *(Dioda LED będzie świecić się w wybranym kolorze).*

Pamiętaj: Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez ponad 40 sekund w "Trybie wyboru koloru", kapsuła automatycznie wyjdzie z "Trybu wyboru koloru" i zostanie zaprogramowany kolor, który był włączony w tym czasie.



6 Sec

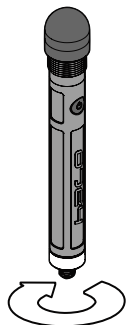


Synchronizacja pilota:

- Aby wprowadzić kapsułę w "tryb synchronizacji", po włączeniu kapsuły wciśnij i przytrzymaj przycisk przez 6 sekund.
(Dioda LED wyłączy się po dwóch sekundach i włączy się znowu po czterech sekundach).
- Dioda LED przejdzie szybko przez sekwencję wszystkich kolorów, a następnie znacznie migać wybrany kolor diody LED. Będzie to wskazywać, że kapsuła jest w "trybie synchronizacji" *(jeśli żaden kolor nie został jeszcze wybrany, zawsze będzie migać pierwszy kolor z cyklu).*
- Po wciśnięciu wybranego przycisku na pilocie, nastąpi synchronizacja kapsuły z tym przyciskiem w pilocie.
- Dioda LED w kapsule przestanie migać i pozostanie zapalona *(w wybranym kolorze, lub pierwszym z dostępnych kolorów w cyklu, jeśli żaden kolor nie został jeszcze wybrany).*

Wkładanie baterii

1. Przed włożeniem lub wymianą baterii, należy wyłączyć urządzenie.



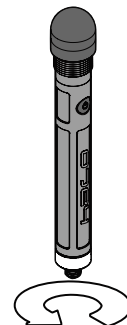
2. Odkręć ręką kapturek baterii.

3. Podczas wyjmowania baterii należy zachować ostrożność. Baterie wysuną się swobodnie z kapsuły.



4. Należy wkładać baterie zwracając uwagę na właściwe bieguny.

5. Przykręć kapturek baterii z powrotem do kapsuły.



6. Aby uzyskać najlepszą ochronę przed warunkami atmosferycznymi, należy się upewnić, że kapturek baterii jest dobrze uszczelniony i pewnie dociska kapsułę poprzez nacisk na pierścieni uszczelniający.

Żywotność kapsuły Halo

Po włożeniu nowych baterii możesz oczekiwać, że Twoja kapsuła Halo będzie działać orientacyjnie przez następujący czas:

- Tryb czuwania (Kapsuła włączona, dioda LED wyłączona) = 552 godzin/23 dni
- Tryb pracy (Kapsuła włączona, dioda LED włączona) = 75 godzin - czerwony, zielony i niebieski = 75 godzin - bursztynowy, purpurowy i biały

Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Kiedy baterie będą się wyczerpywać i potrzebna będzie ich wymiana, kapsuła będzie dwukrotnie mrugać w kolorze czerwonym co 60 sekund.

Kiedy rozpocznie się „ostrzeżenie o niskim poziomie baterii”, Twoja kapsuła będzie wciąż pracować jeszcze przez około 20 minut. Z chwilą włączenia „ostrzeżenia o niskim poziomie baterii”, należy natychmiast wymienić baterie.

Najlepsze wykorzystanie możliwości Twojej kapsuły Halo

Zasięg działania Systemu Markera Tubowego Halo, podobnie jak wszystkich systemów radiowych o niskiej mocy, jest w wysokim stopniu zależny od warunków użytkowania (otaczającego terenu, warunków atmosferycznych oraz występowania sygnałów zakłócających).

Aby uzyskać najlepszą pracę urządzenia, zalecamy -

- Utrzymywać pilota powyżej ziemi tak wysoko, jak to możliwe. Jeśli zakładamy pilota na siebie, to należy go mieć tak wysoko, jak to tylko możliwe i na wierzchniej warstwie ubrań.
- Starając się podczas obsługi urządzenia zachować bezpośrednią linię między odbiornikiem a nadajnikiem - wszelkie przeszkody, jak drzewa itp. mogą spowodować redukcję lub utratę sygnału.
- Nie należy trzymać pilota w tej samej kieszeni, co telefon komórkowy lub inne urządzenie elektroniczne.
- Należy upewnić się, aby zarówno w kapsule, jak i w pilocie znajdowały się dobre baterie.

Wszystkie powyższe porady są stopniowo mniej ważne, gdy zmniejszyony jest zasięg działania urządzeń.

Suszenie po używaniu w mocnym deszczu

Kapsuła Halo została zaprojektowana jako wodoodporna. Jednakże w przypadku wystawienia urządzenia na dłuższy deszcz lub częstego zanurzenia w wodzie, ważne jest właściwe jego wysuszenie. Po użyciu należy pozostawić urządzenie do całkowitego wyschnięcia w zamkniętym pomieszczeniu.



NIE WOLNO kłaść baterii przy źródle ciepła (np. na grzejniku).

Wymagane baterie

Kapsuła Halo pracuje na 2 alkalicznych bateriach LR6 AA 1.5V. Istotną rzeczą wydłużającą żywotność baterii jest ich dobra jakość.

Aby zmniejszyć ryzyko wycieku baterii:

- **NIE WOLNO** mieszać starych baterii z nowymi
- **NIE WOLNO** mieszać baterii różnych typów
- **NIE** zalecamy stosowania akumulatorów



W przypadku nieużywania Kapsuły przez dłuższy czas, należy wyjąć z niej baterie.



Ostrzeżenia

- Należy unikać pozostawiania urządzenia w pobliżu silnych źródeł fal radiowych, gdyż może to wpłynąć na działanie produktu.
- Należy przechowywać urządzenie z dala od dzieci.
- Nie wolno rzucać urządzeniem oraz narażać Kapsuły na uderzenia.

Informacje o Produkcje

FOX, I-Com i Halo to zarejestrowane znaki handlowe
Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub modyfikacji zawartości tej instrukcji.

Firma Fox International Group Ltd zapewnia, że kapsuła Halo spełnia istotne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 2014/53/EU. Dokumenty zgodności z dyrektywą R&TTE można znaleźć na stronie: www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/

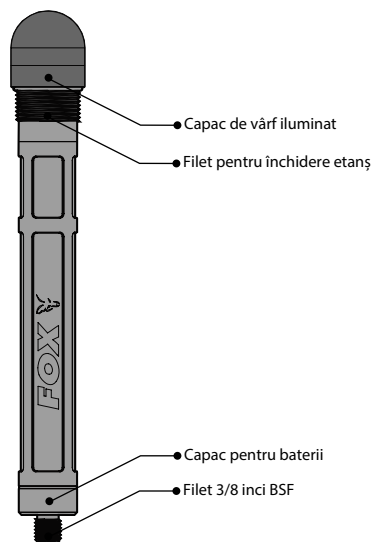
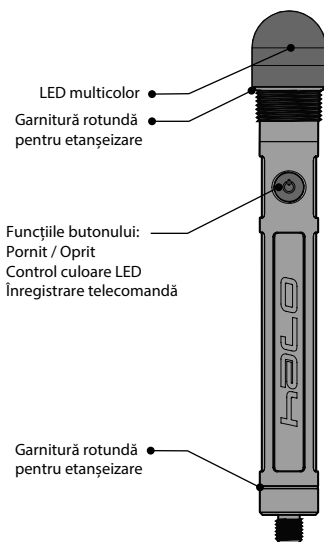
Wzory zastrzeżone i zgłoszone do opatentowania.

Częstotliwość robocza = 434MHz

Klasa IP: IPX7



- Caracteristici**
- Unitate principală impermeabilizată
 - Sistem rapid de înregistrare pe telecomandă
 - Consum de baterie redus
 - Tehnologie I-Com®
 - Circuite digitale
 - LED multicolor



Modalitate de folosire



Aprindere / închidere capsulă:

- Țineți apăsat butonul de pornire / oprire pentru 2 secunde pentru a opri / porni capsula – LEDul va lumina la prima pornire. (LED-ul va lumina inițial în prima culoare programată în cazul în care nu ați selectat anterior în mod explicit o culoare anumită)

Atenție: LED-ul se va aprinde și va rămâne aprins la prima pornire a capsulei ("Mod de operare").

În cazul în care doriți să opriți LED-ul, puteți folosi Telecomanda ("Mod Standby"), puteți apăsa o singură dată butonul oprire / pornire sau puteți opri capsula. Această facilitate a fost introdusă în mod intenționat pentru a permite folosirea capsulei chiar și fără telecomandă.



Aprindere / închidere LED:

- După pornirea capsulei, apăsați o singură dată pe butonul de pornire / oprire pentru a porni / opri LED-ul. (LED-ul va lumina inițial în prima culoare programată în cazul în care nu ați selectat anterior în mod explicit o culoare anumită)



Selectarea culorii LEDului :

- După pornirea capsulei, țineți butonul de oprire / pornire apăsat pentru 4 secunde pentru a iniția modul "Selectare Culoare" (LED-ul se va închide după 2 secunde și se va reaprinde după 4 secunde).
- LED-ul va parcurge rapid toate opțiunile de culoare, apoi va rămâne aprins (începând întotdeauna cu prima opțiune de culoare din secvență).
- Pentru a parcurge manual cele 6 opțiuni de culoare, apăsați o singură dată pe butonul oprire / pornire (o singură apăsare va trece la culoarea următoare)
- În momentul în care ați găsit culoarea dorită, țineți apăsat butonul de oprire / pornire timp de 2 secunde pentru a permite capsulei să înregistreze. După această apăsare, LED-ul se va opri și repornit rapid, indicând înregistrarea culorii dorite.
- Capsula se va întoarce în modul Pornit (LED-ul luminând acum în culoarea programată de Dvs.)

Atenție: În cazul în care nu apăsați butonul oprire / pornire timp de peste 40 secunde după intrarea în modul "Selectare Culoare", capsula va ieși automat din modul "Selectare Culoare", înregistrând culoarea pe care o parcurgea automat în acel moment.

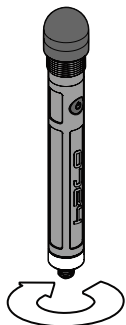


Înregistrarea pe Telecomandă:

- După pornirea capsulei, țineți butonul de oprire / pornire apăsat pentru 6 secunde pentru a iniția modul "Înregistrare" (LED-ul se va închide după 2 secunde și se va reaprinde după 4 secunde)
- LED-ul va parcurge rapid toate opțiunile de culoare, apoi va licări în culoarea selectată anterior de Dvs., indicând intrarea în modul "Înregistrare" (în cazul în care nu ați selectat anterior o culoare, LED-ul va licări în prima culoare din secvență)
- Apăsați butonul dorit de pe telecomandă pentru a înregistra capsula pe el.
- LED-ul capsulei va înceta să licărească și va rămâne pornit și fixat pe singura culoare (cea selectată anterior de Dvs. sau prima din secvență, în cazul în care nu ați selectat anterior).

Montarea bateriilor

1. Opriti capsula inaintea montării inițiale sau a schimbării bateriilor.



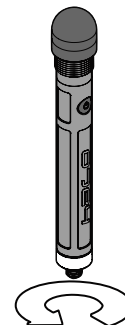
2. Desfiletați manual capatul pentru baterii.

3. Scoateți bateriile cu grijă. Bateriile alunecă liber din interiorul capsulei.



4. Introduceți baterii noi, asigurându-vă că ați fixat corect bornele.

5. Infiletați la loc capatul pentru baterii.



6. Pentru protecție perfectă împotriva intemperțiilor, asigurați-vă că ați etanșat perfect capatul prin infletare fermă, vizibilă prin comprimarea garniturii rotunde.

Durata de funcționare a capsulei Dvs. Halo

Vă puteți aștepta la următoarea durată de funcționare a capsulei Dvs. Halo, în condiții de folosire rezonabilă cu baterii noi:

- Durată în mod "Standby" (Capsulă PORNITĂ, LED OPRIT) = 600 ore / 25 zile
- Durată în folosire (Capsulă PORNITĂ, LED PORNIT) = 140 ORE – LED-uri Roșu, Verde, Albastru = 85 ore – LED-uri Portocaliu, Mov, Alb

Avertizare baterie descărcată

În momentul în care bateriile sunt aproape descărcate și înlocuirea devine necesară, capsula va licări dublu în culoarea roșie la interval de 60 de secunde.

Din momentul în care "Avertizarea baterie descărcată" s-a declanșat, capsula va continua să funcționeze pentru aproximativ 20 minute. Din momentul în care "Avertizarea baterie descărcată" s-a declanșat trebuie să înlocuiți cât mai repede bateriile.

Obținerea celei mai bune funcționalități a capsulei Dvs. Halo

Asemeni tuturor sistemelor radio de putere mică, funcționalitatea balizelor cu telecomandă Halo Marker Pole System este foarte dependentă de condițiile de folosire și poate fi influențată în mod negativ de poziționarea emițătorului și a telecomenzii, de topografia zonei, de condițiile atmosferice și de prezența oricărui semnal interferențelor.

Pentru a obține cea mai bună funcționalitate, vă recomandăm să:

- Folosiți telecomanda de la o înălțime cât mai mare deasupra solului – în cazul în care țineți telecomanda pe corp, vă recomandăm să o țineți cât mai sus posibil și pe exteriorul hainelor.
- Încercați întotdeauna să aveți o linie cât mai directă între telecomandă și baliză în timpul folosirii – orice obstrucție (copaci etc.) poate reduce sau chiar bloca total semnalul.
- Nu țineți telecomanda în același buzunar cu telefonul mobil sau alte dispozitive electronice.
- Asigurați-vă că atât capsula cât și telecomanda folosesc baterii de calitate.

Toate aceste recomandări devin proporțional mai puțin importante, pe măsură ce distanța de operare crește.

Uscarea în urma utilizării pe timp de ploaie puternică

Am proiectat capsula Dvs. Halo pentru a fi perfect impermeabilă. Totuși, în condiții de expunere prelungită la intemperii sau în cazul scufundărilor repetate, devine important să aduceți produsul la interior pentru a permite uscarea perfectă și completă.



NU expuneți niciodată bateriile unor temperaturi înalte (ex. uscarea pe radiator).

Specificații baterii

Capsula Dvs. Halo necesită 2 x baterii alcaline LR6 AA 1.5V. Folosirea unor baterii de calitate este esențială pentru funcționalitate optimă.

Pentru a reduce riscul scurgerii bateriilor la interiorul capsulei:



- **NU** folosiți simultan baterii vechi și noi.
- **NU** folosiți simultan diferite tipuri de baterii.
- **NU** recomandăm folosirea acumulatorilor reincărcabili.

Scoateți mereu bateriile din capsulă în cazul în care nu o folosiți pentru o perioadă îndelungată.



Avertismente

- Evitați folosirea unor echipamente puternice de transmisie radio în apropierea balizelor, întrucât pot afecta funcționalitatea.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Evitați loviturile directe la nivelul capsulei.

Informații despre produs

Fox, I-Com și Halo sunt Mărci Înregistrate.
Ne rezervăm dreptul de a modifica termenii acestui manual de utilizare.

Prin prezenta, Fox International Group LTD., declară conformitatea Capsulei Halo cu prevederile esențiale, precum și cu celelalte prevederi relevante din cadrul Directivei 2014 / 53 / EU. Documentele R&TE pot fi consultate integral la adresa: <https://www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/>

Modele înregistrate aflate în curs de brevetare.
Frecvența de operare: 434MHz
Rating IP: IPX7

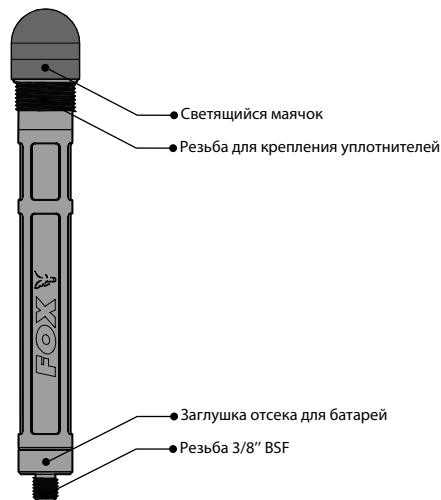


Характеристики

- Водонепроницаемый, герметичный корпус
- Простота синхронизации

- Крайне малое потребление энергии
- Технология I-Com®

- Цифровая схема
- Многоцветный светодиод



Управление



2 Sec

Включение и выключение Капсулы:

- Нажатие и удержание функциональной кнопки Вкл/Выкл в течение 2 секунд включит/выключит Капсулу – светодиод загорится при первом включении. (Загорится первый цвет в последовательности, если до этого не был выбран определенный цвет).

Обратите внимание: Светодиод всегда будет загораться и продолжать светиться, когда Вы впервые включаете капсулу («операционный режим»).

Если Вы хотите выключить светодиод, это можно сделать с помощью пульта дистанционного управления (в режиме ожидания) или одиночным нажатием операционной кнопки Вкл/Выкл (в «режиме ожидания»), или повторным выключением всей капсулы.

Таким образом, капсула может управляться как с пульта дистанционного управления, так и без него.



Включение/Выключение светодиода:

- Как только Вы включили Капсулу, одиночное нажатие операционной кнопки Вкл/Выкл заставит светодиод включиться/выключиться. (Загорится первый цвет в последовательности, если до этого не был выбран определенный цвет).



4 Sec

Выбор цвета светодиода:

- После включения Капсулы удержание операционной кнопки Вкл/Выкл в течение 4 секунд переведет капсулу в «режим выбора цвета». (Светодиод погаснет после 2 секунд и снова загорится после 4 секунд).
- Светодиод по очереди быстро загорится всеми возможными цветами, после чего продолжит светиться (всегда первым цветом в цветовой последовательности).
- Варианты цветов (их шесть) перебираются одиночным нажатием операционной кнопки Вкл/Выкл – Одно нажатие осуществляет переход к следующему цвету.
- Как только загорится нужный цвет, его необходимо выбрать и запомнить в памяти Капсулы путем нажатия и удерживания операционной кнопки Вкл/Выкл в течение 2 секунд.

После выбора светодиода Капсулы быстро выключится и снова включится, что подтвердит выбор и запоминание цвета.

- Капсула перейдет во включенный режим (Светодиод светится выбранным цветом).

Обратите внимание: Если в течение 40 секунд в «Режиме Выбора Цвета» Вы не нажимаете на кнопку, Капсула автоматически выходит из «Режима Выбора Цвета» и устанавливает по умолчанию последний горящий цвет.



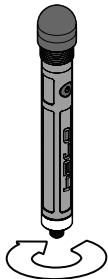
6 Sec

Синхронизация с пультом дистанционного управления:

- После включения Капсулы нажатие и удержание операционной кнопки Вкл/Выкл в течение 6 секунд переведет Капсулу в «режим синхронизации». (Светодиод выключится после двух секунд и снова загорится после четырех секунд).
- Светодиод по очереди быстро загорится всеми возможными цветами, после чего светодиод начнет мигать выбранным цветом, показывая, что выбран «режим синхронизации» (если цвет не был выбран, светодиод всегда будет мигать первым цветом в последовательности).
- Нажав нужную кнопку на пульте дистанционного управления, Вы синхронизируете Капсулу с данной кнопкой на пульте дистанционного управления.
- Светодиод на капсуле перестанет мигать и продолжит светиться определенным цветом (выбранным Вами цветом или первым цветом в последовательности, если Вы не выбрали определенный цвет).

Установка батарей

1. Выключите устройство перед установкой или заменой батарей.



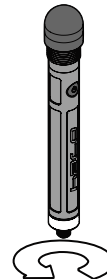
2. Вручную отвинтите заглушку отсека для батарей.

3. Будьте аккуратны при замене батарей. Они свободно выпадут из Капсулы.



4. Вставьте новые батареи, убедившись в правильной полярности.

5. Привинтите заглушку отсека для батарей обратно к Капсуле.



6. Для максимальной защиты от проникновения влаги плотно затяните заглушку отсека для батарей, по максимуму сжав уплотнительное кольцо.

Период Работы Вашей Капсулы Halo

Вы можете ожидать, что Ваша Капсула Halo будет иметь примерно следующий «Период Работы» при использовании новых батарей:

- Режим ожидания (Капсула включена, светодиод выключен) = 552 часов/23 дня
- Рабочий режим (Капсула включена, светодиод включен) = 130 часов – красный, зеленый и синий цвета светодиода
= 75 часов – желтый, пурпурный и белый цвета светодиода

Предупреждение о низком заряде батареи

Как только батареи приблизятся к полной разрядке и потребуются их замена, Капсула начнет дважды мигать красным светодиодом каждые 60 секунд.

Как только активируется «Предупреждение о низком заряде батареи», заряда Капсулы хватит еще приблизительно на 20 минут работы. После активации «Предупреждения о низком заряде батареи» необходимо немедленно заменить батареи.

Как достичь максимальной производительности Вашей Капсулы Halo

Дальность приема сигнала Системы Стационарных Маркеров Halo, как и всех радиосистем малой мощности, сильно зависит от условий использования и может уменьшаться в зависимости от расположения передатчика и приемника, особенностей зоны ловли, состояния погоды и наличия любых сигналов-помех.

Для достижения максимальной производительности мы советуем Вам –

- Располагать пульт дистанционного управления как можно выше от земли – при ношении на теле пульт управления следует носить как можно выше и поверх одежды.
- По возможности сохранять линию прямой видимости между приемником и передатчиком – препятствия типа деревьев и т.д. могут вызвать потерю или ослабление сигнала.
- Не хранить пульт дистанционного управления в одном кармане с мобильным телефоном и другими электронными устройствами.
- Убедиться в том, что Капсула и Пульт Дистанционного Управления оснащены хорошими батареями.

Все вышеизложенные советы постепенно теряют свою важность при сокращении дистанции между приемником и передатчиком.

Просушка после использования под проливным дождем

Ваша Капсула Halo обладает водонепроницаемым корпусом. Однако после длительной работы под проливным дождем или частотным подтоплением важно хорошо просушить Капсулу, занеся ее внутрь сухого помещения и позволив ей полностью высохнуть после использования.



НИКОГДА не кладите батареи вблизи источника тепла (например, на отопительную батарею).

Требования к батареям

Ваша Капсула Halo работает на двух щелочных батареях LR6 AA 1.5V. Использование качественных батарей обязательно для максимального срока работы батарей.

Чтобы снизить вероятность протечки батареи:



- **НЕ ПУТАТЬ** старые и новые батареи
- **НЕ СМЕШИВАТЬ** различные типы батарей
- **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** использовать перезаряжаемые батареи

Пожалуйста, убедитесь в том, что батареи вынуты из Капсулы перед длительным периодом неиспользования Капсулы.



Предупреждение

- Избегайте использования мощного передающего сигнала оборудования в непосредственной близости с Капсулой, поскольку это может ухудшить работоспособность Капсулы.
- Хранить Капсулу вне досягаемости детей.
- Избегать падений и любых других повреждений Капсулы.

Информация о товаре

FOX, I-Com и Halo являются зарегистрированными торговыми знаками. Мы оставляем за собой право изменять содержание этой инструкции.

Настоящим компания Fox International Group Ltd заявляет, что Капсула Halo соответствует всем необходимым требованиям и соответствующим предписаниям Директивы 2014/53/EU. Необходимые документы Директивы на Радиооборудование и Телекоммуникационное Оборудование могут быть найдены по ссылке:

www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/

Зарегистрированный дизайн и заявка на патент.

Рабочая частота = 434 МГц

Рейтинг IP: IPX7

