

**FOX** 

Ultron X5

Operating Instructions  
Istruzioni Per L'Use  
Instructions  
Bestriebsanleitung  
Gebruiks Voorschrift

ULTRON X5

**FOX** 

Ultron X5



- Digital technology
- Pushbutton control of all functions
- Variable volume and tone
- 5 levels of sensitivity
- Super high brightness 20-second latching white LED, with user-selectable coloured lenses
- Low power drain electronic nightlight, user-configurable to match main LED colour
- Automatic power-saving mode when low battery detected
- 4-magnet rollerwheel
- High output weatherproof speaker
- 2.5mm socket to drive extension boxes or "add-on" radio systems
- "Power out" facility to drive illuminated swingers and hangers
- Separate slide entry battery compartment
- Low battery drain
- Non-slip rod pads

**WARNING**

This product can generate sound pressure levels exceeding 100dBA @ 1m. On no account should the product be triggered or switched on, when held close to the ear, as permanent hearing damage may result.



The Ultron operates with a 9 volt PP3 battery. To fit/replace the battery, turn off prior to replacing, open the case by sliding the battery cover off at the rear of the bite alarm. Take care removing the battery connector, ensure correct polarity and connection prior to turning back on. The use of a good quality alkaline battery is recommended to ensure maximum battery life.



All functions are controlled by the "on/select/off" pushbutton and the "up/down" rocker switch.

- To switch unit on - press and release the "on/select/off" pushbutton - unit will beep between one and five times at high tone, depending on the current sensitivity setting. Main LED will illuminate for approx 2.5 seconds
- To switch unit off - press and hold the "on/select/off" pushbutton for at least 2 seconds. Unit will beep once at low tone and LED will flash momentarily
- To change volume, tone and sensitivity - press and quickly release the "on/select/off" pushbutton. The nightlight will brightly illuminate one of the following colours, to indicate which parameter has been selected -  
RED = volume  
GREEN = tone  
AMBER = sensitivity

Repeatedly pressing the “on/select/off” pushbutton will step through each colour in turn. When the correct colour is shown, the setting can be adjusted, by using the up/down rocker switch.

- When volume setting is changed, the unit will beep once, at high tone, at the new volume setting. There are 8 different volume settings available.
- When tone setting is changed, the unit will beep once, at the new tone setting. There are eight different tone settings available.
- When sensitivity setting is changed, the unit will beep between one and five times, to indicate the new setting. Maximum sensitivity is selected when sensitivity = 1. At this setting, a maximum of 7.5mm of line movement is required to trigger the unit. For each of the next four settings, the required movement increases by an additional 7.5mm, i.e. -

sensitivity	=	1	approx	7.5mm
	=	2		15
	=	3		22.5
	=	4		30
	=	5		37.5

In all cases, the nightlight will go out approx 2.5 seconds after the last button press. Note that, as long as the unit is not switched off, the up/down rocker switch remains assigned to the last parameter selected, i.e. it is not necessary to re-select volume if volume was the last setting adjusted.

The nightlight will always illuminate to indicate which setting is being changed, if the up/down rocker switch is pressed.

Note that, when the unit is switched on, the rocker is always assigned to volume.

- All settings are retained when unit is switched off
- Settings can be retained for up to a minute or so, if the battery is removed

## Setting main LED colour



The Ultron is equipped with a super-high brightness white LED. Supplied with the unit are five “light pipes” which can be inserted in front of the LED to change the colour displayed.

To select the desired colour, simply press the light pipe firmly into position in the front case, ensuring that it is the correct way up.

### WARNING !

Staring directly at the white LED with no light pipe installed may damage your eyesight. Install the untinted, diffused light pipe if a white colour is required.

## Night Light



The Ultron is equipped with a low power-drain electronic nightlight.

- To switch nightlight on - press and hold “on/select/off” pushbutton and press and release “up” on rocker switch. Release “on/select/off” pushbutton within 2 seconds. Repeating this operation changes the nightlight colour - red, green, amber, blue or white may be selected. The nightlight will illuminate brightly at the selected colour for approximately 2.5 seconds and will then dim to a low level.

- To switch nightlight off - press and hold “on/select/off” pushbutton and press and release “down” on rocker switch. Release “on/select/off” pushbutton within 2 seconds.

Note that the nightlight is always switched off, if the whole unit is switched off, but the colour selection is retained, if the nightlight, or the whole unit, are switched off.

## Low battery warning/power-saving mode

The Ultron is equipped with a low-battery detection system, which automatically switches the unit into a power-saving mode, when a failing battery is detected. When this happens, the main LED will flicker rapidly for 20 seconds when the unit is triggered, instead of illuminating constantly. This indicates to the user that the battery is low, as well as saving power. In addition, the maximum volume available is reduced to half-way. i.e. the volume will be automatically reduced, if it was set above half way. Once power-saving mode has been entered, only four volume settings are available.

Power-saving mode helps to reduce the demand on the battery and will prolong its life. However, to ensure continued operation, the battery should be replaced as soon as possible when a low battery warning has been given.



Allows illuminated bite indicators to be powered directly from the Ultron. The illuminated indicators will then light up when the Ultron is triggered and will latch for 20 seconds.

## Extension box socket



2.5mm socket to accept extension boxes and "add-on" radio systems.



**FOX**



Ultron X5



I

## Caratteristiche

- Tecnologia Digitale
- Funzioni comandate da un singolo pulsante a pressione
- Controllo tono e volume variabili
- 5 livelli di sensibilità
- Led bianco ultra luminoso con spegnimento ritardato di 20 secondi e con lenti colorate per scegliere il colore preferito
- Illuminazione notturna a basso consumo energetico configurabile dall'utente per combinarsi con il colore del LED principale
- Modo di risparmio energetico automatico con stato di carica batteria insufficiente
- Ruota rilevatrice a 4 magneti
- Altoparlante stagno ad alta emissione sonora
- presa da 2,5 mm per pilotare centraline o trasmettitori radio aggiuntivi
- pesa per pilotare gli swinger e/o hanger illuminati
- Vano portapila con chiusura scorrevole
- Basso consumo energetico
- Poggiacanna antiscivolo

Avvertenza

Il prodotto è in grado di emettere pressioni sonore superiori ai 100 db ad 1m. In nessun



caso il prodotto deve essere acceso o regolato se mantenuto in prossimità dell'orecchio in quanto ne potrebbero derivanti danni permanenti all'udito



L'Ultron opera con una pila PP3 da 9 V. Per inserire, o sostituire la pila spegnere prima l'avvisatore di sostituire, far scorrere la copertura sul retro dell'avvisatore. Fare attenzione nel rimuovere il connettore della pila, addentando la corretta polarità e connessione prima di riaccenderlo. Si consiglia di utilizzare pile alcaline di buona qualità per massimizzare la durata delle stesse.



Tutte le funzioni sono controllate dal pulsante on/select/off e dall'interruttore a cursore

- Per accendere il segnalatore premere e rilasciare il pulsante. Il segnalatore emetterà da uno a cinque segnali acuti in funzione del livello di sensibilità impostato ed il LED principale si illuminerà per circa 2,5 secondi.
  - Per spegnere il segnalatore mantenere il pulsante premuto per almeno 2 secondi. L'unità emetterà un tono a bassa frequenza ed il LED lampeggerà brevemente.
  - Per cambiare il volume ed il tono premere brevemente il pulsante di accensione. La luce notturna si illuminerà in uno dei seguenti colori a seconda dei parametri scelti
- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| ROSSO  | = | volume      |
| VERDE  | = | tono        |
| GIALLO | = | sensibilità |

Premendo ripetutamente il pulsante on/select/off cambierà il colore del LED. Il rispettivo colore consentirà di cambiare la regolazioni tramite il cursore

- Modificando il settaggio del volume il segnalatore emetterà un tono acuto ad ogni nuova impostazione. Sono disponibili otto diverse intensità
- Cambiando il settaggio del tono, il segnalatore emetterà un suono ad ogni variazione dell'impostazione. Si può scegliere fra 8 tonalità diverse.
- Cambiando la sensibilità l'unità emette da uno a cinque suoni, ad indicare la nuova impostazione. La massima sensibilità viene impostata selezionando il livello 1. A questo livello di sensibilità lo scorrimento massimo di 7,5 mm della lenza provocherà la segnalazione di abboccata. Per ognuno dei successivi livelli lo scorrimento aumenta di 7,5 mm pvvero:

Sensibilità	=	1	circa	7,5mm
	=	2		15
	=	3		22,5
	=	4		30
	=	5		37,5

In ogni caso le luci notturne si segneranno ca. 2,5 secondi dopo l'ultima pressione pi;sante. Fare attenzione che finche l'avvisatore non viene spento il cursore rimane attivo sull'ultima funzione selezionata e non è necessario ri-selezionare la modalità volume se l'ultimo parametro modificato era proprio il volume.

Le luci notturne si illumineranno nel relativo colore ogni volta che verrà spostato il cursore per indicare il settaggio che viene modificato

Da notare che quando si mette in funzione l'avvisatore il cursore è sempre assegnato al volume

- Tutti i settaggi vengono mantenuti al momento dello spegnimento dell'unità
- I settaggio rimangono memorizzati per circa un minuto anche quando si rimuove la pila

## Impostazione colore del Led Principale



L'Ultron è dotato di un Led bianco ad altissima efficienza ed ultra luminoso. In dotazione all'avvisatore vengono forniti cinque "convogliatori di luce" che possono essere inseriti di fronte al Led per modificare il colore visualizzato.

Per scegliere il colore desiderato è sufficiente inserire il convogliatore nella corretta posizione sul corpo esterno.

Attenzione

Fissare direttamente nel Led bianco senza protezione può causare danni alla vista. Installate il diffusore trasparente se il colore desiderato è quello bianco.

## Luce Notturna



L'Ultron è dotato di luce notturna elettronica a basso consumo energetico

- Per attivare l'illuminazione notturna spostare verso l'alto il cursore, mantenendo premuto il pulsante on/select/off. Rilasciare il pulsante entro 2 secondi. Ripetendo l'operazione descritta si può scegliere il colore fra rosso, verde giallo blu o bianco. L'illuminazione notturna si attiverà ad alta intensità per ca 2,5 secondi per poi attenuarsi a basso livello.
- Per disattivare l'illuminazione notturna spostare verso il basso il cursore, mantenendo premuto il pulsante on/select/off. Rilasciare il pulsante entro 2 secondi.

L'illuminazione notturna si disattiva automaticamente quanto l'avvisatore viene spento. Rimane invece memorizzato il colore prescelto sia quando si spegne l'illuminazione notturna che quando si spegne l'unità.

## Avviso di scarica delle pile, modo risparmio energetico.

L'Ultron è dotato di un dispositivo atto a rilevare lo stato di carica delle pile, attivando automaticamente il risparmio energetico quando la pila si sta esaurendo. Quando questo accade il Led principale lampeggia rapidamente per circa 20 secondi quando il segnalatore viene attivato anziché illuminarsi costantemente. Questo indica all'utente che il livello della pila è basso e che l'avvisatore è in modo di risparmio energetico. Anche il volume massimo si riduce alla metà se impostato oltre tale livello. In modo risparmio energetico sono disponibili solo quattro livelli di volume.

La modalità di risparmio energetico aiuta a ridurre la quantità di corrente, aiutando a aumentare la durata della Pila. Comunque per garantire un corretto funzionamento la pila deve essere sostituita quanto prima dopo che è stato rilevato il basso stato di carica.

## Presenza di alimentazione



Consente di collegare I segnalatori visivi illuminati che vengono alimentati direttamente dall'Ultron. Gli indicatori si illumineranno all'attivazione dell'Ultron mantenendo uno spegnimento ritardato di ca. 20 secondi.



Presca jack da 2,5 mm per consentire il collegamento di centraline en di sistemi esterni di trasmissione dei segnali a radiofrequenza.



**FOX** 

Ultron X5



NL

- Digitale technologie
- Drukknop regeling voor alle functies
- Variabele volume en toon
- 5 verschillende gevoeligheid instellingen
- Super fel helder 20 seconden knipperend witte LED, met gebruikers mogelijkheid de kleur lens te selecteren
- Elektronisch nachtlicht met laag batterij verbruik, met gebruikers mogelijkheid de LED de zelfde kleur instelling te geven
- Automatisch laag batterij verbruik wanneer "lage batterijspanning" is vastgesteld
- Roller wiel met 4 magneten
- Hoge output weersbestendige luidspreker
- 2.5mm stopcontact om Extension boxen of "aansluitbare" draadloze systemen op aan te sluiten
- "Power out" mogelijkheid om verlichte swingers en hangers in te pluggen
- Apart schuifcompartiment voor de batterij
- Laag batterij verbruik
- Anti - slip hengel inleg

### Waarschuwing

Dit toestel kan een geluidsniveau hoger dan 100 dBA binnen een omtrek van 1 meter geven. In geen geval mag het voorkomen dat het toestel aan wordt geschakeld wanneer dit dicht tegen het oor wordt gehouden, daar dit tot permanente gehoorbeschadiging kan leiden.



De Ultron werkt met een 9 volt PP3 batterij. Om de batterij te vervangen, zet het toestel uit, schuif het batterij compartiment aan de achterzijde van het toestel open. Maak voorzichtig de batterij aansluiting los en controleer alvorens de nieuwe batterij aan te sluiten dat de polariteit correct is voordat U het toestel opnieuw aanzet. Het gebruik van een goede kwaliteit Alkaline batterij is aanbevolen om een maximaal aantal gebruik uren te garanderen.



Alle functies worden geregeld door de “aan/select/uit” drukknop en de “omhoog/omlaag” schakelaar.

- Toestel aanzetten - druk “aan/select/uit” drukknop in en laat los - toestel zal tussen de een en vijf piepjes geven op hoge toon, afhankelijk van de huidige gevoeligheid instelling. Hoofd LED zal ongeveer 2.5 seconden oplichten.
- Toestel uitzetten - druk de “aan/select/uit” drukknop in en houdt deze voor minimaal 2 seconden ingedrukt. Toestel zal een keer een piep geven op lage toon en LED zal een moment oplichten.

- Volume, toon en gevoeligheid veranderen - druk de “aan/select/uit” drukknop in en laat snel los. Het nachtlucht zal fel oplichten in een van de volgende kleuren, om aan te geven welke instelling is geselecteerd -

ROOD	=	volume
GROEN	=	toon
AMBER	=	gevoeligheid

Herhaaldelijk op de “aan/select/uit” drukknop drukken verandert de kleur in het menu. Wanneer de juiste kleur is geselecteerd kan de instelling veranderd worden door gebruik te maken van de omhoog/omlaag schakelaar.

- Wanneer de volume instelling veranderd is zal het toestel een keer een piep geven, op hoge toon, in de nieuwe instelling. Er zijn acht verschillende instellingen beschikbaar.
- Wanneer de toon instelling veranderd is zal het toestel een keer een piep geven, op de nieuw toon instelling. Er zijn acht verschillende toon instellingen beschikbaar.
- Wanneer de gevoeligheid instelling veranderd is zal het toestel tussen de een en vijf keer een piep geven om de nieuwe toon instelling aan te geven. Maximale gevoeligheid wordt geselecteerd wanneer gevoeligheid = 1. In deze instelling is een maximum lijn beweging van 7.5mm nodig om van het toestel een indicatie te verkrijgen. Voor elk van de volgende vier instellingen is steeds een veelvoud van de 7.5mm lijn beweging nodig om een indicatie te verkrijgen,

Gevoeligheid =	1	ongeveer	7.5mm
	= 2	ongeveer	15mm
	= 3	ongeveer	22.5mm
	= 4	ongeveer	30mm
	= 5	ongeveer	37.5mm

In alle gevallen zal het nachtlucht na ongeveer 2.5 seconden uitgaan nadat de knop voor de laatste maal is ingedrukt. Let op, zolang het toestel niet uitgeschakeld is dat de omhoog/ omlaag schakelaar de laatst geselecteerde optie herkend, m.a.w het is niet nodig de volume instelling opnieuw te selecteren in het geval deze al als laatst geselecteerd was.

Zodra de omhoog/omlaag schakelaar wordt ingedrukt zal het nachtlucht altijd oplichten om aan te geven welke instelling wordt veranderd.

Let op, wanneer het toestel wordt aangezet dat de omhoog/omlaag schakelaar zich altijd in de volume instelling bevindt.

- Alle instellingen worden behouden na het uitzetten van het toestel
- Instellingen kunnen ongeveer een minuut behouden worden als de batterij verwijderd wordt.



## Kleur instelling hoofd LED



De Ultron is uitgerust met een super fel helder witte LED. Samen met het toestel worden er vijf "licht buisjes" geleverd die voor de LED gemonteerd kunnen worden om de geselecteerde kleur te verkrijgen.

Om de geselecteerde kleur te verkrijgen drukt U simpel het licht buisje goed in positie in de daarvoor bestemde ruimte in het kastje. Zorg er wel voor dat het licht buisje in de goede richting er overheen gaat.

### Waarschuwing

Kijken in het directe licht van de witte LED zonder een licht buisje gemonteerd te hebben kan tot beschadiging van uw ogen leiden. Instaleer het ongetint diffuus licht buisje als de witte kleur gewenst is.

## Nacht Licht



De Ultron is uitgerust met een elektronisch nachtlicht wat een laag batterij verbruik heeft.

- Nachtlicht aanzetten - druk de "aan/select/uit" drukknop in en houdt deze ingedrukt, vervolgens de omhoog/omlaag schakelaar indrukken "omhoog" en loslaten. Laat de "aan/select/uit" drukknop binnen 2 seconden los. Door deze handeling te herhalen kan men de kleur selecteren van het nachtlicht - rood, groen, amber, blauw of wit. Het nachtlicht zal ongeveer 2.5 seconden fel oplichten bij de gekozen kleur en dan dimmen tot een lager niveau.

- Nachtlucht uitzetten - druk de "aan/select/uit" drukknop in en houdt deze ingedrukt, vervolgens de omhoog/omlaag schakelaar indrukken "omlaag" en loslaten. Laat de "aan/select/uit" drukknop binnen 2 seconden los.

Let op dat het nachtlucht altijd uitgeschakeld is, als het volledige toestel is uitgeschakeld, maar de kleur selectie blijft bestaan, als het nachtlucht, of het volledige toestel, wordt uitgeschakeld.

## Laag batterij spanning waarschuwing/laag batterij ver- bruik instelling

De Ultron is uitgerust met een laag batterijspanning detectie systeem, wat vervolgens automatisch de laag batterij verbruik instelling instelt, wanneer een falende batterij wordt geconstateerd. Wanneer dit gebeurt zal de hoofd LED 20 seconden lang snel gaan knipperen na het aanschakelen van het toestel en dus niet constant oplichten. Dit geeft de gebruiker het signaal dat de batterijspanning laag is en dat de laag batterij verbruik instelling in werking treedt. Vervolgens zal ook het maximaal beschikbaar volume tot de helft gereduceerd worden. Als het volume hoger ingesteld staat dan de helft zal dit automatisch verminderd worden. Zodra de laag batterij verbruik instelling van kracht is zijn er slechts vier volume instellingen beschikbaar.

Laag batterij verbruik instelling draagt bij het batterij verbruik te reduceren en zal de levensduur verlengen. Echter, om verder gebruik te garanderen, zal de batterij vervangen moeten worden na het vaststellen van een lage batterijspanning waarschuwing.

## "Power out" mogelijkheid



Geeft de mogelijkheid verlichte beet registratie indicators (swingers & hangers) direct vanaf de Ultron van spanning te voorzien. De verlichte indicator zal oplichten en 20 seconden lang na blijven knipperen op het moment dat de Ultron aan wordt gezet.

### Extension box stopcontact



2.5mm stopcontact om extension boxen of "aansluitbare" draadloze systemen op aan te sluiten.

### Anti slip hengel inleg



**F**

- Technologie numérique.
- Bouton poussoir pour toutes les fonctions
- Volume et Tonalité variables.
- 5 niveaux de sensibilité
- LED blanc super brillant s'illuminant 20 sec, utilisateur peut choisir la couleur de la lentille.
- Lumière de nuit à faible consommation, qui se configure pour être de la même couleur que la lentille sur LED principale.
- Mode automatique d'économie lorsque la pile est faible.
- Roue à 4 aimants.
- Haut Parleur puissant étanche.
- Prise pour Indicateurs de touches Illuminés (Swingers ou Hangers)
- Prise 2,5mm pour Centrale ou systèmes radio adaptables.
- Accès séparé au Compartiment à Pile.
- Faible Consommation de la Pile.
- Repose canne anti-dérapant.

**Attention**

Ce produit peut générer un niveau sonore excédant les 100dBA à 1 mètre. En aucun cas ce produit ne devra être allumé ou déclenché lorsqu'il se trouve près de vos oreilles, ceci pourrait avoir des effets néfastes pour l'audition.



L'Ultron fonctionne avec une pile de 9 volts PP3. Pour installer/remplacer la pile, éteignez-le, ouvrez le compartiment à pile à l'arrière du détecteur de touches. Attention en débranchant la pile; assurez vous de la bonne polarité et du bon branchement avant de rallumer. L'utilisation d'une pile Alkaline de bonne qualité est fortement recommandée pour lui assurer une durée de vie maximum.



Toutes les fonctions sont commandées par le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt et l'interrupteur à basculer Haut/Bas.

- Pour allumer l'unité pressez, puis relâchez le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt. L'unité émettra une sonorité aiguë. Le LED principale s'allumera durant 2,5 secondes.
- Pour éteindre l'unité pressez le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt pendant au moins 2 secondes. L'unité émettra une sonorité grave et le LED clignotera momentanément.
- Pour changer le volume et la tonalité pressez le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt puis relâchez-le rapidement. La lumière de nuit éclairera brillamment une des couleurs, pour indiquer le paramètre sélectionné.

ROUGE = Volume  
VERT = Tonalité

Des pressions à répétition sur le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt basculera le témoin entre le Rouge et le Vert. Lorsque vous avez sélectionné la bonne couleur, vous pouvez régler l'unité en basculant l'interrupteur, vers le haut ou vers le bas.

- Lorsque le volume est modifié, l'unité émettra un bip, de ton aigu, pour chaque niveau sélectionné. Il y a huit niveaux différents de volumes disponibles.
- Lorsque la tonalité est modifiée, l'unité émettra un bip de la tonalité sélectionnée. Il y a huit tonalités différentes disponibles.
- Lorsque vous réglez la sensibilité, l'unité donnera entre une et cinq sonorités pour indiquer un nouveau réglage. La position de sensibilité maximale est sélectionnée quand la sensibilité = 1. En cette position un mouvement de 7,5mm de fil maximum est nécessaire pour déclencher l'unité. Pour chacune des quatre autres positions, en comptant dans les sens des aiguilles d'une montre, le mouvement augmente de 7,5mm. c-à-d.

Position 1	7,5mm environ
Position 2	15mm
Position 3	22,5mm
Position 4	30
Position 5	37,5mm

Dans tous les cas de figures, la lumière de nuit s'éteindra après environ 2,5 secondes suivant la dernière pression sur le bouton. Notez que tant que l'unité n'a pas été éteinte l'interrupteur à basculer gardera en mémoire le dernier paramètre sélectionné. C-à-D. Il n'est pas nécessaire de re-sélectionner le volume si celui-ci était le dernier réglage modifié.

La lumière de nuit s'illuminera toujours pour indiquer que vous modifiez un réglage, en appuyant sur l'interrupteur à basculer.

Notez que, lorsque l'unité est mise en marche, l'interrupteur est toujours réglé sur volume.

- Les réglages sont gardés lorsque l'unité est éteinte.
- Les réglages sont gardés pendant environ une minute lorsque vous retirez la pile.

## Régler la couleur du LED principale



L'Ultron est équipé d'une diode blanche super brillant. Chaque unité est fournie de 5 cache de couleurs différentes qui peuvent être insérées devant le LED pour changer sa couleur.

Pour sélectionner une nouvelle couleur, il faut simplement emboîter fermement la cache de la couleur désirée devant la diode sur le devant du boîtier, en s'assurant de le mettre à l'endroit.

Attention

Évitez de regarder la diode blanche à œil nu, sans avoir mis en place la cache, ceci pourrait nuire à vos yeux. Insérez la cache neutre, pour diffuser la diode si une couleur blanche est désirée.

## La Lumière de Nuit



L'Ultron est équipé d'une lumière de nuit électronique à faible consommation.

- Pour allumer la lumière de nuit, appuyez sur le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt en gardant la pression et en même temps poussez et relâchez l'interrupteur à basculer vers le haut. Relâchez le bouton Marche/Sélection/Arrêt dans les 2 secondes. La lumière de nuit s'illuminera brillamment durant environ 2,5 secondes et puis baissera à un bas niveau.

- Pour éteindre la lumière de nuit appuyez sur le bouton poussoir Marche/Sélection/Arrêt en gardant la pression et en même temps poussez et relâchez l'interrupteur à basculer vers le bas. Relâchez l'interrupteur dans les 2 secondes.

Notez que si vous éteignez l'unité la lumière de nuit s'éteindra automatiquement.

### Avertissement de l'état faible de la pile/Mode économique :

L'Ultron est équipé d'un système de détection de l'état de la pile, l'unité bascule automatiquement en mode économique quand la pile devient faible. Quand cela arrive, le LED principale clignotera rapidement pendant 20 secondes lorsque l'unité est déclenchée, au lieu de s'illuminer constamment durant les 20 secondes. Ceci signale à l'utilisateur que la pile est faible, mais aussi économise de l'énergie. En plus le volume maximum est réduit de moitié. C-à-D Le volume baissera automatiquement s'il est réglé au plus fort. Une fois que le mode économique fonctionne vous n'aurez le choix qu'entre 4 niveaux de volume.

Le mode économique aidera à réduire l'énergie utilisée par la pile ainsi prolongeant sa vie. Cependant, la pile devra être remplacée aussitôt que possible quand l'avertissement de l'état faible de la pile est donné, pour assurer le fonctionnement correct de l'appareil.

### Prise pour indicateurs de touches lumineuses



Permet de brancher les indicateurs de touches lumineuses l'Ultron. L'indicateur lumineuse s'allumera quand l'Ultron est active et s'illuminera environ 20 secondes pour toute touche au départ ou au retour.



## Prise de Centrale



Prise 2,5mm pour Centrale ou systèmes radio adaptables.

## Repose canne anti-dearpant



**D**

## Bedienelemente und Funktionen

- Digitale Technik
- Drucktasten für alle Funktionen
- Variable Lautstärke- und Klangregelung
- 5 Empfindlichkeitsstufen
- Superhelle 20 Sekunden lang aufleuchtende weiße LED mit farbigen Linsen, die vom Benutzer gewählt werden können
- Elektronisches "Low Power" Nachtlicht
- Automatischer Stromsparmmodus bei schwacher Batterie
- 4-Magnet Roller Wheel
- Wettersicherer Hochleistungslautsprecher
- 2,5 mm Buchse für den Betrieb von Extension Boxes oder zusätzlichen Funksystemen
- Anschlussvorrichtung für beleuchtete Swinger und Hanger
- Separates Batteriefach mit Schiebeverschluss
- Batterie-Leer-Anzeige
- Rutschfeste Rod Pads

### Warnung

Dieses Gerät kann Lautstärken von mehr als 100 dBA@1 m erzeugen. Das Gerät darf auf keinen Fall eingeschaltet werden, wenn es sich in der Nähe Ihrer Ohren befindet. Dauerhafte



Der Ultron wird mit einer 9 Volt PP3 Batterie betrieben. Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie eine neue Batterie einlegen. Schieben Sie den Batteriefachdeckel hinten am Gehäuse auf. Ziehen Sie den Batteriestecker vorsichtig heraus und achten auf die richtige Polarität und einen korrekten Anschluss, bevor Sie wieder einschalten. Es wird empfohlen eine hochwertige Alkaline-Batterie mit einer optimalen Lebensdauer zu verwenden.



Alle Funktionen werden durch die "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste kontrolliert.

- Um einzuschalten, drücken Sie die "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste. Sie hören dann, je nach eingestellter Empfindlichkeit, ein bis fünfmal einen Ton. Die Haupt-LED leuchtet etwa 2,5 Sekunden lang auf.
- Um auszuschalten, drücken und halten Sie die "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste mindestens 2 Sekunden lang. Sie hören dann einen Ton und die LED blinkt kurz auf.
- Um Lautstärke, Klang und Empfindlichkeit zu verändern - drücken Sie die "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste und lassen sie schnell wieder los. Das Nachtlicht leuchtet in einer der Farben auf, um anzuzeigen, welcher Parameter ausgewählt wurde -  
ROT = Lautstärke  
GRÜN = Klang  
BERNSTEIN = Empfindlichkeit

Durch wiederholtes Drücken der "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste wechseln Sie von einer Farbe zur nächsten. Wenn die richtige Farbe angezeigt wird, kann die Einstellung durch den "Auf-/Ab-" Wippschalter verändert werden.

- Das Gerät piept einmal, nachdem die neue Lautstärke eingestellt wurde. Es sind acht verschiedene Einstellungen der Lautstärke möglich.
- Das Gerät piept einmal einmal, nachdem der Klang neu eingestellt wurde. Es sind acht verschiedenen Einstellungen des Klangs möglich.
- Wenn die Empfindlichkeit verändert wird, piept das Gerät zwischen ein- und fünfmal, um die neue Einstellung anzuzeigen. Die maximale Empfindlichkeit ist mit Empfindlichkeit = 1 gewählt. Bei dieser Einstellung ist eine maximale Schnurbewegung von 7,5 mm erforderlich, um das Gerät auszulösen. Für jede der nächsten vier Einstellungen erhöht sich die erforderliche Bewegung um weitere 7,5 mm, d. h.

Empfindlichkeit	=	1	etwa	7,5 mm
	=	2		15 mm
	=	3		22,5 mm
	=	4		30 mm
	=	5		37,5 mm

In allen Fällen geht das Nachtlicht 2,5 Sekunden, nachdem die Taste das letzte Mal gedrückt wurde, aus. Beachten Sie, dass der "Auf-/Ab-" Wippschalter dem zuletzt gewählten Parameter zugeordnet bleibt, solange das Gerät nicht abgeschaltet ist. Das heißt, es ist nicht erforderlich, "Lautstärke" erneut zu wählen, wenn diese zuletzt eingestellt wurde.

Das Nachtlicht leuchtet immer auf, um anzuzeigen, welche Einstellung verändert wurde, wenn der "Auf-/Ab-" Wippschalter gedrückt wird.

Beachten Sie, dass der Wippschalter immer der Lautstärke zugeordnet wird, wenn das Gerät das erste Mal eingeschaltet wird.

- Alle Einstellungen werden beibehalten, wenn das Gerät abgeschaltet wird.
- Die Einstellungen können für bis zu etwa einer Minute beibehalten werden, wenn die Batterie herausgenommen wird.

## Einstellung der LED-Farbe



Der Ultron ist mit einer superhellen weißen LED ausgestattet. Es werden fünf "Lichtröhren" mitgeliefert, die vor der LED angebracht werden können, um die Anzeigefarbe zu ändern.

Die Lichtröhre drücken Sie einfach gut fest und achten darauf, dass sie gerade angebracht ist.

### Warnung

Blicken Sie nicht direkt in die weiße LED, wenn keine Lichtröhre installiert ist. Dies kann zu einer Schädigung der Augen führen. Installieren Sie die ungetönte Lichtröhre, wenn die weiße Farbe gewünscht wird.

## Nachtlicht



Der Ultron ist mit einem elektronischen Nachtlicht ausgestattet.

- Um das Nachtlicht einzuschalten, drücken und halten Sie die "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste und drücken den Wippschalter und lassen diesen in der Stellung "Auf" wieder los. Lassen Sie die "Ein-/Wähl-/Aus" - Drucktaste innerhalb von 2 Sekunden wieder los. Die Wiederholung dieses Vorgangs verändert die Farbe des Nachtlichts - rot, grün, bernstein, blau oder weiß können ausgewählt werden. Das Nachtlicht leuchtet in der gewählten Farbe für etwa 2,5 Sekunden hell auf und wird dann dunkler.

- Um das Nachtlicht abzuschalten, drücken und halten Sie die “Ein-/Wähl-/Aus” - Drucktaste und drücken den Wippschalter und lassen diesen in der Stellung “Ab” wieder los. Lassen Sie die “Ein-/Wähl-/Aus” - Drucktaste innerhalb von 2 Sekunden wieder los.

Beachten Sie, dass das Nachtlicht immer abgeschaltet wird, wenn Sie das Gerät abschalten. Die gewählte Farbe bleibt jedoch erhalten, wenn das Nachtlicht oder das Gerät abgeschaltet werden.

## Batterie - Leer -Warnung /Stromsparmodus

Der Ultron ist mit einem Batterie-Leer - Warnsystem ausgestattet, das das Gerät automatisch in den Stromsparmodus umschaltet, wenn die Batterie schwächer wird. Wenn dies geschieht, flackert die Haupt - LED 20 Sekunden auf, wenn das Gerät eingeschaltet wird, anstatt konstant aufzuleuchten. Damit wird der Benutzer darauf hingewiesen, dass die Batterie schwach ist und Strom gespart wird. Außerdem wird die maximale Lautstärke auf die Hälfte reduziert, d. h. die Lautstärke wird automatisch reduziert, wenn Sie über die Hälfte ihres Potentials eingestellt war. Wenn sich das Gerät im Stromsparmodus befindet, sind nur vier Lautstärkeneinstellungen möglich.

Der Stromsparmodus hilft, die Beanspruchung der Batterie zu reduzieren und ihre Lebensdauer zu verlängern. Um jedoch die weitere Funktion zu garantieren, sollte die Batterie sobald wie möglich ersetzt werden, wenn eine Batterie-Leer-Warnung gegeben wurde.

## Ausgangsbuchse



Die Anschlussvorrichtung ermöglicht es, die beleuchteten Bissanzeiger direkt vom Ultron aus zu betreiben. Der beleuchtete Anzeiger leuchtet dann auf, wenn das Ultron ausgelöst wird und leuchtet für 20 Sekunden ununterbrochen auf.

## Extension box Socket



2,5 mm Buchse für den Anschluss von Extension Boxes und zusätzlichen Funksystemen.

## Rutschfeste Rod Pads



- (GB)** *ULTRON* is a Registered Trade Mark  
*FOX* is a Registered Trade Mark  
European Registered Design Applied For.  
We reserve the right to alter or modify specifications without prior notification.
- (F)** *ULTRON* est une Marque Deposee  
*FOX* est une Marque Deposee  
L'enregistrement à la creation en Europe a ete Demandée  
Nous nous reservons le droit de modifier ou de changer sans preavis les caracteristiques des produits.
- (I)** *ULTRON* è un marchio registrato  
*FOX* è un marchio registrato  
Ci riserviamo il diritto di cambiare o modificare le specifiche senza alcun preavviso.
- (D)** *ULTRON* ist ein eingetragenes Warenzeichen  
*FOX* ist ein eingetragenes Warenzeichen  
Eintragung des Musters für Europa beantragt.  
Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- (NL)** *ULTRON* is een geregistreerd handelsmerk  
*FOX* is een geregistreerd handelsmerk  
Europees geregisteerd ontwerp Applied for.  
We behouden ons het recht voor om veranderingen of wijzigingen door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving.

