

Rxt[®]light

FOX 

- Page 3 English
- Page 9 Français
- Page 15 Nederlands
- Page 21 Deutsch
- Page 27 Italiano
- Page 33 Magyar
- Page 39 Polski
- Page 45 Český
- Page 51 Slovensky
- Page 57 Română
- Page 63 Русский
- Page 69 Notes

Features

- Weatherproof Sealed Case
- Ultra-Long Range™
- Easy Micron Registration
- Digital Circuitry
- 5200mAh lithium battery
- USB-C Charge port
- RX+ Product Family Compatible

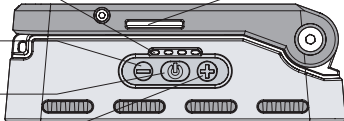
Battery Indicator LEDs

Strap Aperture

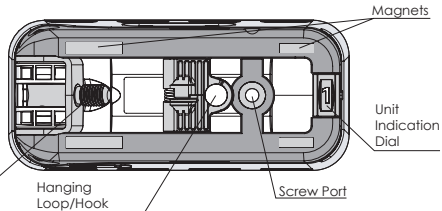
'-' Button

ON/OFF/
STANDBY
BUTTON

'+' Button

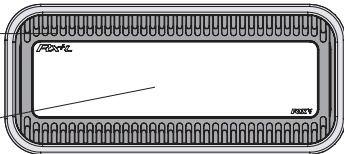


Rotatable
3/8" BSF Thread



Heatsink

Light Panel



Hanging
Loop/Hook

Screw Port

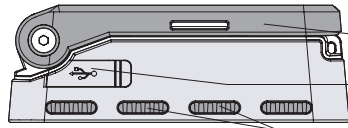
Magnets

Unit
Indication
Dial

Folding
Stand

Charging
Port Cover

Heatsink
Vents



Switching ON / OFF

Press and hold the power button for >1.5 seconds to turn the unit ON, the battery indicator LEDs (showing the current level of charge) and the main light will illuminate.

To put the RX+L in to STANDBY press and release the power button. The main light will go off but the battery indicator LEDs will remain on. In this state the RX+L will respond to any signals from registered RX+ products.

Press and release power button to turn the light back ON. It will illuminate at the last used brightness and colour settings.

To turn the RX+L OFF press and hold the power button for >1.5 seconds, all lights will go out and the unit will not respond to any registered RX+ products.

Controlling the Light

When switched on, the RX+L will illuminate at the colour and brightness set when it was last illuminated.

The - and + buttons will control the brightness of the RX+L light. The unit has four brightness settings. Once the maximum brightness has been reached, subsequent presses of the + button will have no effect. Equally, once the minimum brightness has been reached, subsequent presses of the - button will have no effect.

Double tapping the - or + button will change the LED colour from white to orange or orange to white. The new colour will come on at the same brightness setting as the previous colour.

Registering RX+ Products to the RX+L

The RX+L has 12 memory locations available for registering other RX+ products and there are two ways to register these with the unit:

(1) Registering an additional RX+ Product

Press and hold the power button and the + button together, for >1.5 seconds, until the light starts to slowly flash orange.

To register an RX+R, press and release either the - or + button of the pairs labelled '1', '2' or '3' on the RX+R that you wish the RX+L to be assigned to.

To register an RX+ Micron or RX+S simply switch ON that unit.

Once an RX+ product has been registered to the next available memory location, the RX+L will confirm this with one long, white flash, before returning to flashing orange and waiting for the next RX+ product to be registered.

When all 12 memory locations have been used, the RX+L will automatically exit the registration mode. This is indicated by flashing white-orange-white, before the unit goes into STANDBY.

To exit the registration mode press and hold the power button and the + button together for >1.5 seconds. The light will flash white-orange-white and go into STANDBY.

Alternatively, press and hold the power button for >1.5 seconds, the registrations will be retained and the unit will turn OFF.

NOTE: If when initiating this registration process, the light immediately flashes white-orange-white and returns to STANDBY it means all 12 memory locations are filled. The RX+L cannot accept any more registered products at this point. To wipe the memory and reselect which products to register please follow point (2).

(2) Clearing all Registered Memory before registering RX+ Products

Press and hold the power button and the - button together for >1.5 seconds, the light starts to slowly flash white.

This will clear all 12 memory locations and RX+ products can now be registered with the RX+L in the same way as described in the previous section.

Once an RX+ product has been registered to the next available memory location, the RX+L will confirm this with one long, orange flash, before returning to flashing white and waiting for the next RX+ product to be registered.

When all 12 memory locations have been used, the RX+L will

automatically exit the registration mode. This is indicated by flashing orange-white-orange, before the unit goes into STANDBY.

To exit the registration mode press and hold the power button and the - button together for >1.5 seconds. The light will flash orange-white-orange and go into STANDBY.

Alternatively, press and hold the power button for >1.5 seconds, the registrations will be retained and the unit will turn OFF.

WARNING : ONCE THIS REGISTRATION MODE HAS BEEN INITIATED, ALL REGISTERED DEVICES WILL BE REMOVED FROM MEMORY, EVEN IF NO NEW UNITS ARE REGISTERED.

How the RX+L responds to Registered Products

(If the RX+L is OFF it will not respond to any RX+ products.)

RX+R

When in STANDBY or ON the operation of the RX+L can be controlled with one or more RX+R as outlined in the instructions for the RX+R.

RX+ Micron

Bite detection from an RX+ Micron takes priority over other signals and will cause the RX+L to respond in the following ways:

(To prevent disturbing the user unnecessarily, the unit does not respond unless at least three beeps are received in a short space of time.)

If the RX+L is in STANDBY, the main light will illuminate in the last used colour and brightness and will stay ON for 10 seconds after the last signal from an RX+ Micron, at which point the light will fade out.

If the RX+L is ON, the main light will flash 4 times and return to the ON state. Continued signals from an RX+ Micron will not cause the light to flash further, unless a 10 second period of inactivity occurs.

RX+S

Motion detection from an RX+S will cause the RX+L to respond in the following ways:

If the RX+L is in STANDBY, the main light will illuminate in the last used colour and brightness and stay ON for 10 seconds if RX+S is in alarm mode, or 20 seconds, if RX+S is in floodlight mode, after the last signal from an RX+S, at which point the light will fade out.

If the RX+L is ON the main light will flash 4 times and return to the ON state, if the RX+S is in alarm mode. Continued signals from an RX+S will

not cause the light to flash further unless a 10 second period of inactivity occurs. No flashing occurs, if the RX+S is in floodlight mode.

Radio Compatibility (Ultra-Long Range™)

WORKS EXCLUSIVELY WITH THE RX+ FAMILY OF PRODUCTS AND IS NOT COMPATIBLE WITH EXISTING NON RX+ FOX BITE ALARMS.

Battery Indicator LEDs

The RX+L has 4 battery indicator LEDs

- 4 LEDs indicates > 75% of charge
- 3 LEDs indicates between 50% and 75% of charge
- 2 LEDs indicates between 25% and 50% of charge
- 1 Red LED indicates < 25% of charge
- 1 rapidly flashing Red LED indicates immediate charge is needed

Continuing to use the RX+L once the red battery warning LED is flashing will result in the unit eventually shutting down to protect the battery. If this occurs, all controls are disabled and the unit must be placed on charge before it can operate again.

Charging the RX+L

The RX+L is supplied with a USB-C to USB-C charging cable, other compatible cables can be used but they can have an effect on charging speed. There is also a USB-C to USB-A adaptor supplied with

the RX+L however using this will reduce the charging speed. To access the USB Port pull back the charging port cover. It is essential to ensure the charging port cover is pushed back in place properly after the charging cable has been removed.

IMPORTANT: DO NOT expose the RX+L to rain or water whilst a charging lead is attached. The unit is designed to be weatherproof only when the charging port cover is correctly fitted.

Charging time will vary depending on a number of factors including but not limited to:

- Power source type
- RX+L operational state
- Temperature

The advanced charging system in the RX+L will constantly evaluate the available power and conditions to provide the optimum charging time.

Charging is indicated by one or more constantly illuminated battery indicator LEDs and one slowly flashing LED. As charging progresses, more of the battery indicator LEDs will illuminate constantly, until only the fourth LED is flashing. Once all LEDs are illuminated constantly, charging is complete.

NOTE : IF ALL THE BATTERY INDICATOR LEDS FLASH, WHEN A CHARGING SOURCE IS CONNECTED, THIS INDICATES THAT THE BATTERY IS EITHER OVER OR UNDER TEMPERATURE AND CHARGING IS INHIBITED.

Battery Care and Performance

The RX+L is fitted with a 5200mAh lithium-ion battery.

This will offer over 3hrs of continuous use of the white light at maximum brightness with an ambient temperature of 20°C.

Ambient temperature will affect the performance of the battery and the RX+L will self-regulate its operation to prevent battery damage. This includes, but is not limited to, inhibiting charging if the internal temperature is below 0°C or above 45°C.

The RX+L can be charged whilst in use. However, both the LED panel and the battery will generate heat during this time and in high ambient temperatures the RX+L may need to regulate its performance by temporarily stopping charging or temporarily reducing the LED brightness.

NOTE: MAXIMUM LIGHT BRIGHTNESS IS NOT AVAILABLE WHILST CHARGING.

Low Battery Warning

When the RX+L battery is low the radio performance of the unit will be reduced and the main light output will reduce. To indicate low battery the single red battery indicator LED will flash.

Warnings

- **DO NOT** trigger the LEDs in close proximity to human or animal eyes.
- **DO NOT** look directly into the main LED panel when illuminated.
- Avoid dropping or subjecting the RX+L to severe impacts.
- **DO NOT** use or charge the RX+L when the heatsink and heatsink vents are obstructed or when the unit is in a tight space with restricted airflow.

Drying Out After Use in Heavy Rain

The RX+L has been designed to be weatherproof and is rated to IPX6. To achieve this the USB charging port cover must be correctly fitted and in good working order. After use in heavy rain, it is important to allow the unit to dry out properly by bringing the RX+L indoors.

NEVER place the RX+L in a hot environment (e.g. on a radiator).



Warranty & Product Information

For customer service returns:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX+ are Registered Trade Marks
We reserve the right to alter or modify the contents of this manual.

Operating frequency = 869.5MHz
IP Rating: IPX6

Hereby, Fox International Group Ltd, declares that the radio equipment type RX+L CEI219 is in compliance with the 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/

Caractéristiques

- Étui scellé résistant aux intempéries
- Ultra-longue portée™
- Circuits numériques
- Batterie au lithium 5200mAh
- Port de charge USB-C
- Enregistrement Micron facile
- Compatible avec la famille de produits RX+

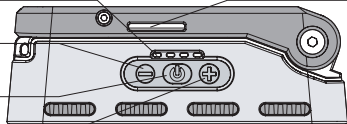
DEL d'indicateur de batterie

Sangle d'ouverture

Bouton '-'

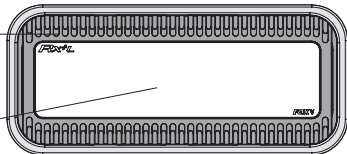
BOUTON
MARCHE/
ARRÊT/VEILLE

Bouton '+'

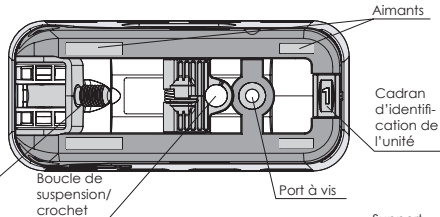


Dissipateur
thermique

Panneau
lumineux



Filetage rotatif
3/8 » BSF



Aimants

Cadran
d'identi-
fication de
l'unité

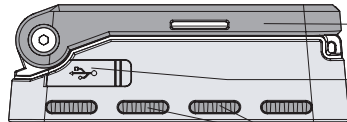
Port à vis

Boucle de
suspension/
crochet

Support
pliant

Couvercle
de port de
charge

Évents de
dissipateur
thermique



Mise en marche/arrêt

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant >1,5 seconde pour allumer l'appareil, les voyants de batterie (indiquant le niveau de charge actuel) et le voyant principal s'allumeront.

Pour mettre le RX+L en veille, appuyez sur le bouton d'alimentation et relâchez-le. Le voyant principal s'éteint mais les voyants de batterie restent allumés. Dans cet état, le RX+L répondra à tous les signaux des produits RX+ enregistrés.

Appuyez sur le bouton d'alimentation et relâchez-le pour rallumer le voyant. Il s'allumera aux derniers réglages de luminosité et de couleur utilisés.

Pour éteindre le RX+L, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant >1,5 seconde, toutes les lumières s'éteindront et l'appareil ne répondra à aucun produit RX+ enregistré.

Contrôle de la luminosité

Lorsqu'il est allumé, le RX+L s'allume à la couleur et à la luminosité définies lors de la dernière utilisation.

Les boutons - et + contrôleront la luminosité de la lumière RX+L.

L'appareil dispose de quatre réglages de luminosité. Une fois la luminosité maximale atteinte, les pressions suivantes sur le bouton + n'auront aucun effet. De même, une fois la luminosité minimale atteinte, les pressions suivantes sur le bouton - n'auront aucun effet.

Appuyez rapidement deux fois sur le bouton - ou + pour changer la

couleur de la DEL du blanc à l'orange ou de l'orange au blanc. La nouvelle couleur s'allumera au même réglage de luminosité que la couleur précédente.

Enregistrement des produits RX+ dans le RX+L

Le RX+L dispose de 12 emplacements de mémoire disponibles pour enregistrer d'autres produits RX+ et il existe deux façons de les enregistrer avec l'appareil:

(1) Enregistrement d'un produit RX+ supplémentaire

Maintenez enfoncés le bouton d'alimentation et le bouton + ensemble pendant >1,5 seconde, jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter lentement en orange.

Pour enregistrer un RX+R, appuyez et relâchez le bouton - ou + des paires étiquetées '1', '2' ou '3' sur le RX+R auquel vous souhaitez affecter le RX+L.

Pour enregistrer un RX+ Micron ou RX+S, il suffit d'allumer cet appareil. Une fois qu'un produit RX+ a été enregistré au prochain emplacement de mémoire disponible, le RX+L le confirmera avec un long flash blanc, avant de revenir à l'orange clignotant et d'attendre que le prochain produit RX+ soit enregistré.

Lorsque les 12 emplacements de mémoire ont été utilisés, le RX + L quitte automatiquement le mode d'enregistrement. Ceci est indiqué par un clignotement blanc-orange-blanc, avant que l'appareil ne passe en veille.

Pour quitter le mode d'enregistrement, maintenez enfoncés le bouton d'alimentation et le bouton + pendant >1,5 seconde. La lumière clignotera blanc-orange-blanc et passera en veille

Vous pouvez également appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant 1,5 seconde >, les enregistrements seront conservés et l'appareil s'éteindra.

REMARQUE: Si, lors du lancement de ce processus d'enregistrement, le voyant clignote immédiatement blanc-orange-blanc et revient en veille, cela signifie que les 12 emplacements de mémoire sont remplis. Le RX+L ne peut plus accepter de produits enregistrés à ce stade. Pour effacer la mémoire et sélectionner à nouveau les produits à enregistrer, veuillez suivre le point (2).

(2) Effacer toute la mémoire enregistrée avant d'enregistrer les produits RX+

Appuyez simultanément sur le bouton d'alimentation et le bouton - et maintenez-les enfoncés pendant >1,5 seconde, le voyant commence à clignoter lentement en blanc.

Cela effacera les 12 emplacements de mémoire et les produits RX+ peuvent désormais être enregistrés auprès du RX+L de la même manière que décrite dans la section précédente.

Une fois qu'un produit RX+ a été enregistré au prochain emplacement de mémoire disponible, le RX+L le confirmera avec un long flash orange, avant de revenir au blanc clignotant et d'attendre que le prochain produit RX+ soit enregistré.

Lorsque les 12 emplacements de mémoire ont été utilisés, le RX + L quitte automatiquement le mode d'enregistrement. Ceci est indiqué par un clignotement orange-blanc-orange, avant que l'appareil ne passe en veille.

Pour quitter le mode d'enregistrement, maintenez enfoncés le bouton d'alimentation et le bouton - ensemble pendant >1,5 seconde. La lumière clignotera orange-blanc-orange et passera en veille.

Vous pouvez également appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant 1,5 seconde >, les enregistrements seront conservés et l'appareil s'éteindra.

ATTENTION : UNE FOIS CE MODE D'ENREGISTREMENT LANCÉ, TOUS LES APPAREILS ENREGISTRÉS SERONT SUPPRIMÉS DE LA MÉMOIRE, MÊME SI AUCUNE NOUVELLE UNITÉ N'EST ENREGISTRÉE.

Comment le RX+L réagit aux produits enregistrés

(Si le RX+L est désactivé, il ne répondra à aucun produit RX+.)

RX+R

En veille ou en marche, le fonctionnement du RX+L peut être contrôlé avec un ou plusieurs RX+R, comme indiqué dans les instructions du RX+R.

RX+ Micron

La détection de touche à partir d'un RX+ Micron a priorité sur les autres signaux et entraînera la réponse du RX+L des manières suivantes:

(Pour éviter de déranger inutilement l'utilisateur, l'appareil ne répond pas à moins qu'au moins trois bips ne soient reçus dans un court laps de temps.)

Si le RX+L est en veille, le voyant principal s'allume dans la dernière couleur et luminosité utilisée et reste allumé pendant 10 secondes après le dernier signal d'un RX+ Micron, après quoi le voyant s'éteint. Si le RX+L est allumé, le voyant principal clignotera 4 fois et reviendra à l'état ON. Les signaux continus d'un RX+ Micron ne feront pas clignoter davantage la lumière, sauf si une période d'inactivité de 10 secondes se produit.

RX+S

La détection de mouvement à partir d'un RX+S entraînera la réponse du RX+L des manières suivantes:

Si le RX + L est en veille, le voyant principal s'allume dans la dernière couleur et luminosité utilisée et reste allumé pendant 10 secondes si RX+S est en mode alarme, ou 20 secondes, si RX+S est en mode projecteur, après le dernier signal d'un RX+S, à quel point le voyant s'éteint. Si le RX+L est allumé, le voyant principal clignotera 4 fois et reviendra à l'état ON, si le RX+S est en mode alarme. Les signaux continus d'un RX+S ne feront pas clignoter davantage la lumière à moins qu'une période d'inactivité de 10 secondes ne se produise. Aucun clignotement ne se produit si le RX+S est en mode projecteur.

Compatibilité radio (Ultra-Long Range™)

FONCTIONNE EXCLUSIVEMENT AVEC LA FAMILLE DE PRODUITS RX+ ET N'EST PAS COMPATIBLE AVEC ALARMES DE MORSURE DE RENARD NON RX+ EXISTANTES.

DEL d'indicateur de batterie

Le RX + L dispose de 4 voyants de batterie DEL

- 4 DEL indiquent > 75% de charge
- 3 DEL indiquent entre 50% et 75% de charge
- 2 DEL indiquent entre 25% et 50% de charge
- 1 DEL rouge indique < 25% de charge
- 1 voyant rouge clignotant rapidement indique qu'une charge immédiate est nécessaire

Si vous continuez à utiliser le RX+L une fois que le voyant rouge d'avertissement de la batterie clignote, l'appareil finira par s'éteindre pour protéger la batterie. Si cela se produit, toutes les commandes sont désactivées et l'unité doit être mise en charge avant de pouvoir fonctionner à nouveau.

Chargement du RX+L

Le RX+L est fourni avec un câble de charge USB-C vers USB-C, d'autres câbles compatibles peuvent être utilisés mais ils peuvent avoir un effet sur la vitesse de charge. Il existe également un adaptateur USB-C vers USB-A fourni avec le RX+L, mais son utilisation réduira la vitesse de charge.

Pour accéder au port USB, retirez le couvercle du port de charge. Il est essentiel de s'assurer que le couvercle du port de charge est repoussé correctement après le retrait du câble de charge.

IMPORTANT: N'exposez pas le RX+L à la pluie ou à l'eau lorsqu'un fil de charge est fixé. L'appareil est conçu pour résister aux intempéries uniquement lorsque le couvercle du port de charge est correctement installé.

Le temps de charge varie en fonction d'un certain nombre de facteurs, y compris, mais sans s'y limiter:

- Type de source d'alimentation
- État opérationnel RX+L
- Température

Le système de charge avancé du RX+L évaluera en permanence la puissance disponible et les conditions pour fournir le temps de charge optimal.

La charge est indiquée par une ou plusieurs DEL indicatrices de batterie allumées en permanence et une DEL clignotante lentement. Au fur et à mesure que la charge progresse, de plus en plus de voyants de batterie s'allument constamment, jusqu'à ce que seule la quatrième LED clignote. Une fois que toutes les DEL sont allumées en permanence, la charge est terminée.

REMARQUE: SI TOUTES LES LED DE L'INDICATEUR DE BATTERIE CLIGNOTENT, LORSQU'UNE SOURCE DE CHARGE EST CONNECTÉE, CELA INDIQUE QUE LA BATTERIE EST AU-DESSUS OU AU-DESSOUS DE LA TEMPÉRATURE ET QUE LA CHARGE EST INHIBÉE.

Entretien et performance de la batterie

Le RX+L est équipé d'une batterie lithium-ion 5200mAh. Cela offrira plus de 3 heures d'utilisation continue de la lumière blanche à une luminosité maximale avec une température ambiante de 20°C.

La température ambiante affectera les performances de la batterie et le RX+L autorégulera son fonctionnement pour éviter d'endommager la batterie. Cela inclut, mais sans s'y limiter, l'inhibition de la charge si la température interne est inférieure à 0 ° C ou supérieure à 45°C.

Le RX+L peut être chargé pendant l'utilisation. Cependant, le panneau DEL et la batterie génèrent de la chaleur pendant ce temps et à des températures ambiantes élevées, le RX+L peut avoir besoin de réguler ses performances en arrêtant temporairement la charge ou en réduisant temporairement la luminosité de la DEL.

REMARQUE : LA LUMINOSITÉ MAXIMALE DE LA LUMIÈRE N'EST PAS DISPONIBLE PENDANT LE CHARGEMENT.

Avertissement de batterie faible

Lorsque la batterie RX+L est faible, les performances radio de l'appareil seront réduites et le rendement lumineux principal diminuera. Pour indiquer une batterie faible, le voyant rouge unique de la batterie clignote.

Avertissements

- **NE PAS** déclencher les DEL à proximité des yeux humains ou animaux.
- **NE PAS** regarder directement dans le panneau DEL principal lorsqu'il est allumé.
- Évitez de laisser tomber ou de soumettre le RX+L à des impacts graves.
- **NE PAS** utiliser ou charger le RX+L lorsque le dissipateur thermique et les événements du dissipateur thermique sont obstrués ou lorsque l'appareil se trouve dans un espace restreint avec un débit d'air restreint.

Séchage après utilisation sous de fortes pluies

Le RX+L a été conçu pour résister aux intempéries et est classé IPX6. Pour ce faire, le couvercle du port de chargement USB doit être correctement ajusté et en bon état de fonctionnement. Après une utilisation sous de fortes pluies, il est important de laisser l'appareil sécher correctement en apportant le RX+L à l'intérieur.

Ne placez **JAMAIS** le RX+L dans un environnement chaud (par exemple sur un radiateur).



Garantie et informations sur le produit

Pour les retours au service à la clientèle :
 Fox International Group Limited
 Service clients
 Dennenlaan 3A
 2340 Beerse
 Belgique

eurocustomerservices@foxint.com

Fox & RX+ sont des marques déposées
 Nous nous réservons le droit d'altérer ou de modifier le contenu de ce manuel.

Fréquence de fonctionnement = 869,5MHz
 Indice IP: IPX6

Par la présente, Fox International Group Ltd, déclare que la radio Le type d'équipement RX+S CEI219 est conforme à la directive européenne sur les équipements radio 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité du Royaume-Uni est disponible à l'adresse Adresse internet suivante :

www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/

Kenmerken

- Weerbestendige gesealde case
- Ultra-Long Range™
- Digitaal Circuit
- Eenvoudige Micron Registratie
- USB-C oplaadpoort
- RX+ Product Family Compatibel
- 5200mAh lithium batterij

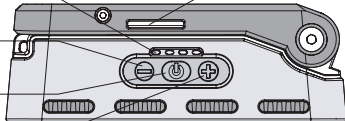
Batterijspanning LEDs

Opening voor riem/koord

'-' Knop

ON/OFF/
STANDBY
knop

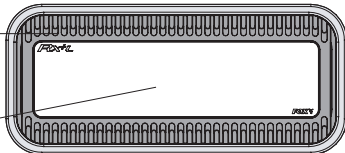
'+' Knop



Roterend 3/8" BSF
schroefdraad

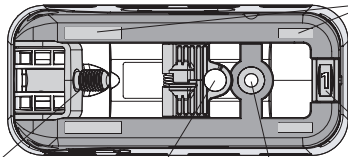
Heatsink

Light Panel



Magneten

Unit
identificatie
draaiknop



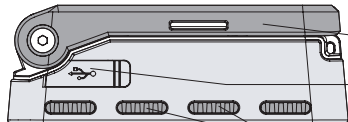
Ophang lus/haak

Schroefdraad opening

Opvouwbare
standaard

Oplaadpoort
cover

Heatsink
ventilatieo-
peningen



AAN-/UITSCHAKELEN

Druk de Power knop minimaal 1,5 seconden in om de unit AAN te zetten. De batterij indicator LEDs geven het laadniveau aan en de lamp zal gaan branden.

Druk de Power knop in en laat deze weer los om de RX+L in de STANDBY modus te zetten. De lamp zal uitgaan, maar de batterij indicator LEDs blijven branden. In deze modus zal de RX+L reageren op signalen van de geregistreerde RX+ producten.

Druk de Power knop nogmaals in en laat deze weer los. De lamp zal weer gaan branden. Deze zal oplichten in de laatst ingestelde helderheid en kleur.

Druk de Power knop minimaal 1,5 seconden in om de RX+L UIT te schakelen. Alle lampen zullen doven en de unit zal niet meer reageren op geregistreerde RX+ producten.

Instellen van de lamp

Als de RX+L is ingeschakeld, zal de lamp oplichten in de kleur en helderheid zoals deze zijn ingesteld.

De – en + knoppen stellen de helderheid in van de RX+L lamp. De unit heeft vier helderheid standen. Als de maximale helderheid is bereikt, zal het indrukken van de + knop geen effect hebben. Als de minimale helderheid is bereikt, zal het indrukken van de – knop geen effect hebben.

Door tweemaal op de – of + knop te drukken, zal de LED kleur veranderen van wit naar oranje of van oranje naar wit. De nieuwe kleur heeft dezelfde helderheid instelling als de vorige kleur.

Registreren RX+ producten op de RX+L

De RX+L heeft 12 geheugenlocaties beschikbaar voor het registreren van andere RX+ producten en er zijn twee manieren om deze op de unit te registreren:

(1) Registreren van een extra RX+ product

Druk de Power knop en de + knop gelijktijdig minimaal 1,5 seconden in. De unit zal langzaam oranje knipperen.

Om een RX+R te registreren, druk de – of + knop van het op de RX+R gelabeld paar ('1', '2' of '3') in dat op de RX+L geregistreerd moeten worden.

Om een RX+ Micron of RX+S te registreren kunnen deze units simpelweg ingeschakeld worden.

Als een RX+ product op de volgende beschikbare geheugenplek is geregistreerd, zal de RX+L dat bevestigen met een lange, witte flits voordat de lamp weer oranje gaat knipperen, wachtend op het volgende RX+ product dat geregistreerd gaat worden.

Als alle 12 geheugenplekken zijn gebruikt, zal de RX+L de registratiemodus automatisch uitschakelen. Dat wordt bevestigd door wit-oranje-wit te knipperen voordat de unit in de STANDBY modus gaat.

Om de registratiemodus te verlaten, moeten de Power knop en de + knop gelijktijdig minimaal 1,5 seconden worden ingedrukt. De lamp zal wit-oranje-wit knipperen en zal in de STANDBY modus gaan.

Als alternatief kan de Power knop minimaal 1,5 seconden worden ingedrukt. De registraties blijven behouden en de unit schakelt zichzelf

NB: Als de lamp aan het begin van het registratieproces direct wit-oranje-wit begint te knipperen en in de STANDBY stand gaat, zijn alle 12 geheugenplekken gevuld. De RX+L kan niet meer producten registreren. Om het geheugen te wissen en de producten opnieuw te registreren, zie paragraaf (2).

(2) Geheugen wissen voordat RX+ producten worden geregistreerd

Druk de Power knop en de – knop gelijktijdig minimaal 1,5 seconden in. De lamp zal langzaam wit knipperen.

Dit zal alle 12 geheugenplekken leegmaken en RX+ producten kunnen nu worden geregistreerd op de RX+L op de wijze zoals in de vorige paragraaf beschreven.

Als een RX+ product is geregistreerd op een beschikbare geheugenplek, zal de RX+L dit bevestigen met een lange oranje flits. Vervolgens zal de lamp weer wit knipperen en kan het volgende RX+ product worden geregistreerd.

Als alle 12 geheugenplekken zijn gevuld, zal de RX+L de registratiemodus automatisch verlaten. Dat wordt aangegeven door de lamp die oranje-wit-oranje gaat knipperen. Vervolgens gaat de unit in de STANDBY modus.

Druk de Power knop en de – knop gelijktijdig minimaal 1,5 seconden in om de registratiemodus te verlaten. De lamp zal oranje-wit-oranje knipperen en de unit zal in de STANDBY modus gaan.

Als alternatief kan de Power knop minimaal 1,5 seconden worden ingedrukt. De registraties blijven behouden en de unit schakelt zichzelf UIT.

WAARSCHUWING: ALS DE REGISTRATIEMODUS WORDT GESTART, ZULLEN ALLE DEVICES UIT HET GEHEUGEN WORDEN GEWIST, ZELFS ALS ER GEEN NIEUWE UNITS WORDEN GEREGEREED.

Hoe de RX+L reageert op geregistreerde producten

(Als de RX+L is UITGESCHAKELD, reageert deze niet op RX+ producten.)

RX+R

In de STANDBY of AAN modus kan de werking van de RX+L worden gecontroleerd met één of meer RX+R units, zoals uitgelegd in de instructies voor de RX+R.

RX+ Micron

Beetregistratie door een RX+ Micron heeft prioriteit boven andere signalen en zal ervoor zorgen dat de RX+L op de volgende wijze reageert:

(Om de gebruiker niet onnodig te storen, zal de unit alleen reageren als er minimaal drie piepjes in een kort tijdsbestek worden ontvangen.)

Als de RX+L in de STANDBY modus staat, zal de lamp gaan branden in de kleur en helderheid die als laatste is gebruikt. De RX+L zal 10 seconden blijven branden na het laatste signaal van een RX+ Micron. Vervolgens zal het licht langzaam doven.

Als de RX+L is INGESCHAKELD, zal de lamp 4 keer knipperen en in de AAN stand gaan staan. Continuerende signalen van een RX+ Micron zullen de lamp niet opnieuw laten knipperen, behalve na een periode van 10 seconden van inactiviteit.

RX+S

Bewegingsdetectie door een RX+S zal ervoor zorgen dat de RX+L als volgt reageert:

Als de RX+L in de STANDBY modus staat, zal de lamp oplichten in de laatst gebruikte kleur en helderheid. Na het laatste signaal van een RX+S zal de RX+L 10 seconden AAN blijven als de RX+S in de Alarm modus staat of 20 seconden als de RX+S in de Floodlight modus staat. Vervolgens zal het licht langzaam doven.

Als de RX+L in de AAN modus staat, zal de lamp 4 maal knipperen en in de AAN modus gaan staan als de RX+S in de Alarm modus staat. Continuerende signalen van een RX+S zullen er niet voor zorgen dat de lamp blijft knipperen, behalve na een periode van 10 seconden van inactiviteit. Als de RX+S in de Floodlight modus staat, zal de lamp niet gaan knipperen.

Radio compatibiliteit (Ultra-Long Range™)

WERKT EXCLUSIEF MET DE PRODUCTEN UIT DE RX+ FAMILIE EN IS NIET COMPATIBEL MET BESTAANDE NIET-RX+ FOX BEETMELDERS.

Batterij indicator LEDs

DE RX+L heeft 4 batterij indicator LEDs

- 4 LEDS branden: meer dan 75% opgeladen
- 3 LEDS branden: 50% tot 75% opgeladen
- 2 LEDS branden: 25% tot 50% opgeladen
- 1 Rode LED brandt: minder dan 25% opgeladen
- 1 Snel knipperende rode LED: opladen is acuut noodzakelijk

Indien de RX+L gebruikt wordt als de rode LED knippert, kan dat resulteren in een uitgeschakelde unit ter bescherming van de batterij. Als dat gebeurt, zijn alle functies uitgeschakeld en moet de unit opgeladen worden voordat deze weer functioneert.

Opladen van de RX+L

De RX+L wordt geleverd met een USB-C naar USB-C oplaadkabel. Andere geschikte kabels kunnen worden gebruikt, maar kunnen effect hebben op de oplaadsnelheid. Er wordt ook een USB-C naar USB-A adapter meegeleverd, maar die zal de oplaadsnelheid reduceren. Trek de cover van de oplaadpoort naar achteren om de USB oplaadpoort te kunnen gebruiken. Het is van essentieel belang dat de cover weer op de juiste wijze wordt geplaatst als de oplaadkabel is verwijderd.

BELANGRIJK: Stel de RX+L NIET bloot aan regen of water op het moment dat de oplaadkabel is bevestigd. De unit is alleen weersbestendig als de cover van de oplaadpoort correct is bevestigd.

De laadtijd is afhankelijk van diverse factoren:

- Type krachtbron
- Operationele staat van de RX+L
- Temperatuur

Het geavanceerde oplaadsysteem in de RX+L evalueert continu de beschikbare energie en de condities om de optimale oplaadtijd te genereren.

Opladen wordt gevisualiseerd door één of meer constant brandende indicator LEDs en één langzaam knipperende LED. Tijdens het opladen zullen meer LEDs constant gaan branden, totdat alleen de vierde LED nog knippert. Als alle LEDs continu branden, is de batterij opgeladen.

NB: ALS ALLE BATTERIJ INDICATOR LEDS KNIPPEREN TIJDENS HET OPLADEN, DAN IS DE BATTERIJ TE WARM OF TE KOUD EN WORDT HET OPLADEN GEREMD.

Onderhoud en prestaties van de batterij

The RX+L is uitgerust met een 5200mAh lithium-ion batterij. Deze batterij levert stroom voor 3 uur continu gebruik van de witte lamp op maximale helderheid bij een omgevingstemperatuur van 20 graden Celsius.

De omgevingstemperatuur beïnvloedt de prestatie van de batterij en de RX+L reguleert zichzelf om batterij schade te voorkomen. Dat betekent dat opladen wordt geremd als de omgevingstemperatuur lager is dan 0 graden of hoger is dan 45 graden Celsius.

De RX+L kan opgeladen worden als deze in gebruik is. Het LED paneel en de batterij zullen op dat moment echter wel warmte produceren. Dan is het mogelijk dat bij een hoge omgevingstemperatuur de RX+L zijn prestaties gaat reguleren door tijdelijk te stoppen met opladen of de helderheid van de LEDs tijdelijk te reduceren.

NB: MAXIMALE HELDERHEID IS NIET MOGELIJK TIJDENS HET OPLADEN.

Lage batterijspanning waarschuwing

Als de batterijspanning van de RX+L laag is, zal het zendbereik van de unit worden gereduceerd en zal de lamp minder fel branden. Een lage batterijspanning wordt aangegeven door een knipperende rode LED.

Waarschuwingen

- Activeer de LEDs **NIET** in de nabijheid van menselijke of dierlijke ogen.
- Kijk **NIET** direct in het LED paneel als deze oplicht.
- Vermijd vallen of werpen van de RX+L om harde impact te voorkomen.
- Laad de RX+L **NIET** op als de heatsink en de heatsink ventilatieopeningen worden belemmerd of als de unit zich op een kleine plek bevindt met beperkte ventilatie.

Drogen na gebruik in hevige regen

De RX+L is weerbestendig en IPX6 gekwalificeerd. Om dat te bereiken, moet de cover van de USB oplaadpoort altijd correct bevestigd zijn en goed werken. Na gebruik in hevige regen dient de unit binnenshuis goed gedroogd worden.

Plaats de RX+L **NOOIT** in een hete omgeving (bijv. op een radiator).



Garantie & productinformatie

Customer service:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox & RX+ zijn geregistreerde handelsmerken
We behouden ons het recht voor om de inhoud van deze handleiding te wijzigen

Operationele frequentie = 869,5MHz
IP Kwalificatie: IPX6

Fox International Group Ltd. verklaart dat het product RX+L CEI219 in overeenstemming is met de Radio Equipment Regulations 2017. De volledige tekst van de UK conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/

Merkmale

- Wetterfestes, versiegeltes Gehäuse
- Ultra-Long Range™
- Digitaler Schaltkreis
- Einfache Micron-Registrierung
- 5200-mAh-Lithiumbatterie
- Kompatibel mit der RX+-Produktfamilie
- USB-C-Ladeanschluss

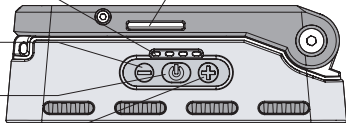
Batterieanzeige-LEDs

Öffnung zur Kordelbefestigung

„-“ -Taste

EIN/AUS/
STANDBY
-Taste

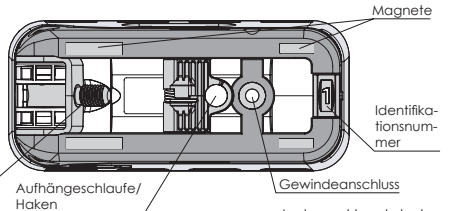
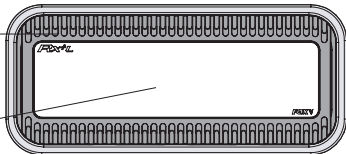
„+“ -Taste



Drehbares 3/8-Zoll-
BSF-Gewinde

Lüftung

Licht



Magnete

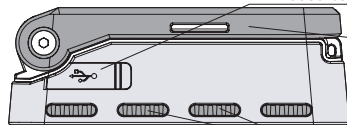
Identifikationsnummer

Gewindeanschluss

Aufhängeschleife/
Haken

Ladeanschlussabdeckung

Klappständer



Lüftungsöffnungen

Switching ON / OFF Ein-/Ausschalten

Halten Sie die Power-Taste länger als 1,5 Sekunden gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Die Batterieanzeige-LEDs (zeigen den aktuellen Ladezustand an) und das Hauptlicht leuchten auf.

Um den RX+L in den STANDBY-Modus zu versetzen, drücken Sie kurz die Power-Taste. Das Hauptlicht erlischt, die Batterieanzeige-LEDs leuchten jedoch weiterhin. In diesem Zustand reagiert der RX+L auf alle Signale von registrierten RX+-Produkten.

Drücken Sie kurz die Power-Taste, um das Licht wieder einzuschalten. Es leuchtet mit den zuletzt verwendeten Helligkeits- und Farbeinstellungen.

Um den RX+L auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste länger als 1,5 Sekunden gedrückt. Alle Lichter erlöschen und das Gerät reagiert nicht auf registrierte RX+-Produkte.

Lichteinstellungen

Beim Einschalten leuchtet der RX+L in der Farbe und Helligkeit, die beim letzten Leuchten eingestellt war.

Mit den Tasten – und + steuern Sie die Helligkeit des RX+L-Lichts. Das Gerät verfügt über vier Helligkeitseinstellungen. Sobald die maximale

Helligkeit erreicht ist, haben weitere Betätigungen der +-Taste keine Wirkung mehr. Ebenso haben nach Erreichen der Mindesthelligkeit weitere Betätigungen der -Taste keine Wirkung mehr.

Durch zweimaliges Antippen der Tasten „-“ oder „+“ ändert sich die LED-Farbe von Weiß zu Orange oder von Orange zu Weiß. Die neue Farbe strahlt mit der gleichen Helligkeitseinstellung wie die vorherige Farbe.

Registrieren von RX+-Produkten mit dem RX+L

Der RX+L verfügt über 12 Speicherplätze zur Registrierung anderer RX+-Produkte, es gibt zwei Möglichkeiten, diese mit dem Gerät zu registrieren:

(1) Registrierung eines zusätzlichen RX+-Produkts

Halten Sie die Power-Taste und die +-Taste gleichzeitig länger als 1,5 Sekunden gedrückt, bis das Licht langsam orange zu blinken beginnt. Um einen RX+R zu registrieren, drücken Sie kurz die - oder +-Taste des Paares mit der Bezeichnung „1“, „2“ oder „3“ auf dem RX+R, dem Sie den RX+L zuweisen möchten.

Um einen RX+ Micron oder RX+S zu registrieren, schalten Sie das jeweilige Gerät einfach ein.

Sobald ein RX+-Produkt am nächsten verfügbaren Speicherplatz registriert wurde, bestätigt der RX+L dies mit einem langen, weißen Blinken, bevor er wieder orange blinkt und auf die Registrierung des nächsten

RX+-Produkts wartet.

Wenn alle 12 Speicherplätze belegt sind, verlässt der RX+L automatisch den Registrierungsmodus. Dies wird durch ein weiß-orange-weißes Blinken angezeigt, bevor das Gerät in den STANDBY-Modus wechselt.

Um den Registrierungsmodus zu verlassen, halten Sie die Power-Taste und die +-Taste gleichzeitig länger als 1,5 Sekunden gedrückt. Das Licht blinkt weiß-orange-weiß und geht in den STANDBY-Modus.

Alternativ können Sie die Power-Taste länger als 1,5 Sekunden gedrückt halten. Die Registrierungen bleiben dann erhalten und das Gerät schaltet sich aus.

HINWEIS: Wenn das Licht beim Einleiten des Registrierungsvorgangs sofort weiß-orange-weiß blinkt und in den STANDBY-Modus zurückkehrt, bedeutet dies, dass alle 12 Speicherplätze belegt sind. Der RX+L kann dann keine weiteren registrierten Produkte akzeptieren. Um den Speicher zu leeren und die zu registrierenden Einheiten erneut auszuwählen, folgen Sie bitte Punkt (2).

(2) Löschen des gesamten registrierten Speichers vor der Registrierung von RX+-Produkten

Halten Sie die Power-Taste und die -Taste gleichzeitig länger als 1,5 Sekunden gedrückt. Das Licht beginnt langsam weiß zu blinken. Dadurch werden alle 12 Speicherplätze gelöscht und RX+-Geräte können nun auf die gleiche Weise wie im vorherigen Abschnitt beschrieben beim RX+L registriert werden.

Sobald ein RX+-Gerät am nächsten verfügbaren Speicherplatz registriert ist, bestätigt der RX+L dies mit einem langen orangefarbenen

blinken, bevor er wieder weiß blinkt und auf die Registrierung des nächsten RX+-Gerätes wartet.

Wenn alle 12 Speicherplätze belegt sind, verlässt der RX+L automatisch den Registrierungsmodus. Dies wird durch ein orange-weiß-oranges Blinken angezeigt, bevor das Gerät in den STANDBY-Modus wechselt.

Um den Registrierungsmodus zu verlassen, halten Sie die Power-Taste und die -Taste gleichzeitig länger als 1,5 Sekunden gedrückt. Das Licht blinkt orange-weiß-orange und geht in den STANDBY-Modus.

Alternativ können Sie die Power-Taste länger als 1,5 Sekunden gedrückt halten. Die Registrierungen bleiben dann erhalten und das Gerät schaltet sich aus.

ACHTUNG: SOBALD DIESER REGISTRIERUNGSMODUS GESTARTET IST; WERDEN ALLE REGISTRIERTEN GERÄTE AUS DEM SPEICHER GELÖSCHT; AUCH WENN KEINE NEUEN GERÄTE REGISTRIERT WERDEN.

Wie der RX+L auf registrierte Produkte reagiert

(Wenn RX+L ausgeschaltet ist, reagiert er nicht auf RX+-Produkte.)

RX+R

Im STANDBY- oder ON-Zustand kann der Betrieb des RX+L mit einem oder mehreren RX+R gesteuert werden, wie in der Anleitung für den RX+R beschrieben.

RX+ Micron

Die Bisserkennung eines RX+ Micron hat Vorrang vor anderen Signalen und führt zu folgender Reaktion des RX+L:

(Um den Angler nicht unnötig zu stören, reagiert das Gerät erst, wenn innerhalb kurzer Zeit mindestens drei Pieptöne empfangen werden.)

Wenn sich der RX+L im STANDBY-Modus befindet, leuchtet das Hauptlicht in der zuletzt verwendeten Farbe und Helligkeit und bleibt nach dem letzten Signal von einem RX+ Micron 10 Sekunden lang eingeschaltet. Anschließend erlischt das Licht.

Wenn der RX+L eingeschaltet ist, blinkt das Hauptlicht viermal und kehrt in den ON-Zustand zurück. Anhaltende Signale von einem RX+ Micron führen nicht dazu, dass das Licht weiter blinkt, es sei denn, es erfolgt eine 10-sekündige Inaktivitätsperiode.

RX+S

Die Bewegungserkennung durch einen RX+S führt dazu, dass der RX+L wie folgt reagiert:

Wenn sich der RX+L im STANDBY-Modus befindet, leuchtet das Hauptlicht in der zuletzt verwendeten Farbe und Helligkeit auf und bleibt wenn sich der RX+S im Alarmmodus befindet 10 Sekunden lang eingeschaltet, bzw. 20 Sekunden lang nach dem letzten Signal eines RX+S, wenn sich der RX+S im Flutlichtmodus befindet, danach verlischt das Licht.

Wenn der RX+L auf ON eingeschaltet ist, blinkt das Hauptlicht viermal

und kehrt in den ON-Zustand zurück, wenn sich der RX+S im Alarmmodus befindet. Anhaltende Signale von einem RX+S führen nicht dazu, dass das Licht weiter blinkt, außer nach einer 10-sekündigen Inaktivitätsperiode. Es erfolgt kein Blinken, wenn sich der RX+S im Flutlichtmodus befindet.

Funkkompatibilität (Ultra-Long Range™)

FUNKTIONIERT AUSSCHLIESSLICH MIT DER RX+-PRODUKTFAMILIE UND IST NICHT KOMPATIBEL MIT ANDEREN FOX-BISSANZEIGERN, DIE NICHT ZUR RX+ SERIE GEHÖREN

Batterieanzeige-LEDs

Der RX+L verfügt über 4 Batterieanzeige-LEDs

- 4 leuchtende LEDs zeigen eine Ladung > 75 % an
- 3 leuchtende LEDs zeigen eine Ladung zwischen 50 % und 75 % an
- 2 LEDs zeigen eine Ladung zwischen 25 % und 50 % an
- 1 rote LED zeigt eine Ladung < 25 % an
- 1 schnell blinkende rote LED zeigt an, dass ein sofortiger Ladevorgang erforderlich ist

Wenn Sie den RX+L weiterhin verwenden, nachdem die rote Batteriewarn-LED blinkt, schaltet sich das Gerät schließlich ab, um die Batterie zu schützen. In diesem Fall werden alle Kontrollfunktionen deaktiviert und das Gerät muss aufgeladen werden, bevor es wieder betrieben werden kann.

Aufladen des RX+L

Der RX+L wird mit einem USB-C-zu-USB-C-Ladekabel geliefert. Es können auch andere kompatible Kabel verwendet werden, das kann sich jedoch auf die Ladegeschwindigkeit auswirken. Im Lieferumfang des RX+L ist auch ein USB-C-zu-USB-A-Adapter enthalten, der jedoch die Ladegeschwindigkeit verringert. Um den USB-Anschluss zu verwenden, ziehen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Ladeanschlussabdeckung nach dem Entfernen des Ladekabels wieder richtig angedrückt wird.

WICHTIG: Setzen Sie den RX+L NICHT Regen oder Wasser aus, während ein Ladekabel angeschlossen ist. Das Gerät ist nur dann wetterfest, wenn die Ladeanschlussabdeckung korrekt angebracht ist.

Die Ladezeit hängt von einer Reihe von Faktoren ab, darunter unter anderem:

- Art der Stromquelle
- RX+L-Betriebszustand
- Temperatur

Das fortschrittliche Ladesystem im RX+L bewertet ständig die verfügbare Leistung und die Bedingungen, um die optimale Ladezeit zu gewährleisten.

Der Ladevorgang wird durch eine oder mehrere konstant leuchtende Batterieanzeige-LEDs und eine langsam blinkende LED angezeigt.

Während der Ladevorgang fortschreitet, leuchten immer mehr LEDs der Batterieanzeige, bis nur noch die vierte LED blinkt. Sobald alle LEDs dauerhaft leuchten, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

HINWEIS: WENN ALLE BATTERIEANZEIGE-LEDS BLINKEN, NACHDEM EINE LADEQUELLE ANGESCHLOSSEN IST, ZEIGT DIES AN, DASS DIE BATTERIE ÜBER- ODER UNTERTEMPERIERT IST, DANN IST EINE AUFLADUNG VERBOTEN.

Batteriepfl ege und Leistung

Der RX+L ist mit einem 5200-mAh-Lithium-Ionen-Akku ausgestattet.

Dies ermöglicht über 3 Stunden Dauerbetrieb des weißen Lichts bei maximaler Helligkeit und einer Umgebungstemperatur von 20 °C.

Die Umgebungstemperatur beeinflusst die Leistung der Batterie und der RX+L reguliert seinen Betrieb selbst, um Schäden an der Batterie zu verhindern. Dazu gehört unter anderem die Unterdrückung des Ladevorgangs, wenn die innere Temperatur unter 0 °C oder über 45 °C liegt.

Der RX+L kann während des Gebrauchs aufgeladen werden. Allerdings erzeugen sowohl das LED-Panel als auch der Akku während dieser Zeit Wärme und bei hohen Umgebungstemperaturen muss der RX+L möglicherweise seine Leistung regulieren, indem er den Ladevorgang vorübergehend stoppt oder die LED-Helligkeit vorübergehend verringert.

HINWEIS: WÄHREND DES LADENS IST DIE MAXIMALE LICHTHELLIGKEIT NICHT VERFÜGBAR.

Warnung bei niedrigem Batteriestand

Wenn die RX+L-Batterie schwach ist, verringert sich die Funkleistung des Geräts und die Hauptlichtleistung geht zurück. Um anzuzeigen, dass die Batterie schwach ist, blinkt die einzelne rote Batterieanzeige-LED.

Warnhinweise

- Schalten Sie die LEDs **NICHT** in unmittelbarer Nähe der Augen von Menschen oder Tieren ein.
- Schauen Sie **NICHT** direkt in das beleuchtete Haupt-LED-Panel.
- Lassen Sie den RX+L nicht fallen und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus.
- Verwenden oder laden Sie den RX+L **NICHT**, wenn die Lüftung und die Lüftungsöffnungen verstopft sind oder wenn sich das Gerät in einem eingegengten Bereich mit eingeschränkter Luftzirkulation befindet.

Der RX+L ist wetterfest konzipiert und entspricht der Schutzkategorie IPX6. Um dies zu gewährleisten, muss die Abdeckung des USB-Ladeanschlusses korrekt angebracht und in einwandfreiem Zustand sein. Nach einem Einsatz bei starkem Regen ist es wichtig, das Gerät ordnungsgemäß trocknen zu lassen, indem Sie den RX+L ins Haus bringen.

Der RX+L ist wetterfest konzipiert und entspricht der Schutzkategorie IPX6. Um dies zu gewährleisten, muss die Abdeckung des USB-Ladeanschlusses korrekt angebracht und in einwandfreiem Zustand sein. Nach einem Einsatz bei starkem Regen ist es wichtig, das Gerät ordnungsgemäß trocknen zu lassen, indem Sie den RX+L ins Haus bringen.



Platzieren Sie den RX+L **NIEMLS** in einer heißen Umgebung (z. B. auf einem Heizkörper).

Garantie- und Produktinformationen

Für Kundendienstrücksendungen:
 Fox International Group Limited
 Kundenservice
 Dennenlaan 3A
 2340 Beerse
 Belgien

eurocustomerservices@foxint.com

Fox und RX+ sind eingetragene Marken
 Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung zu ändern.

Betriebsfrequenz = 869,5MHz
 IP-Einstufung: IPX6

Hiermit erklärt Fox International Group Ltd, dass die Funkeinheit RX+L CEI219 der europäischen Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist verfügbar unter folgender Internetadresse:

www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/

Caratteristiche

- Case sigillato resistente alle intemperie
- Raggio di trasmissione Ultra-Long Range™
- Circuiteria digitale
- Facile registrazione Micron
- Batteria al litio 5200mAh
- Compatibile con la famiglia di prodotti RX+
- Porta di ricarica USB-C

LED indicatore stato batteria

Apertura per passaggio cinghia di fissaggio

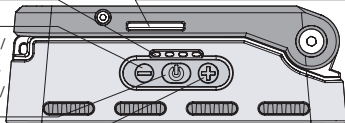
Pulsante "-"

PULSANTE ON/
OFF/STANDBY
(Accensione/
Spegnimento/
Standby)

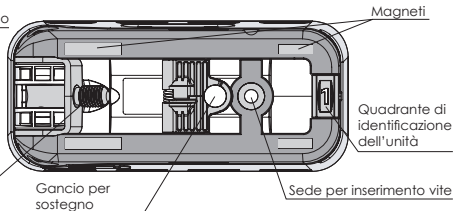
Pulsante "+"

Dissipatore
di calore

Pannello
luminoso



Filettatura girevole
3/8" BSF



Magneti

Quadrante di
identificazione
dell'unità

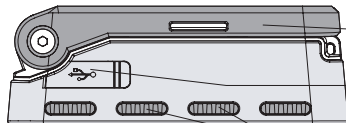
Gancio per
sostegno

Sede per inserimento vite

Supporto
pieghevole

Cover della
porta di
ricarica

Prese d'aria
del dissipatore
di calore



Accensione / Spegnimento

Tenere premuto il pulsante di ON/OFF per un tempo > 1,5 secondi per accendere l'unità, i LED dell'indicatore della batteria (che mostrano il livello di carica) e la luce principale si illumineranno.

Per mettere la RX+L in STANDBY, premere e rilasciare il pulsante ON/OFF. La spia principale si spegnerà, ma i LED dell'indicatore della batteria rimarranno accesi. In questo stato, la RX+L risponderà a qualsiasi segnale proveniente dai prodotti RX+ "registrati".

Premere e rilasciare il pulsante ON/OFF per riaccendere la luce. Si illuminerà secondo le ultime impostazioni di luminosità e colore utilizzate. Per spegnere la RX+L, tenere premuto il pulsante ON/OFF per un tempo > 1,5 secondi, tutte le spie si spegneranno e l'unità non risponderà più ai prodotti RX+ "registrati".

Controllo della Lampada

Quando viene accesa, la lampada RX+L si illumina del colore e con il livello di luminosità impostati quando è stata utilizzata l'ultima volta. I pulsanti - e + controlleranno la luminosità della lampada RX+L. L'unità ha quattro impostazioni di luminosità. Una volta raggiunta la luminosità massima, le successive pressioni del pulsante + non avranno alcun effetto. Allo stesso modo, una volta raggiunta la luminosità minima, le successive pressioni del pulsante - non avranno alcun effetto. Premendo due volte il pulsante - o + , cambierà il colore del LED da bianco ad arancione o da arancione a bianco. Il nuovo colore si accenderà con la stessa impostazione di luminosità del colore precedente.

Registrazione dei prodotti RX+ su RX+L

RX+L dispone di 12 posizioni di memoria per la registrazione di altri prodotti RX+. Esistono due modi per la registrazione con l'unità:

(1) Registrazione di un prodotto RX+ aggiuntivo

Tenere premuti contemporaneamente il pulsante ON/OFF e il pulsante + per un tempo > 1,5 secondi, finché la spia non inizia a lampeggiare lentamente in arancione.

Per registrare un'unità Remote RX+R, premere e rilasciare il pulsante - o + delle coppie etichettate "1", "2" o "3" sulla RX+R a cui si desidera associare la lampada RX+L.

Per registrare un Micron RX+ o un sensore RX+S, è sufficiente accendere quell'unità.

Una volta che un prodotto RX+ è stato registrato nella successiva posizione di memoria disponibile, la RX+L lo confermerà con un lungo flash bianco, prima di tornare all'arancione lampeggiante e attendere che il successivo prodotto RX+ venga registrato.

Una volta impegnate tutte e 12 le posizioni di memoria, la RX+L uscirà automaticamente dalla modalità di registrazione. Questo è indicato dal lampeggio bianco-arancione-bianco, prima che l'unità entri in STANDBY.

Per uscire dalla modalità di registrazione, tenere premuti contemporaneamente il pulsante ON/OFF e il pulsante + per un tempo > 1,5 secondi. La spia lampeggerà bianco-arancione-bianco e l'unità andrà in STANDBY.

In alternativa, tenere premuto il pulsante ON/OFF per un tempo > 1,5 secondi, le registrazioni verranno memorizzate e l'unità si spegnerà.

NOTA: se, quando si avvia questo processo di registrazione, la spia lampeggia immediatamente in bianco-arancione-bianco e ritorna in STANDBY, significa che tutte le 12 posizioni di memoria sono già occupate. La RX+L non può accettare altri prodotti da registrare in questa condizione. Per cancellare la memoria e riselectare i prodotti da registrare, seguire il punto (2).

(2) Cancellazione di tutta la memoria occupata prima di registrare i prodotti RX+

Tenere premuti contemporaneamente il pulsante ON/OFF e il pulsante – per un tempo > 1,5 secondi, la spia inizierà lentamente a lampeggiare in bianco.

Ciò cancellerà tutte le 12 posizioni di memoria e i prodotti RX+ potranno ora essere registrati con la RX+L nello stesso modo descritto nella sezione precedente.

Una volta che un prodotto RX+ è stato registrato nella successiva posizione di memoria disponibile, la RX+L lo confermerà con un lungo flash arancione, prima di tornare al bianco lampeggiante e attendere che venga registrato il successivo prodotto RX+.

Una volta impegnate tutte le 12 posizioni di memoria, la RX+L uscirà automaticamente dalla modalità di registrazione. Questo è indicato dal lampeggio arancione-bianco-arancione, prima che l'unità entri in STANDBY.

Per uscire dalla modalità di registrazione, tenere premuti contemporaneamente il pulsante ON/OFF e il pulsante – per un tempo > 1,5

secondi. La spia lampeggerà arancione-bianco-arancione e andrà in STANDBY.

In alternativa, tenere premuto il pulsante ON/OFF per un tempo > 1,5 secondi, le registrazioni verranno memorizzate e l'unità si spegnerà.

ATTENZIONE: UNA VOLTA AVVIATA QUESTA MODALITÀ DI REGISTRAZIONE, TUTTI I DISPOSITIVI REGISTRATI VERRANNO RIMOSSI DALLA MEMORIA, ANCHE SE NON VENGONO REGISTRATE NUOVE UNITÀ.

Come risponde la lampada RX+L ai prodotti registrati

(Se la RX+L è spenta, cioè in "OFF", non risponderà ad alcun prodotto RX+.)

RX+R

Quando è in STANDBY o accesa ("ON"), il funzionamento della lampada RX+L può essere controllato con una o più unità Remote RX+R, come indicato nelle istruzioni del radiocomando RX+R.

RX+ Micron

Il rilevamento delle abboccate di un Micron RX+ ha la priorità su tutti gli altri segnali, e farà sì che la lampada RX+L risponda nei seguenti modi:

(Per evitare di disturbare inutilmente l'utente, l'unità non risponde a meno che non vengano ricevuti almeno tre segnali acustici in un breve lasso di tempo.)

Se la RX+L è impostata in modalità STANDBY, la luce principale si illuminerà con l'ultimo colore e livello di luminosità utilizzati, e rimarrà accesa per 10 secondi dopo l'ultimo segnale ricevuto da un Micron RX+, dopodiché la luce si spegnerà.

Se la RX+L è accesa (ON), la luce principale lampeggerà 4 volte e ritornerà allo stato ON. I segnali continui provenienti da Micron RX+ non faranno lampeggiare ulteriormente la luce, a meno che non si verifichi un periodo di inattività di almeno 10 secondi.

RX+S

Il rilevamento del movimento da parte di un sensore RX+S farà sì che la RX+L risponda nei seguenti modi:

Se RX+L è in modalità STANDBY, la luce principale si illuminerà nell'ultimo colore e livello di luminosità utilizzati, e rimarrà accesa per 10 secondi se il sensore RX+S è in modalità allarme, oppure 20 secondi se l'RX+S è in modalità proiettore, dopo l'ultimo segnale ricevuto da un RX+S, dopodiché la luce si spegnerà.

Se la RX+L è accesa (ON), la spia principale lampeggerà 4 volte e ritornerà allo stato ON, se il sensore RX+S è in modalità allarme. I segnali continui provenienti da un RX+S non faranno lampeggiare ulteriormente la luce, a meno che non si verifichi un periodo di inattività di 10 secondi. Non si verificherà alcun lampeggio se il sensore RX+S è in modalità proiettore.

Compatibilità Radio (Ultra-Long Range™)

FUNZIONA ESCLUSIVAMENTE CON LA FAMIGLIA DI PRODOTTI RX+ E NON È COMPATIBILE CON AVVISATORI ACUSTICI FOX DIVERSI DAL MODELLO RX+.

LEDs per indicazione stato batteria

La lampada RX+L ha 4 LED indicatori della batteria

- 4 LED accesi indicano carica > 75%
- 3 LED accesi indicano carica compresa fra il 50% e il 75%
- 2 LED accesi indicano carica compresa fra il 25% e il 50%
- 1 LED rosso indica carica < 25%
- 1 LED rosso che lampeggia rapidamente indica che è necessaria una ricarica immediata

Continuando ad utilizzare la RX+L una volta che il LED rosso di allarme batteria scarica lampeggia, l'unità si spegnerà per preservare la batteria stessa. In questo caso, tutti i comandi sono disabilitati e l'unità deve essere messa in carica prima di poter funzionare di nuovo.

Ricarica della lampada RX+L

La RX+L viene fornita con un cavo di ricarica USB-C, è possibile utilizzare altri cavi compatibili ma potrebbero avere un effetto sulla velocità di ricarica. C'è anche un adattatore da USB-C a USB-A fornito con la RX+L, tuttavia, l'utilizzo di questo ridurrà la velocità di ricarica. Per accedere alla porta USB, rimuovere la cover della porta di ricarica.

È essenziale assicurarsi che la cover della porta di ricarica sia rimessa correttamente in posizione dopo che il cavo di ricarica è stato rimosso.

IMPORTANTE: NON esporre la RX+L alla pioggia o all'acqua mentre è collegata ad un cavo di ricarica. L'unità è progettata per essere resistente alle intemperie solo quando la cover della porta di ricarica è montata correttamente.

Il tempo di ricarica varia a seconda di una serie di fattori, inclusi ma non limitati a:

- Tipo di fonte di alimentazione
- Stato operativo RX+L
- Temperatura

L'avanzato sistema di ricarica della RX+L valuterà costantemente la potenza e le condizioni disponibili per fornire il tempo di ricarica ottimale.

La carica è segnalata da uno o più LED indicatori della batteria costantemente illuminati e da un LED che lampeggia lentamente. Man mano che la carica procede, più LED indicatori dello stato della batteria si illumineranno costantemente, fino a quando solo il quarto LED lampeggerà. Una volta che tutti i LED sono illuminati costantemente, la ricarica è completa.

NOTA: SE TUTTI I LED INDICATORI DELLO STATO DELLA BATTERIA LAMPEGGIANO QUANDO È COLLEGATA UNA FONTE DI RICARICA, CIÒ INDICA CHE LA BATTERIA SI TROVA AD UNA TEMPERATURA TROPPO BASSA O TROPPO ALTA, E CHE LA CARICA È INIBITA.

Cura e prestazioni della batteria

La RX + L è dotata di una batteria agli ioni di litio 5200mAh. Ciò offre oltre 3 ore di uso continuo della luce bianca alla massima luminosità, con una temperatura ambiente di 20 ° C. La temperatura ambiente influirà sulle prestazioni della batteria e la RX+L autoregolerà il suo funzionamento per evitare danni alla batteria stessa. Ciò include l'inibizione della carica se la temperatura interna è inferiore a 0 ° C o superiore a 45 ° C.

La RX+L può essere caricata durante l'uso. Tuttavia, sia il pannello LED che la batteria genereranno calore durante questo periodo, e a temperature ambiente elevate, la RX+L potrebbe dover regolare le sue prestazioni interrompendo temporaneamente la ricarica o riducendo momentaneamente la luminosità del LED.

NOTA: LA LUMINOSITÀ MASSIMA DELLA LAMPADA NON È DISPONIBILE DURANTE LA RICARICA.

Avviso di batteria scarica

Quando la batteria della RX+L è scarica, le prestazioni radio dell'unità saranno ridotte e l'emissione luminosa principale si ridurrà. Per indicare lo stato di batteria scarica, il singolo LED rosso della batteria lampeggerà.

Avvertenze

- **NON** attivare i LED in prossimità di occhi umani o di animali.
- **NON** guardare direttamente nel pannello LED principale quando è illuminato.
- Evitare di far cadere o sottoporre la RX+L a urti forti.
- **NON** utilizzare o caricare la RX+L quando il dissipatore di calore e le prese d'aria del dissipatore stesso sono ostruiti o quando l'unità si trova in uno spazio ristretto, con flusso d'aria limitato.

Asciugatura dopo l'uso in caso di pioggia battente

La lampada RX+L è stata progettata per essere resistente alle intemperie ed è classificata con grado di protezione IPX6. Per raggiungere questo obiettivo, la cover della porta di ricarica USB deve essere montata correttamente e deve trovarsi in buone condizioni. Dopo l'uso in caso di pioggia battente, è importante lasciare asciugare correttamente l'unità portandola in un luogo asciutto, protetto.

NON posizionare MAI la lampada RX+L in un luogo caldo (ad esempio su un termosifone).



Garanzia e informazioni sul prodotto

Per i resi del servizio clienti:
 Fox International Group Limited
 Servizio Clienti
 Dennenlaan 3A
 2340 Beerse
 Belgio

eurocustomerservices@foxint.com

Fox & RX+ sono marchi registrati
 Ci riserviamo il diritto di modificare il contenuto di questo manuale.

Frequenza operativa = 869,5MHz
 IClassificazione IP: IPX6

Con la presente, Fox International Group Ltd, dichiara che il dispositivo radio modello RX+L CEI219 è conforme alla direttiva europea sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.
 Il testo integrale della dichiarazione di conformità del Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/

Tulajdonságok

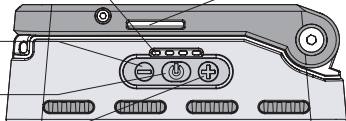
- Időjárás álló, zárt tok
- Ultra-Long Range™
- Digitális áramkör
- Easy Micron Regisztráció
- 5200mAh lithium akkumulátor
- USB-C töltőcsatlakozó
- RX+ családdal kompatibilis

Akkumulátor visszajelző LED-ek

Hordpánt rögzítő nyílás

'-' Gomb
ON/OFF/
STANDBY
gomb

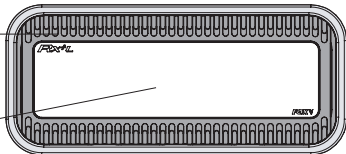
'+' Gomb



Elforgatható
3/8"-os BSF
menet

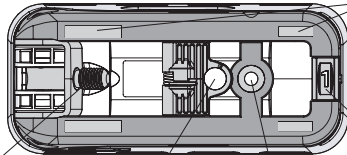
Hűtőborda

Világító
panel



Mágnes

Egység
azonosító
tárcsa



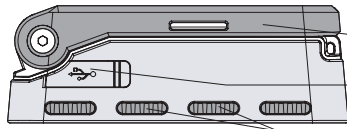
Akaszító
hurok/kampó

Csavar csatlakozó

Behajtható
állvány

Töltőcsat-
lakozó fedél

Hűtőborda
nyílás



Be-/kikapcsolás

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot >1,5 másodpercig az egység BEkapcsolásához, az akkumulátort jelző LED-ek (amelyek az aktuális töltöttségi szintet mutatják) és a fő jelzőfény világítani kezdenek.

Az RX+L STANDBY üzemmódba helyezéséhez nyomja meg és engedje fel a bekapcsológombot. A fő lámpa kialszik, de az akkumulátorjelző LED-ek égve maradnak. Ebben az állapotban az RX+L válaszol a regisztrált RX+ termékektől érkező jelekre.

Nyomja meg és engedje fel a bekapcsológombot a lámpa visszakapcsolásához. Az utoljára használt fényerő- és színbeállításokkal fog világítani.

Az RX+L kikapcsolásához tartsa lenyomva a bekapcsológombot >1,5 másodpercig, az összes jelzőfény kialszik, és az egység nem reagál egyetlen regisztrált RX+ termékre sem.

A Fény szabályozása

Bekapcsolt állapotban az RX+L az utolsó használatkor beállított színnel és fényerővel világít.

A – és + gombok szabályozzák az RX+L lámpa fényerejét. A készülék négy fényerő-beállítással rendelkezik. A maximális fényerő elérése után a + gomb további megnyomásának nincs hatása. Ugyanígy, ha

a minimális fényerőt elérte, a - gomb további megnyomásának nincs hatása.

A – vagy + gomb kétszeri megérintésével a LED színe fehérről narancsra vagy narancssárga fehérre változik. Az új szín ugyanazzal a fényerő-beállítással fog világítani, mint az előző szín.

RX+ termékek regisztrálása az RX+L-hez

Az RX+L 12 memóriahellyel rendelkezik más RX+ termékek regisztrálásához, és kétféleképpen regisztrálhatja ezeket az egységen:

(1) További RX+ termék regisztrálása

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a + gombot több mint 1,5 másodpercig, amíg a lámpa lassan narancssárgán villogni nem kezd.

Az RX+R regisztrálásához nyomja meg és engedje fel az „1”, „2” vagy „3” párok - vagy + gombját azon RX+R-en, amelyekhez hozzá szeretné rendelni az RX+L-t.

Az RX+ Micron vagy RX+S regisztrálásához egyszerűen kapcsolja BE az egységet.

Miután egy RX+ terméket regisztráltak a következő szabad memóriahelyre, az RX+L ezt egy hosszú, fehér villanással megerősíti, majd visszatér a villogó narancssárgához, és várja a következő RX+ termék regisztrálását.

Ha mind a 12 memóriahelyet felhasználta, az RX+L automatikusan kilép a regisztrációs módból. Ezt a fehér-narancssárga-fehér villogás jelzi, mielőtt az egység KÉSZENLÉTI állapotba kerülne.

A regisztrációs módból való kilépéshez tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a + gombot több mint 1,5 másodpercig. A lámpa fehér-narancs-fehéren villog, és készenléti állapotba kapcsol.

Alternatív megoldásként nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot >1,5 másodpercig, a regisztrációk megmaradnak, és az egység KIKAPCSOL.

When all 12 memory locations have been used, the RX+L will automatically exit the registration mode. This is indicated by flashing white-orange-white, before the unit goes into STANDBY.

MEGJEGYZÉS: Ha a regisztrációs folyamat elindításakor a jelzőfény azonnal fehér-narancs-fehéren villog, és visszatér KÉSZENLÉTI üzemmódba, az azt jelenti, hogy mind a 12 memóriahely megtelt. Az RX+L jelenleg nem fogad el több regisztrált terméket. A memória törléséhez és a regisztrálandó termékek újbóli kiválasztásához kövesse a (2) pontot.

(2) Az összes regisztrált memória törlése az RX+ termékek regisztrálása előtt

Tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a - gombot több mint 1,5 másodpercig, a lámpa lassan féhéren villogni kezd.

Ez törli mind a 12 memóriahelyet, és az RX+ termékek az előző részben leírt módon regisztrálhatók az RX+L-hez.

Miután egy RX+ terméket regisztráltak a következő szabad memóriahelyre, az RX+L ezt egy hosszú, narancssárga villanással megerősíti, majd visszatér a villogó fehérre, és várja a következő RX+ termék regisztrálását.

Ha mind a 12 memóriahelyet felhasználta, az RX+L automatikusan kilép a regisztrációs módból. Ezt a narancssárga-fehér-narancssárga villogás jelzi, mielőtt az egység KÉSZENLÉTI állapotba kerül.

A regisztrációs módból való kilépéshez tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a - gombot több mint 1,5 másodpercig. A lámpa narancs-fehér-narancs színnel villog, és készenléti állapotba kerül.

Alternatív megoldásként nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot >1,5 másodpercig, a regisztrációk megmaradnak, és az egység KIKAPCSOL.

FIGYELMEZTETÉS: A REGISZTRÁCIÓS MÓD MEGINDÍTÁSA UTÁN AZ ÖSSZES REGISZTRÁLT ESZKÖZ TÖRLÉSRE KERÜL A MEMÓRIÁBÓL, AKKOR IS, HA NEM REGISZTRÁLUNK ÚJ EGYSÉGET.

Hogyan reagál az RX+L a regisztrált termékekre

(Ha az RX+L kikapcsolt állapotban van, akkor nem reagál semmilyen RX+ termékre.)

RX+R

STANDBY vagy ON üzemmódban az RX+L működése egy vagy több RX+R-rel vezérelhető, az RX+R utasításai szerint.

RX+ Micron

Az RX+ Micron kapásérzékelése elsőbbséget élvez a többi jellel szemben, és az RX+L a következő módokon reagál:

(A felhasználó szükségtelen zavarásának elkerülése érdekében a készülék csak akkor válaszol, ha rövid időn belül legalább három sípolást hall.)

Ha az RX+L készenléti állapotban van, a fő lámpa az utoljára használt színnel és fényerővel világít, és az RX+ Micron utolsó jele után 10 másodpercig bekapcsolva marad, ekkor a fény kialszik.

Ha az RX+L be van kapcsolva, a fő jelzőfény 4-szer felvillan, és visszatér BE állapotba. Az RX+ Micronból érkező folyamatos jelek nem okoznak további villogást, hacsak nem következik be 10 másodperces inaktivitás.

RX+S

Az RX+S mozgásérzékelésére az RX+L a következő módokon reagál:
Ha az RX+L STANDBY üzemmódban van, a fő lámpa az utoljára használt színnel és fényerővel világít, és 10 másodpercig bekapcsolva marad, ha az RX+S riasztási módban van, akkor 20 másodpercig, ha az RX+S reflektor üzemmódban van, akkor az RX+S utolsó jelétől a fény kialszik.

Ha az RX+L be van kapcsolva, a fő jelzőfény 4-szer felvillan, és visszatér BE állapotba, ha az RX+S riasztási módban van. Az RX+S folyamatos jelei nem villognak tovább, hacsak nem történik 10 másodperces inaktivitás. Nem villog, ha az RX+S reflektor üzemmódban van.

Rádiókompatibilitás (Ultra-Long Range™)

KIZÁRÓLAG AZ RX+ TERMÉKCSALÁDDAL MŰKÖDIK, ÉS NEM KOMPATIBILIS MEGLÉVŐ NEM RX+ FOX KAPÁSJELZŐKKEL.

Akkumulátor jelző LED-ek

Az RX+L 4 akkumulátorjelző LED-del rendelkezik

- 4 LED a töltöttség > 75%-ot jelzi
- 3 LED 50% és 75% közötti töltöttséget jelez
- 2 LED 25% és 50% közötti töltöttséget jelez
- 1 piros LED < 25%-os töltöttséget jelez
- 1 gyorsan villogó piros LED jelzi, hogy azonnali töltésre van szükség

Az RX+L használatának folytatása, ha az akkumulátorra figyelmeztető piros LED villog, azt eredményezi, hogy az egység végül leáll az akkumulátor védelme érdekében. Ha ez megtörténik, az összes kezelőszerv le lesz tiltva, és az egységet fel kell tölteni, mielőtt újra működhetne.

Az RX+L töltése

Az RX+L-t USB-C-USB-C töltőkábellel szállítjuk, más kompatibilis kábelek is használhatók, de ezek hatással lehetnek a töltési sebességre. Az RX-

+L-hez tartozik egy USB-C-USB-A adapter is, azonban ennek használata csökkenti a töltési sebességet.

Az USB-port eléréséhez húzza vissza a töltőport fedelét. Lényeges, hogy a töltőkábel eltávolítása után a töltőcsatlakozó fedelét megfelelően visszatolja a helyére.

FONTOS: NE tegye ki az RX+L-t esőnek vagy víznek, amíg a töltőkábel csatlakoztatva van. Az egységet úgy tervezték, hogy csak akkor legyen időjárásálló, ha a töltőcsatlakozó fedele megfelelően fel van helyezve.

A töltési idő számos tényezőtől függően változhat, többek között, de nem kizárólagosan:

- Áramforrás típusa
- RX+L működési állapot
- Hőmérséklet

Az RX+L fejlett töltőrendszere folyamatosan értékeli a rendelkezésre álló teljesítményt és feltételeket, hogy optimális töltési időt biztosítson.

A töltést egy vagy több folyamatosan világító akkumulátorjelző LED és egy lassan villogó LED jelzi. A töltés előrehaladtával több akkumulátor-jelző LED folyamatosan világít, amíg csak a negyedik LED villog. Ha minden LED folyamatosan világít, a töltés befejeződött.

MEGJEGYZÉS: HA AZ AKKUMULÁTORJELZŐ MINDEN LED-je VILLOG, AMIKOR AZ ÁRAMELLÁTÁS CSATLAKOZTATVA, AZ AZT JELZI, HOGY AZ AKKUMULÁTOR HŐMÉRSÉKLETE TÚL MAGAS VAGY TÚL ALACSONY, ÍGY A TÖLTÉS NEM LEHETSÉGES.

Az akkumulátor gondozása és teljesítménye

Az RX+L 5200 mAh kapacitású lítium-ion akkumulátorral van felszerelve.

Ez több mint 3 órán keresztül biztosítja a fehér fény folyamatos használatát maximális fényerővel 20°C-os környezeti hőmérséklet mellett.

A környezeti hőmérséklet befolyásolja az akkumulátor teljesítményét, és az RX+L önszabályozza a működését, hogy megelőzze az akkumulátor károsodását. Ez magában foglalja, de nem kizárólagosan, a töltés gátlását, ha a belső hőmérséklet 0 °C alatt vagy 45 °C felett van.

Az RX+L használat közben is tölthető. Azonban mind a LED-panel, mind az akkumulátor hőt termel ezalatt, és magas környezeti hőmérséklet esetén előfordulhat, hogy az RX+L-nek szabályoznia kell a teljesítményét a töltés ideiglenes leállításával vagy a LED fényerejének ideiglenes csökkentésével.

MEGJEGYZÉS: A MAXIMÁLIS FÉNYERŐ TÖLTÉS KÖZBEN NEM ÉRHETŐ EL.

Alacsony töltöttség figyelmeztetés

Ha az RX+L akkumulátor lemerülőben van, az egység rádióteljesítménye csökken, és a fő fény ereje is csökkeni fog. Az alacsony töltöttség jelzésére egy piros akkumulátorjelző LED villog.

Figyelmeztetések

- **NE** aktiválja a LED-eket emberi vagy állati szem közvetlen közelében.
- **NE** nézzen közvetlenül a fő LED-panelbe, ha világít.
- **Ne** ejtse le vagy ne tegye ki az RX+L-t erős ütéseknél.
- **NE** használja és **NE** töltsse az RX+L-t, ha a hűtőborda és a hűtőborda szellőzőnyílásai el vannak takarva, vagy ha az egység szűk helyen van, korlátozott légáramlással.

Erős esőben történő használat utáni kiszáritás

Az RX+L-t időjárásállóknak tervezték, és IPX6 besorolást kapott. Ennek eléréséhez az USB töltőport fedelének megfelelően fel kell helyezni és jó állapotban kell lennie. Erős esőben történő használat után fontos, hogy az RX+L-t beltérbe vigye, hogy az egység megfelelően kiszáradjon.

SOHA NE helyezze az RX+L-t forró helyre (például radiátorra).

Garancia és termékinformációk

Ügyfélszolgálati visszaküldés esetén:
Fox International Group Limited
Ügyfélszolgálat
Dennerlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

A Fox & RX+ bejegyzett védjegyek
Fenntartjuk a jogot a jelen kézikönyv tartalmának megváltoztatására
vagy módosítására.

Működési frekvencia = 869,5MHz
IP besorolás: IPX6

A Fox International Group Ltd ezennel kijelenti, hogy az RX+S CEI221 típusú rádiós berendezés megfelel a 2014/53/EU rádióberendezésekről szóló európai irányelvnek.

Az Egyesült Királyság megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő címen érhető el
a következő internetcím:

www.foxint.com/hu/tamogatás/declarations-of-conformity/



Funkcje

- Szczelna obudowa
- Ultra-Long Range™
- Układy cyfrowe
- Łatwa synchronizacja sygnalizatorów Micron
- Akumulator litowy 5200mAh
- Kompatybilność z produktami rodziny RX+
- Port ładowania USB-C

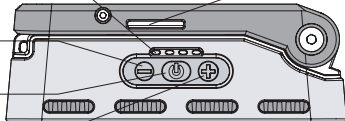
Diody LED wskaźnika baterii

Otwór paska

Przycisk „-”

PRZYCISK
ON/OFF/
STANDBY

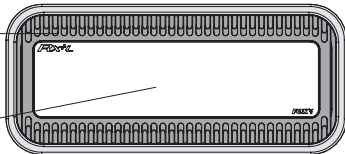
Przycisk „+”



Obrotowy gwint
BSF 3/8”

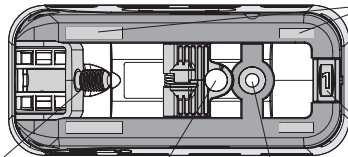
Radiator

Panel
świetlny



Magnesy

Pokrętło
identyfikacji
urządzenia



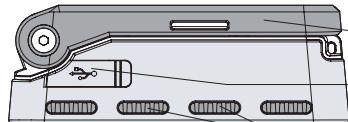
Pętla/haczyk do
powieszenia

Otwór śrubowy

Składana
podstawa

Pokrywa
portu
ładowania

Otworki
wentylacyjne
radiatora



Włączanie/Wyłączanie

Aby włączyć urządzenie, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez >1.5 sekundy. Zaświecą się diody LED wskaźnika baterii (pokażą aktualny poziom naładowania baterii) oraz główne światło.

Aby wprowadzić urządzenie RX+L w tryb STANDBY, wciśnij i zwolnij przycisk zasilania. Wyłączy się główne światło, ale diody LED wskaźnika baterii pozostaną włączone. W tym trybie RX+L będzie odpowiadać na wszystkie sygnały zsynchronizowanych produktów RX+.

Wciśnij i zwolnij przycisk zasilania, aby włączyć z powrotem światło. Zaświeci się ono z ostatnio używanymi ustawieniami poziomu jasności i koloru.

Aby wyłączyć urządzenie RX+L, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez > 1.5 sekundy. Wszystkie światła zgasną, a urządzenie nie będzie odpowiadać na żadne zsynchronizowane produkty RX+.

Sterowanie światłem

Gdy urządzenie RX+L jest włączone, zaświeci się w takim kolorze i jasności, jakie ustawione były podczas ostatniego świecenia. Przyciski - i + sterują jasnością światła RX+L. Urządzenie ma cztery stopnie jasności. Po osiągnięciu maksymalnego poziomu jasności kolejne wciskanie przycisku + nie spowoduje żadnego efektu. Tak samo po osiągnięciu minimalnego poziomu jasności kolejne wciskanie przycisku - nie spowoduje żadnego efektu.

Podwójne wciśnięcie przycisku - lub + spowoduje zmianę koloru diody

LED z białej na pomarańczową lub z pomarańczowej na białą. Nowy kolor będzie miał takie samo ustawienie jasności, co kolor poprzedni.

Synchronizowanie produktów RX+ z RX+L.

Urządzenie RX+L ma dostępne 12 slotów pamięci do synchronizacji innych produktów RX+. Istnieją dwa sposoby na synchronizowanie ich z tym urządzeniem:

(1) Synchronizowanie dodatkowego produktu RX+

Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania wraz z przyciskiem + przez > 1.5 sekundy aż światło zacznie powoli mrugać na pomarańczowo.

Aby zsynchronizować jakieś urządzenie RX+R, wciśnij i zwolnij przycisk - lub + z par oznaczonych jako „1”, „2” lub „3”, do której zamierzasz przypisać urządzenie RX+L.

Aby zsynchronizować sygnalizator RX+ Micron lub urządzenie RX+S, wystarczy WŁĄCZYĆ to urządzenie.

Kiedy dany produkt RX+ zostanie już zsynchronizowany z kolejnym dostępnym slotem pamięci, urządzenie RX+L potwierdzi to jednym długim, białym mrugnięciem, a następnie powróci do mrugania na pomarańczowo i oczekiwania na kolejny produkt RX+ do zsynchronizowania.

Kiedy wszystkie 12 slotów pamięci zostanie zajętych, urządzenie RX+L automatycznie wyjdzie z trybu synchronizacji. Zostanie to zasygnalizowane mrugnięciem sekwencji kolorów biały-pomarańczowy-biały, a potem urządzenie przejdzie w tryb STANDBY.

Aby wyjść z trybu synchronizacji, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania wraz z przyciskiem + przez >1.5 sekundy. Światło zamruga w sekwencji biały-pomarańczowy-biały i przejdzie w tryb STANDBY.

Albo też, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez > 1.5 sekundy, synchronizacja zostanie zachowana, a urządzenie się WYŁĄCZY.

UWAGA: Jeśli podczas rozpoczęcia procesu synchronizacji światło natychmiast zamruga w sekwencji biały-pomarańczowy-biały, a urządzenie powraca w tryb STANDBY, oznacza to, że wszystkie 12 slotów pamięci jest zapelnionych. Na tym etapie urządzenie RX+L nie może zsynchronizować więcej żadnego produktu. Aby wyczyścić pamięć i wybrać ponownie produkty do synchronizacji, przejdź do punktu (2).

(2) Czyszczenie całej pamięci synchronizacji przed rejestrowaniem produktów RX+

Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania wraz z przyciskiem - przez > 1.5 sekundy. Światło zacznie wolno mrugać na biało.

Wyczyści to wszystkie 12 slotów pamięci, a produkty RX+ można teraz zsynchronizować z urządzeniem RX+L w taki sam sposób, jak to zostało opisane w poprzedniej części.

Kiedy dany produkt RX+ zostanie już zsynchronizowany z kolejnym dostępnym slotem pamięci, urządzenie RX+L potwierdzi to jednym długim, pomarańczowym mrugnięciem, a następnie powróci do mrugania na biało i oczekiwania na kolejny produkt RX+ do zsynchronizowania.

Kiedy wszystkie 12 slotów pamięci zostanie zajętych, urządzenie RX+L automatycznie wyjdzie z trybu synchronizacji. Zostanie to zasygnalizowane mrugnięciem sekwencji kolorów pomarańczowy-biały-pomarańczowy, a następnie urządzenie przejdzie w tryb STANDBY. Aby wyjść z trybu synchronizacji, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania wraz z przyciskiem - przez >1.5 sekundy. Światło zamruga w sekwencji pomarańczowy-biały-pomarańczowy i przejdzie w tryb STANDBY. Albo też, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez > 1.5 sekundy, synchronizacja zostanie zachowana, a urządzenie się WYŁĄCZY.

OSTRZEŻENIE: PO ROZPOCZĘCIU TRYBU SYNCHRONIZACJI, WSZYSTKIE ZSYNCHRONIZOWANE URZĄDZENIA ZOSTANĄ USUNIĘTE Z PAMIĘCI, NAWET JEŚLI ŻADNE NOWE URZĄDZENIE NIE ZOSTAŁO ZSYNCHRONIZOWANE.

Jak urządzenie RX+L odpowiada na produkty zsynchronizowane

(Jeśli urządzenie RX+L jest wyłączone, nie będzie odpowiadać na żaden produkt RX+.)

RX+R

Po WŁĄCZENIU lub w trybie STANDBY działanie urządzenia RX+L może być sterowane za pomocą jednego lub więcej urządzeń RX+R, jak omówiono to w instrukcji obsługi RX+R.

RX+ Micron

Sygnalizacja brań z sygnalizatora RX+ Micron ma priorytet nad innymi sygnałami i spowoduje odpowiedź urządzenia RX+L w następujący sposób:

(Aby zapobiec niepotrzebnemu niepokojeniu użytkownika, urządzenie nie będzie odpowiadać dopóki w krótkim odstępie czasu nie zostaną odebrane co najmniej trzy sygnały.)

Jeśli urządzenie RX+L jest w trybie STANDBY, to po ostatnim sygnale z sygnalizatora RX+ Micron zaświeci się główne światło w ostatnio użytym kolorze i jasności, i pozostanie WŁĄCZONE przez 10 sekund, a następnie zgaśnie.

Jeśli urządzenie RX+L jest WŁĄCZONE, to główne światło zamruga 4 razy i powróci do stanu WŁĄCZENIA. Stałe sygnały z sygnalizatora RX+ Micron nie będą powodować dalszego mrugania światła, chyba że wystąpi 10-sekundowy okres bezczynności.

RX+S

Sygnalizacja ruchu z urządzenia RX+S spowoduje odpowiedź urządzenia RX+L w następujący sposób:

Jeśli urządzenie RX+L jest w trybie STANDBY, to po ostatnim sygnale z urządzenia RX+S zaświeci się główne światło w ostatnio użytym kolorze i jasności, i pozostanie WŁĄCZONE przez 10 sekund, jeśli RX+S będzie w trybie alarmu, lub 20 sekund, jeśli RX+S jest w trybie floodlight, a następnie zgaśnie.

Jeśli urządzenie RX+L jest WŁĄCZONE, to główne światło zamruga 4 razy i powróci do stanu, jeśli RX+S jest w trybie alarmu. Stałe sygnały z urządzenia RX+S nie będą powodować dalszego mrugania światła, chyba że wystąpi 10-sekundowy okres bezczynności. Jeśli urządzenie RX+S jest w trybie floodlight, to mruganie nie wystąpi.

Kompatybilność radiowa (Ultra-Long Range™)

DZIAŁA WYŁĄCZNIE Z RODZINĄ PRODUKTÓW RX+ I NIE JEST KOMPATYBILNE Z ISTNIEJĄCYMI SYGNALIZATORAMI FOX, KTÓRE NIE SĄ RX+

Diody LED wskaźnika baterii

Urządzenie RX+L ma 4 diody LED wskaźnika baterii

- 4 diody LED sygnalizują >75% naładowania
- 3 diody LED sygnalizują zakres między 50% a 75% naładowania
- 2 diody LED sygnalizują zakres między 25% a 50% naładowania
- 1 czerwona dioda LED sygnalizują <25% naładowania
- 1 szybko mrugająca czerwona dioda LED sygnalizuje natychmiastową konieczność naładowania

Kontynuowanie używania urządzenia RX+L podczas mrugania ostrzegawczego czerwonej diody LED może skutkować wyłączeniem urządzenia w celu ochrony akumulatora. Jeśli to nastąpi, zostaną wyłączone wszystkie mechanizmy sterujące i urządzenie musi zostać naładowane przed powtórny działaniem.

Ładowanie RX+L

Urządzenie RX+L wyposażone jest w kabel do ładowania z USB-C - USB-C. Można używać innych kompatybilnych kabli, ale może to mieć wpływ na szybkość ładowania. W zestawie do RX+L dołączona jest również przejściówka z USB-C do USB-A, jednakże jej używanie zmniejszy szybkość ładowania.

Aby mieć dostęp do portu USB, odciągnij pokrywę portu ładowania. Ważną rzeczą jest to, aby po wypięciu kabla ładowania pokrywa portu ładowania została poprawnie wciśnięta z powrotem na miejsce.

WAŻNE: NIE wystawiaj urządzenia RX+L na działanie deszczu lub wody podczas podłączenia kabla ładowania. Urządzenie jest zaprojektowane jako odporne na warunki atmosferyczne tylko pod warunkiem poprawnego założenia pokrywy portu ładowania. Czas ładowania uzależniony będzie od wielu czynników, w tym między innymi:

- Typu źródła zasilania
- Trybu pracy RX+L
- Temperatury

Zaawansowany system ładowania urządzenia RX+L będzie stale oceniał dostępny poziom zasilania i warunki dla optymalnego czasu ładowania.

Ładowanie jest sygnalizowane przez stałe świecenie się jednej lub więcej diod LED wskaźnika baterii oraz jednej wolno mrugającej diody LED. W trakcie postępu ładowania zapalą się statym światłem kolejne diody LED wskaźnika baterii aż do momentu, gdy będzie mrugać tylko czwarta dioda LED. Kiedy statym światłem zaświecą się wszystkie diody LED, ładowanie jest zakończone.

UWAGA: JEŚLI WSZYSTKIE DIODY LED WSKAŹNIKA BATERII MRUGAJĄ PO PODŁĄCZENIU ŹRÓDŁA ŁADOWANIA, OZNACZA TO, ŻE AKUMULATOR MA ZA MAŁĄ LUB ZBYT DUŻĄ TEMPERATURĘ, A ŁADOWANIE JEST WSTRZYMANE.

Obsługa i wydajność akumulatora

Urządzenie RX+L jest wyposażone w litowo-jonowy akumulator 5200mAh.

Pozwala on na ponad 3 godziny stałego użytkowania z włączonym białym światłem o maksymalnej jasności przy temperaturze otoczenia 20°C.

Temperatura otoczenia będzie wpływać na wydajność akumulatora i urządzenie RX+L będzie samo regulowało działanie, aby chronić akumulator przed uszkodzeniem. Obejmuje to między innymi wstrzymanie ładowania, jeśli wewnętrzna temperatura spadnie poniżej 0°C lub wzrośnie powyżej 45°C.

Urządzenie RX+L może być ładowane w trakcie używania. Jednakże w tym czasie zarówno panel LED, jak i akumulator będą generować ciepło, a przy wysokiej temperaturze otoczenia RX+L może wymagać regulacji wydajności poprzez czasowe wstrzymanie ładowania lub czasowe zmniejszenie jasności diod LED.

UWAGA: PODCZAS ŁADOWANIA ŚWIATŁO O MAKSYMALNEJ JASNOŚCI NIE JEST DOSTĘPNE.

Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Kiedy poziom naładowania akumulatora RX+L jest niski, wydajność nadajnika urządzenia oraz głównego światła zostaną zmniejszone. Wskaźnikiem niskiego poziomu naładowania akumulatora jest mruganie pojedynczej, czerwonej diody LED wskaźnika baterii.

Ostrzeżenia

- **NIE WOLNO** uruchamiać diod LED w bezpośredniej bliskości oczu ludzi lub zwierząt.
- **NIE WOLNO** wpatrywać się bezpośrednio w świecący się główny panel LED.
- Należy unikać rzucania lub narażania urządzenia RX+L na uderzenia.
- **NIE WOLNO** używać lub ładować urządzenia RX+L gdy radiator lub otwory wentylacyjne radiatora są zablokowane lub gdy urządzenie znajduje się w wąskiej przestrzeni z ograniczonym przepływem powietrza.

Suszenie po używaniu w intensywnym deszczu

RX+L zostało zaprojektowane jako urządzenie szczelne i ma certyfikat IPX6. Aby uzyskać taką szczelność, pokrywa portu ładowania USB musi być poprawnie umieszczona i w dobrym stanie technicznym. Po okresie użytkowania w intensywnym deszczu ważną rzeczą jest właściwe wysuszenie urządzenia poprzez przeniesienie RX+L do zadaszonego pomieszczenia.

NIGDY nie należy umieszczać urządzenia RX+L w środowisku o wysokiej temperaturze (np. przy grzejniku).



Gwarancja i informacja o produkcie

Zwrotu serwisowe należy kierować na adres:
 Fox International Group Limited
 Customer services
 Dennenlaan 3A
 2340 Beerse
 Belgia

eurocustomerservices@foxint.com

Fox i RX+ są zastrzeżonymi znakami towarowymi
 Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub modyfikacji treści tej instrukcji.

Częstotliwość pracy = 869.5MHz
 Stopień ochrony IP: IPX6

Fox International Group Ltd niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe RX+L CEI219 jest zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji o zgodności dostępny jest pod następującym adresem internetowym:
www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/

Vlastnosti

- Vodotěsné utěsněné pouzdro
- Ultra-Long Range™
- Digitální obvody
- 5200mAh lithiová baterie
- Nabíjecí USB-C port
- Snadné propojení s Micron
- Kompatibilní s řadou RX+

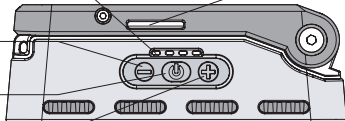
LED diody ukazatele baterie

Otvor pro pásek

Tlačítko '-'

Tlačítko
ON/OFF/
STANDBY

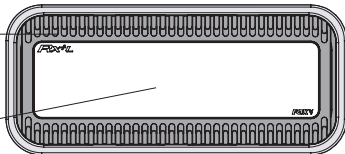
Tlačítko '+'



Otočný 3/8"
BSF závit

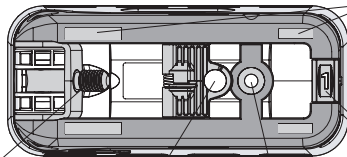
Chladič

Světelný
panel



Magnety

Ukazatel
rozlišení
zařízení



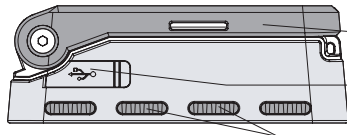
Očko/háček pro
zavěšení

Připojovací šrouby

Sklopitelný
stojan

Krytka
nabíjecího
portu

Větrací
otvory
chladiče



Zapnutí a vypnutí

Pro zapnutí světla stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí déle než 1,5 sekundy, rozsvítí se LED diody ukazatele stavu baterie (ukáže s aktuální stav nabití baterie) a rozsvítí se hlavní světlo.

Pro přepnutí světla RX+L do pohotovostního režimu STANDBY stiskněte a uvolněte tlačítko pro zapnutí. Hlavní světlo zhasne, ale LED diody ukazatele baterie zůstanou svítit. V tomto stavu světlo reaguje na signály z propojených zařízení RX+.

Stiskněte a uvolněte tlačítko pro zapnutí a světlo se znovu zapne a rozsvítí poslední nastavenou barvou se stejným jasem
Pro vypnutí světla stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí déle než 1,5 sekundy, všechna světla se vypnou a světlo nereaguje na signály na signály z propojených zařízení RX+.

Ovládání světla

Světlo RX+L se po zapnutí rozsvítí poslední nastavenou barvou se stejným jasnem.

Tlačítka – a + ovládají jas světla RX+L. Světlo má čtyři stupně nastavení jasu. Při dosažení maximálního jasu světla, další stisknutí tlačítka + nemá žádný efekt. Stejně tak, při dosažení minimálního jasu, další stisknutí tlačítka – nemá žádný efekt.

Dvojitým stisknutím tlačítka – nebo + se změní barva LED světla z bílé na oranžovou a naopak. Nová barva se rozsvítí se stejně nastaveným jasnem jako barva předchozí.

Propojení zařízení RX+ se světlem RX+L

Paměť světla RX+L je vybavená 12 sloty pro uložení spárovaných zařízení RX+ a jsou dva způsoby jak provést jejich vzájemné propojení:

(1) Připojení dalšího zařízení RX+

Stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí společně s tlačítkem +, déle než 1,5 sekundy, dokud světlo neznačně pomalu bliká oranžovou barvou.

Pro propojení s dálkovým ovládáním RX+R, stiskněte a uvolněte jedno tlačítko - nebo + z páru označených '1', '2' nebo '3' na dálkovém ovladači RX+R ke kterému chcete světlo RX+L přiřadit

Propojení s hlásičem RX+ Micron nebo čidlem RX+S se provádí zapnutím těchto zařízení.

Správné uložení zařízení RX+ do dalšího volného slotu v paměti, světlo RX+L potvrdí jedním dlouhým bílým bliknutím s návratem k blikání oranžovou barvou, kdy čeká na propojení s dalším zařízením RX+.

Při využití všech 12 paměťových slotů, světlo RX+L automaticky opustí mód pro propojení. Ukončení tohoto módu se indikuje sekvencí bliknutí

bílá-oranžová-bílá, potom světlo přejde do režimu STANDBY.

Pro ukončení módu pro propojení stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí společně s tlačítkem +, déle než 1,5 sekundy. Světlo zabliká sekvenci bílá-oranžová-bílá a přejde do režimu STANDBY.

Nebo stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí, déle než 1,5 sekundy, režim propojení se ukončí a zařízení se vypne.

POZNÁMKA: pokud se při spuštění módu pro propojení, světlo okamžitě zabliká sekvenci bílá-oranžová-bílá a přepne se do režimu STANDBY, znamená to, že všech 12 paměťových slotů je využitých a světlo již nemůžeme propojit s dalším zařízením. Pro vymazání paměti a novému výběru propojených zařízení se podívejte na odstavec (2).

(2) Před párováním RX+ výrobků kompletně vymažte paměť

Stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí společně s tlačítkem -, déle než 1,5 sekundy, dokud světlo neznačně pomalu blikat bílou barvou.

Tímto se vymaže všech 12 paměťových pozic a nyní můžete světlo propojit se zařízeními RX+ jak je uvedeno v předcházejícím odstavci.

Správné uložení zařízení RX+ do dalšího volného slotu v paměti, světlo RX+L potvrdí jedním dlouhým oranžovým bliknutím s návratem k blikání bílou barvou, kdy čeká na propojení s dalším zařízením RX+.

Při využití všech 12 paměťových slotů, světlo RX+L automaticky opustí mód pro propojení. Ukončení tohoto módu se indikuje sekvencí bliknutí oranžová-bílá-oranžová, potom světlo přejde do režimu STANDBY.

Pro ukončení módu pro propojení stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí společně s tlačítkem -, déle než 1,5 sekundy. Světlo zabliká sekvenci oranžová-bílá-oranžová a přejde do režimu STANDBY.

Nebo stiskněte a držte tlačítko pro zapnutí, déle než 1,5 sekundy, režim propojení se ukončí a zařízení se vypne.

VAROVÁNÍ: JAKMILE DOJDE KE SPUŠTĚNÍ TOHOTO MÓDU PRO PROPOJENÍ, VŠECHNA EXISTUJÍCÍ PROPOJENÍ BUDOU Z PAMĚTI VYMAZÁNA, A TO I V PŘÍPADĚ ŽE ŽÁDNÉ NOVÉ ZAŘÍZENÍ NENÍ PROPOJENO.

Jakým způsobem světlo RX+L reaguje na propojené produkty

(Pokud je světlo RX+L vypnuté OFF nereaguje na žádný produkt z řady RX+.)

RX+R

Zapnuté nebo v pohotovostním režimu nastavené světlo RX+L lze ovládat jedním nebo více dálkovými ovladači RX+R jak je uvedeno v návodu k použití dálkového ovladače RX+R.

RX+ Micron

Signalizace záběrů z hlásiče RX+ Micron má prioritu před všemi ostatními signály a světlo na ni reaguje následujícím způsobem:

(Aby se zabránilo nežádoucímu rušení, světlo nereaguje alespoň na tři přijaté záběry „pípnutí“ v krátkém čase.)

Pokud je světlo RX+L v pohotovostním režimu STANDBY, světlo se rozsvítí v poslední nastavené barvě a jasů a zůstane svítit po dobu 10 sekund od posledního signálu z hlásiče RX+ Micron, po tomto čase se světlo zhasne.

Pokud je světlo RX+L zapnuté ON, hlavní světlo 4 krát zabliká a vrátí se do zapnutého režimu. Další přijaté signály z hlásiče RX+ Micron nezpůsobí další blikání světla, pokud nenastal alespoň 10 sekundový neaktivní interval.

state. Continued signals from an RX+ Micron will not cause the light to flash further, unless a 10 second period of inactivity occurs.

RX+S

Světlo RX+L reaguje na připojené pohybové čidlo RX+S následujícím způsobem:

Pokud je světlo RX+L v pohotovostním režimu STANDBY, světlo se rozsvítí v poslední nastavené barvě a jasů a zůstane svítit po dobu 10 sekund, pokud je čidlo RX+S nastavené v módu alarm, nebo 20 sekund, pokud je čidlo RX+S nastavené v módu světlomet, po posledním signálu z čidla RX+S, světlo pohasne.

Pokud je světlo RX+L zapnuté ON, hlavní světlo 4 krát zabliká a vrátí se do zapnutého režimu, pokud je čidlo RX+S nastavené v módu alarm. Další signály z čidla RX+S nezpůsobí další blikání světla, pokud nenastal alespoň 10 sekundový neaktivní interval. Žádné blikání světla nezpůsobí, pokud je čidlo RX+S nastavené v módu světlomet.

Rádiová kompatibilita (Ultra-Long Range™)

PRACUJE POUZE S PRODUKTY S ŘADY RX+ A NENÍ KOMPATIBILNÍ S JINÝMI EXISTUJÍCÍMI HLÁSIČI JINÝCH ŘAD

LED diody ukazatele baterie

Světlo RX+L 4 LED diody stavu baterie

- Svítící 4 LED diody nabitě na víc než 75%
- Svítící 3 LED diody nabitě mezi 50% až 75%
- Svítící 2 LED diody nabitě mezi 25% až 50%
- Svítící 1 červená LED dioda nabitě méně než < 25%
- Rychle blikající 1 červená LED dioda potřeba bezodkladného nabíť

Další používání světla RX+L při varovném blikání červené LED diody může vést až vypnutí světla pro ochranu baterie. Pokud se tak stane, všechny ovládací prvky jsou vypnuté a zařízení se musí před dalším používáním připojit k nabíječce.

Nabíjení RX+L

Světlo RX+L je dodáván s nabíjecím USB-C / USB-C kabelem, lze použít další kompatibilní nabíjecí kabely, ale jejich použití může ovlivnit rychlost nabíjení. Součástí balení světla je také kabel USB-C / USB-A, jeho použití snižuje rychlost nabíjení.

USB port uvolníte vytažením krytky, jak je znázorněno. Po ukončení nabíjení a vytažení kabelu je nezbytně nutné správně zatlačit krytku zpět.

DŮLEŽITÉ: nikdy nevystavujte světlo RX+L dešti s připojeným nabíjecím kabelem. Provedení světla je vodotěsné, pouze s krytem nasazeným na nabíjecí USB port.

Čas nabíjení je závislý na několika faktorech včetně:

- Typ napájecího zdroje
- Stav světla RX+L
- Teplota

Pokročilá řídicí elektronika systému nabíjení světla RX+L konstantně kontroluje dostupnou energii a stav baterie tak, aby byl dosažen optimální nabíjecí čas.

Nabíjení indikuje svícení jedné nebo více LED diod a jedné pomalu blikající LED diody. Jak nabíjení postupuje víc LED diod trvale svítí a pouze poslední LED dioda bliká. Trvalé svícení všech LED diod indikuje dokončení nabíjení.

POZNÁMKA: POKUD VŠECHNY LED INDIKÁTORY BATERIE BLIKAJÍ, PŘI PŘIPOJENÍ NABÍJECÍHO ZDROJE, TÍMTO SE SIGNALIZUJE, ŽE TEPLOTA BATERIE JE MIMO POVOLENÉ LIMITY A DALŠÍ NABÍJENÍ JE PŘERUŠENO.

Péče o baterii a výkon

Světlo RX+L je vybavené 5200 mAh lithium-ion baterií. Kapacita baterie dostačující na víc než 3 hodiny nepřetržitého provozu bílého světla s maximálním jasnem při teplotě okolí 20°C.

Okolní teploty ovlivňují kapacitu baterie a světlo RX+L samo reguluje svoje funkce, aby se zabránilo poškození baterie. Včetně zrušení nabíjení, pokud vnitřní teplota klesne pod 0°C nebo překročí 45°C.

Světlo RX+L lze používat i při nabíjení. LED panel a baterie při tom vytváří teplo, a při vysokých okolních teplotách, je potřeba RX+L dočasně přerušit nabíjení nebo snížit jas světla LED panelu.

POZNÁMKA: PŘI NABÍJENÍ NENÍ MOŽNÉ NASTAVIT MAXIMÁLNÍ JAS SVĚTA.

Varování nízký stav baterie

Při nízkém stavu baterie světla RX+L se výkon rádiového přenosu i jas světla snižší. Nízký stav baterie signalizuje blikání červené LED diody.

Varování

- **NIKDY** z blízka nesvítejte do lidských ani zvířecích očí.
- **NIKDY** se nadívejte přímo do rozsvíceného LED panelu.
- Vyvarujte se pádu nebo vystavení RX+L silným nárazům.
- **NIKDY** nepoužívejte nebo nenabíjejte světlo RX+L není-li chladič nebo větrací otvory chladiče volný, nebo se světlo nachází v místě s omezeným prouděním vzduchu.

Vysoušení po použití při silných deštích

Světlo RX+L bylo navrženo jako vodotěsné se stupněm krytí IPX6, proto musí být nabíjecí USB port správně zakrytý nepoškozenou zásepkou. Přesto je po silném dešti důležité umožnit jeho řádné vysoušení, přenesením světla RX+L do vnitřních prostor.

NIKDY nekládejte baterie do světel RX+L v horkém prostředí (např. na radiátoru).

Záruky a produktové informace

Adresa zákaznický servis pro vrácení:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox a RX+ jsou registrované obchodními známkami
Vyhrajujeme si právo změnit nebo upravit obsah tohoto návodu.

Pracovní frekvence = 869,5MHz
Krytá IP: IPX6

Fox International Group Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení označení RX+L CEI219 je v souladu s Evropskou směrnicí o rádiových zařízeních 2014/53/EU.
Kompletní text prohlášení o shodě pro Spojené království je ke stažení Následující internetové adrese:

www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/



Funkcie

- Puzdro odolné voči poveternostným vplyvom
- Mimoriadne dlhý dosah™
- Digitálne obvody
- Jednoduché párovanie
- Lítiová batéria 5200 mAh

- Kompatibilný s produktovou radou RX+
- Nabíjací port USB-C

Indikátory LED batérie

Tlačidlo '-'

Tlačidlo '+'

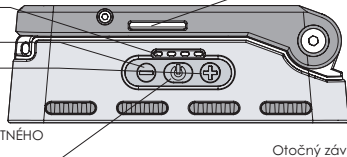
Tlačidlo ZAPNUTIA/
VYPNUTIA/
POHOTOVOSTNÉHO
REŽIMU

Chladič

Svetelný panel

Otror pre popruh

Otočný závit
3/8" BSF

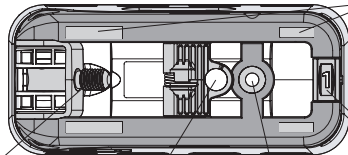


Magnety

Číselník na
identifikáciu
jednotky

Skrutkový port

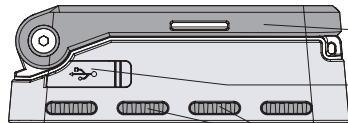
Pútko/háčik na
zavesenie



Sklopný
stojan

Kryt
nabíjacieho
portu

Ventilačné
otvory
chladiča



Zapnutie / vypnutie

Stlačením a podržaním tlačidla napájania na >1,5 sekundy zapnete zariadenie, rozsvietia sa kontrolky LED batérie (ukazujúce aktuálnu úroveň nabitia) a rozsvieti sa hlavné svetlo.

Ak chcete prepnúť RX+L do pohotovostného režimu, stlačte a uvoľnite tlačidlo napájania. Hlavná kontrolka zhasne, ale kontrolky indikátora batérie zostanú svietiť. V tomto stave bude RX+L reagovať na všetky signály z registrovaných produktov RX+.

Stlačte a uvoľnite tlačidlo napájania, aby sa kontrolka opäť rozsvietila. Bude svietiť s naposledy použitým nastavením jasu a farby.

Ak chcete zariadenie RX+L vypnúť, stlačte a podržte tlačidlo napájania > 1,5 sekundy, všetky kontrolky zhasnú a zariadenie nebude reagovať na žiadne spárované výrobky RX+.

Ovládanie svetla

Po zapnutí bude RX+L svietiť farbou a jasom nastaveným pri poslednom rozsvietení.

Tlačidlami - a + sa ovláda jas svetla RX+L. Zariadenie má štyri nastavenia jasu. Po dosiahnutí maximálneho jasu nebudú mať ďalšie stlačenia tlačidla + žiadny účinok. Rovnako po dosiahnutí minimálneho jasu nebudú mať následné stlačenia tlačidla - žiadny účinok.

Dvojité stlačenie tlačidla - alebo + zmení farbu LED z bielej na oranžovú alebo z oranžovej na bielu. Nová farba sa rozsvieti pri rovnakom nastavení jasu ako predchádzajúca farba.

Párovanie výrobkov RX+ do RX+L

RX+L má k dispozícii 12 pamäťových miest na párovanie iných výrobkov RX+ a existujú dva spôsoby ich párovania do jednotky:

(1) Párovanie ďalšieho výrobku RX+

Stlačte a podržte súčasne tlačidlo napájania a tlačidlo + na > 1,5 sekundy, kým nezačne kontrolka pomaly blikať na oranžovo.

Ak chcete spárovať RX+R, stlačte a uvoľnite tlačidlo - alebo + párov označených "1", "2" alebo "3" na RX+R, ku ktorému chcete priradiť RX+L.

Ak chcete spárovať RX+ Micron alebo RX+S, jednoducho zapnete túto jednotku.

Po spárovaní výrobku RX+ na ďalšie dostupné miesto v pamäti to RX+L potvrdí jedným dlhým bielym bliknutím, potom začne opäť blikať oranžovo a čaká na spárovanie ďalšieho výrobku RX+.

Keď sa využije všetkých 12 pamäťových miest, zariadenie RX+L automaticky ukončí režim párovania. To je signalizované blikaním biela-oranžová-biela, predtým, ako jednotka prejde do pohotovostného režimu.

Ak chcete ukončiť režim párovania, stlačte a podržte súčasne tlačidlo napájania a tlačidlo + na > 1,5 sekundy. Kontrolka bude blikať bielo-oranžovo-bielo a prejde do pohotovostného režimu STANDBY.

Prípadne stlačte a podržte tlačidlo napájania na >1,5 sekundy, párovania sa zachovajú a jednotka sa vypne.

POZNÁMKA: Ak pri spustení tohto procesu párovania kontrolka okamžite zabliká bielo-oranžovo-bielo a vráti sa do pohotovostného režimu, znamená to, že všetkých 12 pamäťových miest je zaplnených. Zariadenie RX+L v tomto okamihu nemôže prijať žiadne ďalšie párované výrobky. Ak chcete vymazať pamäť a znovu vybrať výrobky, ktoré sa majú spárovať, postupujte podľa bodu (2).

(2) Vymazanie celej spárovanej pamäte pred párovaním produktov RX+

Stlačte a podržte súčasne tlačidlo napájania a tlačidlo - na > 1,5 sekundy, kontrolka začne pomaly blikať na bielo.

Tým sa vymaže všetkých 12 pamäťových miest a výrobky RX+ sa teraz môžu spárovať v RX+L rovnakým spôsobom, ako je opísané v predchádzajúcej časti.

Po spárovaní výrobku RX+ do ďalšieho dostupného pamäťového miesta to zariadenie RX+L potvrdí jedným dlhým oranžovým bliknutím a potom sa vráti k bielemu blikaniu a čaká na spárovanie ďalšieho výrobku RX+.

Keď sa použije všetkých 12 pamäťových miest, RX+L automaticky ukončí režim párovania. To je signalizované blikaním oranžová-biela-oranžová, predtým, ako jednotka prejde do pohotovostného režimu.

Ak chcete ukončiť režim párovania, stlačte a podržte súčasne tlačidlo napájania a tlačidlo - na > 1,5 sekundy. Kontrolka bude blikať

oranžovo-bielo-oranžovo a prejde do pohotovostného režimu STANDBY. Prípadne stlačte a podržte tlačidlo napájania na >1,5 sekundy, párovania sa zachovajú a jednotka sa vypne.

UPOZORNENIE : PO SPUSTENÍ TOHTO REŽIMU PAROVANIA SA VŠETKY ZAREGISTROVANÉ ZARIADENIA ODSTRÁNIA Z PAMÄTE, AJ KEĎ SA NEZAREGISTRUJÚ ŽIADNE NOVÉ JEDNOTKY.

Ako RX+L reaguje na spárované výrobky

(Ak je RX+L vypnutý, nebude reagovať na žiadne výrobky RX+.)

RX+R

Keď je RX+L v pohotovostnom režime alebo v režime ON, jeho prevádzku možno ovládať pomocou jedného alebo viacerých RX+R, ako je uvedené v návode na použitie RX+R.

RX+ Micron

Detekcia záberu z RX+ Micron má prednosť pred ostatnými signálmi a spôsobí, že RX+L bude reagovať nasledujúcimi spôsobmi:
(Aby sa predišlo zbytočnému rušeniu používateľa, jednotka nereaguje, pokiaľ sa v krátkom čase neozvú aspoň tri pípnutia.)

Ak je RX+L v pohotovostnom režime, hlavné svetlo sa rozsvieti naposledy použitou farbou a jasom a zostane zapnuté 10 sekúnd po poslednom signáli z RX+ Micron, potom svetlo zhasne.

Ak je RX+L zapnutý, hlavné svetlo 4-krát zabliká a vráti sa do stavu ON (Zapnuté). Pokračujúce signály zo zariadenia RX+ Micron nespôsobia ďalšie blikanie svetla, pokiaľ nenastane 10-sekundová nečinnosť.

RX+S

Detekcia pohybu zo zariadenia RX+S spôsobí, že zariadenie RX+L zareaguje nasledujúcimi spôsobmi:

Ak je RX+L v pohotovostnom režime, hlavné svetlo sa rozsvieti v poslednej použitej farbe a jase a zostane zapnuté 10 sekúnd, ak je RX+S v režime alarmu, alebo 20 sekúnd, ak je RX+S v režime reflektora, po poslednom signáli z RX+S, kedy svetlo zhasne.

Ak je RX+L zapnutý, hlavné svetlo 4-krát zabliká a vráti sa do zapnutého stavu, ak je RX+S v režime alarmu. Pokračujúce signály zo zariadenia RX+S nespôsobia ďalšie blikanie kontrolky, pokiaľ nenastane 10-sekundová nečinnosť. K blikaniu nedochádza, ak je RX+S v režime svetelného signálu.

Rádiová kompatibilita (Ultra-Long Range™)

FUNGUJE VÝLUČNE S PRODUKTMI RADU RX+ A NIE JE KOMPATIBILNÝ S EXISTUJÚCIMI FOX ALARMAMI, KTORÉ NIE SÚ PRODUKTOM RX+.

Indikátory LED batérie

RX+L má 4 LED indikátory batérie:

- 4 LED diódy indikujú > 75 % nabitia
- 3 LED diódy indikujú 50 až 75 % nabitia
- 2 LED diódy indikujú stav nabitia medzi 25 % a 50 %
- 1 červená LED indikuje < 25 % nabitia
- 1 rýchlo blikajúca červená LED indikuje potrebu okamžitého nabitia

Pokračovanie v používaní RX+L, keď bliká červená výstražná LED dióda batérie, bude mať za následok, že sa zariadenie nakoniec vypne, aby sa chránila batéria. Ak k tomu dôjde, všetky ovládacie prvky sa deaktivujú a pred opätovnou prevádzkou jednotky je potrebné ju dať nabíjať.

Nabíjanie RX+L

Zariadenie RX+L sa dodáva s nabíjacím káblom z USB-C na USB-C. Môžete použiť aj iné kompatibilné káble, ale môžu mať vplyv na rýchlosť nabíjania. S RX+L sa dodáva aj adaptér USB-C na USB-A, jeho použitie však zníži rýchlosť nabíjania. Ak chcete získať prístup k portu USB, stiahnite kryt nabíjacieho portu. Je nevyhnutné zabezpečiť, aby bol kryt nabíjacieho portu po vybratí nabíjacieho kábla správne zatlačený späť na miesto.

DŮLEŽITÉ: Nevystavujte RX+L dažďu ani vode, keď je pripojený nabíjací kábel. Zariadenie je navrhnuté tak, aby bolo odolné voči poveternostným vplyvom, len ak je správne nasadený kryt nabíjacieho portu.

Čas nabíjania sa bude líšiť v závislosti od viacerých faktorov, okrem iného:

- Typ zdroja napájania
- Prevádzkového stavu RX+L
- Teploty

Pokročilý systém nabíjania v RX+L neustále vyhodnocuje dostupný výkon a podmienky, aby poskytol optimálny čas nabíjania. Nabíjanie je indikované jednou alebo viacerými neustále svietiacimi kontrolkami LED batérie a jednou pomaly blikajúcou kontrolkou LED. S postupujúcim nabíjaním bude stále svietiť viac LED indikátorov batérie, až kým nebude blikať len štvrtá LED. Keď sú všetky LED diódy trvalo rozsvietené, nabíjanie je ukončené.

POZNÁMKA : AK BLIKAJÚ VŠETKY KONTROLKY BATÉRIE, KEĎ JE PRIPOJENÝ ZDROJ NABÍJANIA, ZNAMENÁ TO, ŽE BATÉRIA JE BUĎ NAD ALEBO POD POVOLENÝMI LIMITMI TEPLoty A NABÍJANIE JE ZABLOKOVANÉ.

Starostlivosť o batérie a ich výkon

Model RX+L je vybavený lítium-iónovou batériou s kapacitou 5200 mAh. Tá zabezpečí viac ako 3 hodiny nepretržitého používania bieleho svetla s maximálnym jasom pri teplote okolia 20 °C.

Teplota okolia ovplyvňuje výkon batérie a RX+L si sama reguluje svoju prevádzku, aby sa zabránilo poškodeniu batérie. To okrem iného zahŕňa zablokovanie nabíjania, ak je vnútorná teplota nižšia ako 0 °C alebo vyššia ako 45 °C.

RX+L sa môže nabíjať počas používania. Panel LED aj batéria však počas tohto obdobia generujú teplo a pri vysokých teplotách okolia môže byť potrebné regulovať výkon RX+L dočasným zastavením nabíjania alebo dočasným znížením jasu LED.

POZNÁMKA: POČAS NABÍJANIA NIE JE K DISPOZÍCII MAXIMÁLNY JAS SVETLA.

Upozornenie na slabú batériu

Keď je batéria RX+L vybitá, zníži sa rádiový výkon jednotky a zníži sa výkon hlavného svetla. Na indikáciu slabej batérie bude blikať jedna červená kontrolka batérie.

Upozornenia

- LED diódy **NESPŮŠTAJTE** v tesnej blízkosti očí ľudí alebo zvierat.
- **NEDÍVAJTE** sa priamo do hlavného LED panela, keď je rozsvietený.
- Zabráňte pádu alebo vystaveniu zariadenia RX+L silným nárazom.
- **NEPOUŽÍVAJTE** ani nenabíjajte zariadenie RX+L, ak sú chladič a vetracie otvory chladiča zakryté alebo ak je zariadenie v tesnom priestore s obmedzeným prúdením vzduchu.

Vysúšanie po použití v silnom daždi

Model RX+L bol navrhnutý tak, aby bol odolný voči poveternostným vplyvom a má stupeň krytia IPX6. Na dosiahnutie tohto cieľa musí byť kryt nabijacieho portu USB správne nasadený a v dobrom stave. Po použití v silnom daždi je dôležité umožniť riadne vysušenie zariadenia tým, že sa RX+L prenesie do interiéru.

Zariadenie RX+L **NIKDY** neumiestňujte do horúceho prostredia (napr. na radiátor).

Záruky a produktové informácie

Pre vrátenie zákazníkemu servisu:
Fox International Group Limited
Služby zákazníkom
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron a RX+ sú registrované ochranné známky
Vyhradujeme si právo zmeniť alebo upraviť obsah tejto príručky.

Frekvencia = 869,5MHz
Ochrana IP: IPX6

Spoločnosť Fox International Group Ltd týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie označené RX+L CEI219 je v súlade s európskou smernicou 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode pre Spojené kráľovstvo si môžete stiahnuť z nasledujúcej webovej adresy:

www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/



Caracteristici

- Carcasă impermeabilizată total
- Emițător radio cu rază lungă
- Circuite digitale
- Înregistrare rapidă a avertizorilor Micron
- Acumulator pe bază de Litiu, 5200mAh
- Compatibilitate cu dispozitivele RX+
- Port încărcare tip USB-C

LED-uri indicatoare nivel
încărcare baterie

Buton ' - '

Buton
PORNIRE
OPRIRE/
STANDBY

Buton ' + '

Disipator
termic

Panou
luminos

Punct de prindere

Filet retractabil
tip 3/8" BSF

Bucă de suspen-
dare/Cârlig

Punct de prindere

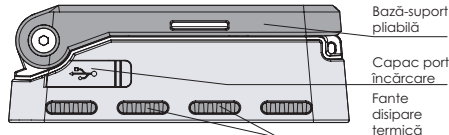
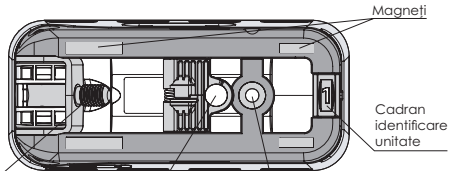
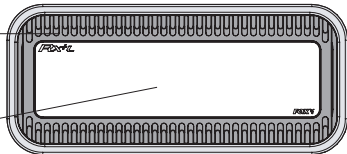
Magneți

Cadran
identificare
unitate

Bază-suport
pliableă

Capac port
încărcare

Fante
disipare
termică



Pornirea / Oprirea dispozitivului

Țineți apăsat butonul de pornire pentru mai mult de 1.5 secunde, până când LED-urile indicatoare ale nivelului de încărcare vor porni (indicând nivelul curent de încărcare) iar lumina principală se va aprinde. Pentru a pune lampa RX+L în modul STANDBY apăsați și eliberați butonul de pornire. Lumina principală se va stinge, însă LED-urile indicatoare ale nivelului de încărcare vor rămâne pornite. În modul STANDBY, lampa RX+L va raspunde semnalelor primite de la orice dispozitiv RX+. Apăsați și eliberați butonul de pornire pentru a aprinde din nou lumina principală. Aceasta va funcționa conform ultimelor setări privind culoarea și intensitatea luminoasă. Pentru a opri lampa RX+L apăsați butonul de pornire mai mult de 1.5 secunde, până când toate luminile se vor stinge iar lampa va înceta să răspundă semnalelor primite de la alte dispozitive RX+.

Controlarea culorii și a intensității luminoase

La pornire, lampa RX+L va funcționa conform ultimelor setări privind culoarea și intensitatea luminoasă. Butoanele '-' și '+' controlează nivelul de intensitate luminoasă al dispozitivului RX+L. Lampa are 4 trepte distincte de intensitate luminoasă. Dacă nivelul maxim a fost atins, apăsările ulterioare ale butonului '+' nu vor avea niciun efect. În mod similar, dacă nivelul minim a fost atins, apăsările ulterioare ale butonului '-' nu vor avea niciun efect. Apăsarea dublă pe oricare dintre butoanele '-' sau '+' va produce schimbarea culorii, între alb și portocaliu, respectiv între portocaliu și

alb. Noua culoare va apărea la nivelul de intensitate luminoasă setat anterior.

Înregistrarea dispozitivelor RX+ pe lampa RX+L

Lampa RX+L poate înregistra până la 12 dispozitive din gama RX+, prin intermediul a două proceduri distincte:

(1) Înregistrarea unui dispozitiv RX+ adițional

Apăsați simultan butonul de pornire și butonul '+' pentru mai mult de 1.5 secunde, până când lumina începe să licărească intermitent, în culoarea portocaliu.

Pentru a înregistra o telecomandă RX+R, apăsați și eliberați butonul '-' sau '+' de pe pozițiile 1, 2 sau 3 de pe telecomandă, pe care doriți să înregistrați lampa RX+L.

Pentru a înregistra un avertizor RX+ Micron sau un senzor de mișcare RX+S, porniți dispozitivul respectiv.

Dacă dispozitivul RX+ dorit a fost înregistrat corect, lampa RX+L va clipi lung, în culoarea alb, înainte de a reveni la clipiri intermitente în culoarea portocaliu, în așteptarea înregistrării următorului dispozitiv RX+ adițional.

Dacă toate cele 12 sloturi de memorie au fost ocupate, lampa RX+L va ieși automat din modul înregistrare. Acest fapt este semnalizat printr-o licărire în secvența alb-portocaliu-alb, lampa RX+L intrând apoi în mod STANDBY.

Alternativ, țineți apăsat butonul de pornire mai mult de 1.5 secunde, dispozitivele înregistrate vor fi memorate iar lampa RX+L va fi oprită.

Observație: La intrarea în modul înregistrare, dacă lampa licărește în secvența alb-portocaliu-alb și apoi intră imediat în mod STANDBY, toate cele 12 sloturi de memorie sunt ocupate. În acest moment, lampa RX+L nu mai poate înregistra produse adiționale. Pentru a goli memoria și a înregistra dispozitive RX+ noi, vă rugăm să urmăriți pașii descriși în continuare la punctul (2).

(2) Golirea memoriei înainte de înregistrarea dispozitivelor RX+

Apăsați simultan pe butonul de pornire și pe butonul '-' pentru mai mult de 1.5 secunde, până ce lampa va licări în culoarea alb.

Acest procedeu va goli toate cele 12 sloturi de memorie, lampa RX+L fiind acum pregătită să înregistreze dispozitive RX+ conform procedurii descrise mai sus la punctul (1)

Dacă un dispozitiv RX+ a fost înregistrat pe un slot de memorie gol, lampa RX+L va licări lung în culoarea portocaliu, revenind apoi la sclipiri intermitente în culoarea alb, în așteptarea înregistrării unui dispozitiv RX+ adițional.

Dacă toate cele 12 sloturi de memorie au fost ocupate, lampa RX+L va ieși automat din modul înregistrare. Acest fapt este semnalizat printr-o licărire în secvența portocaliu-alb-portocaliu, lampa RX+L intrând apoi în mod STANDBY.

Pentru a ieși din modul înregistrare apăsați simultan butonul de pornire și butonul '-' pentru mai mult de 1.5 secunde. Lampa va licări în secvența portocaliu-alb-portocaliu și va intra în mod STANDBY.

Alternativ, țineți apăsat butonul de pornire mai mult de 1.5 secunde, dispozitivele înregistrate vor fi memorate iar lampa RX+L va fi oprită.

AVERTISMENT: LA INTRAREA ÎN MODUL ÎNREGISTRARE, MEMORIA ESTE GOLITĂ ÎN MOD AUTOMAT, CHIAR DACĂ NICIUN DISPOZITIV NOU NU ESTE ÎNREGISTRAT PÂNĂ LA IEȘIREA DIN MODUL ÎNREGISTRARE.

Răspunsul oferit de lampa RX+L la semnalele diverselor dispozitive înregistrate

(Dacă lampa RX+L este OPRITĂ, ea nu va răspunde la semnalul niciunui dispozitiv RX+ înregistrat)

Telecomanda RX+R

Dacă lampa RX+L este pornită sau în mod STANDBY ea poate fi controlată de către una sau mai multe telecomenzi, conform procedurilor descrise în manualul dispozitivului RX+R.

Avertizorii RX+ Micron

Semnalizarea trăsăturii de către un avertizor RX+ Micron are prioritate față de alte semnale primite în paralel și va determina lampa RX+L să răspundă în următoarele moduri:
(Pentru a preveni deranjarea inutilă a utilizatorului, lampa RX+L nu va reacționa decât în cazul în care avertizorul RX+ Micron oferă 3 semnale într-un interval foarte scurt de timp).

Dacă lampa RX+L este în STANDBY, va lumina în culoarea și la intensitatea ultimei folosiri, lumina rămânând APRINSĂ până la 10 secunde de la ultimul semnal oferit de către avertizorul RX+ Micron, închizându-se apoi automat.

Dacă lampa RX+L este PORNITĂ, va licări de 4 ori, revenind apoi la funcționarea specifică modului PORNIT. Dacă avertizorul RX+ Micron va continua să ofere semnale, lampa RX+L nu va mai licări, cu excepția cazului în care va exista o perioadă de inactivitate de 10 secunde.

Senzorul de mișcare RX+S

În cazul în care un senzor de mișcare RX+S înregistrat detectează mișcare, lampa RX+L va raspunde în următoarele feluri:

Dacă lampa RX+L este în mod STANDBY, va lumina în culoarea și la intensitatea ultimei folosiri, lumina rămânând PORNITĂ pentru 10 secunde dacă senzorul de mișcare RX+S este în modul alarmă, respectiv pentru 20 de secunde, dacă senzorul de mișcare RX+S este în modul floodlight, de la ultimul semnal oferit de senzor, închizându-se apoi gradual. Dacă lampa RX+L este PORNITĂ, lumina va licări de 4 ori, revenind apoi la funcționarea specifică modului PORNIT, în cazul în care senzorul de mișcare RX+S este în modul alarmă. Dacă senzorul de mișcare RX+S va continua să ofere semnale, lampa RX+L nu va mai licări, cu excepția cazului în care va exista o perioadă de inactivitate de 10 secunde. În cazul în care senzorul de mișcare RX+S este în modul floodlight, lampa nu va oferi nicio licărire.

Compatibilitate emițător radio (Ultra Long Range™)

FUNCȚIONEAZĂ EXCLUSIV CU PRODUSE DIN PORTOFOLIUL RX+ ȘI NU EXISTĂ COMPATIBILITATE CU ALȚI AVERTIZORI FOX NON-RX+.

LED-uri indicatoare nivel încărcare baterie

Lampa RX+L are 4 LED-uri indicatoare pentru nivelul de încărcare al bateriei:

- 4 LED-uri aprinse: >75% încărcare
- 3 LED-uri aprinse: între 50% și 75% încărcare
- 2 LED-uri aprinse: între 25% și 50% încărcare
- 1 LED roșu: <25% încărcare
- 1 LED roșu licărind intermitent: este necesară încărcare urgentă

Folosirea lămpii RX+L în timp ce LED-ul roșu licărește va rezulta în închiderea bruscă a dispozitivului, datorită sistemului automat de protecție a bateriei. În această situație, toate funcțiile sunt oprite și dispozitivul trebuie reîncărcat înainte de orice altă folosire.

(Re)Încărcarea lămpii RX+L

Lampa RX+L se livrează cu un cablu propriu de încărcare cu ambele capete tip USB-C, fiind compatibilă cu orice cablu similar, accesoriile originale oferind însă garanția unei viteze superioare de încărcare. Pachetul conține și un cablu USB-C – USB-A, însă acesta va oferi o viteză de încărcare redusă.

Pentru a avea acces la portul de încărcare USB, trageți capacul. Este extrem de important să vă asigurați că ați fixat capacul la loc în momentul în care ați scos cablul din portul de încărcare.

IMPORTANT: NU expuneți lampa RX+L la umezeală în timp ce este la încărcat. Dispozitivul a fost proiectat să fie complet impermeabil doar în momentul în care capacul portului de încărcare este fixat perfect.

Timpul de încărcare poate varia în funcție de o serie de factori precum:

- Tipul sursei de alimentare
- Starea de funcționare a lămpii RX+L
- Temperatura ambientală

Sistemul avansat de încărcare specific lămpii RX+L evaluează constant condițiile de alimentare pentru a optimiza timpul necesar.

Procesul de încărcare este semnalizat prin luminarea constantă a unui sau mai multe LED-uri indicatoare pentru nivelul de baterie și licărirea intermitentă a unuia dintre ele. Pe măsură ce bateria se încarcă, din ce în ce mai multe LED-uri indicatoare vor lumina constant, până ce doar cel de-al patrulea LED va licări. În momentul în care toate LED-urile luminează constant, lampa este încărcată complet.

OBSERVAȚIE: DACĂ TOATE LED-URILE INDICATOARE LUMINEAZĂ ÎN TIMP CE LAMPA ESTE LA ÎNCĂRCAT, BATERIA ESTE FIE SUPRA- FIE SUB-ÎNCĂLZITĂ, IAR ÎNCĂRCAREA ESTE OPRITĂ AUTOMAT.

Îngrijirea bateriei și performanțele oferite

Lampa RX+L este echipată cu un acumulator Li-Io de capacitate 5200mAh.

La temperatura ambientală de 20°C, acumulatorul va oferi un timp de funcționare continuă de 3h, la intensitate luminoasă maximă.

Temperatura ambientală afectează performanțele oferite de baterie, întrucât lampa RX+L este proiectată cu sisteme automate menite să prevină apariția daunelor la nivelul bateriei. De exemplu, la temperaturi interne de sub 0°C sau peste 45°C, lampa nu se va încărca, indiferent de sursa de curent folosită.

Lampa RX+L poate fi încărcată chiar și în timpul folosirii. În același timp însă, întrucât panoul luminos și bateria vor genera căldură în acest timp, creșterea temperaturii la interior poate declanșa mecanismul automat de auto-reglare, lampa RX+L întrerupând temporar încărcarea sau reducând intensitatea luminoasă a LED-urilor.

OBSERVAȚIE: INTENSITATEA LUMINOASĂ MAXIMĂ NU ESTE DISPONIBILĂ ÎN TIMP CE LAMPA ESTE LA ÎNCĂRCAT.

Avertizare baterie descărcată

În momentul în care bateria din lampa RX+L atinge un nivel critic de descărcare, performanțele de emisie-recepție ale lămpii vor fi reduse, iar intensitatea luminoasă oferită va fi redusă. Pentru a indica atingerea nivelului critic de descărcare, LED-ul indicator roșu va licări.

Avertismente

- **NU DECLANȘAȚI** LED-urile în proximitatea ochilor.
- **NU VĂ UITAȚI** direct către panoul luminos dacă acesta este pornit.
- Evitați supunerea dispozitivului RX+L la șocuri mecanice severe.
- **NU FOLOSIȚI ȘI NU ÎNCĂRCAȚI** lampa RX+L dacă disipatorul termic și fantele dedicate sunt obturate, sau dacă lampa este ținută într-un spațiu închis, fără flux de aer.

Uscarea în urma utilizării pe timp de ploaie puternică

Lampa RX+L a fost proiectată pentru a fi impermeabilă, conform standardului IPX6. Pentru a funcționa conform acestui standard, capacul portului de încărcare trebuie să fie fixat corespunzător. Totuși, în condiții de expunere prelungită la intemperii devine important să aduceți lampa la interior, pentru a permite uscare perfectă și completă.

NU ȚINEȚI niciodată lampa RX+L la temperaturi înalte (ex. pe radiator).



Garantie și Informații despre Produs

Pentru returnarea produsului privind garanție și service:
 Fox International Group Limited
 Customer services
 Dennenlaan 3A
 2340 Beerse
 Belgie

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron și RX+ sunt Mărci Înregistrate.
 Ne rezervăm dreptul de a modifica termenii acestui manual de utilizare

Frecvență de operare = 869.5MHz
 Rating impermeabilizare : IPX6

Prin prezenta, Fox International Group LTD declară că echipamentul cu emițător radio RX+L CEI219 este în conformitate cu Regulamentul privind Echipamentele Radio 2017.
 Declarația de Conformitate pentru Regatul Unit poate fi consultată integral la:

www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/

Особенности

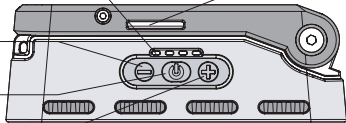
- Герметичный корпус, защищённый от атмосферных воздействий
- Цифровая схема
- Простая регистрация в Micron
- Сверхдальний радиус действия (Ultra-Long Range™)
- Литиевая батарея ёмкостью 5200 мАч
- Совместима с семейством продуктов RX+
- Порт для зарядки USB-C

Светодиоды индикатора заряда батареи Отверстие для ремешка

Кнопка '-'

КНОПКА ВКЛ./
ВЫКЛ./РЕЖИМ
ОЖИДАНИЯ

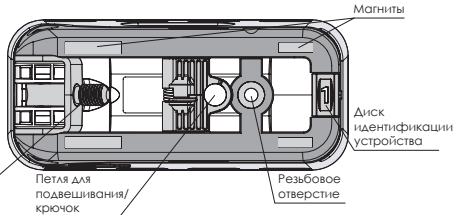
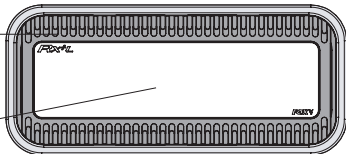
Кнопка '+'



Поворотная
резьба BSF 3/8"

Радиатор

Световая
панель



Магниты

Диск
идентификации
устройства

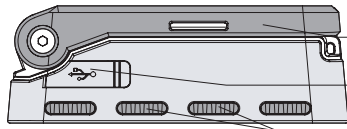
Петля для
подвешивания/
крючок

Резьбовое
отверстие

Складная
подставка

Крышка
зарядного
порта

Вентиляционные
отверстия
радиатора



Включение / выключение

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение >1,5 секунд, чтобы включить устройство, загорится фонарь и светодиоды индикатора заряда батареи, показывающие текущий уровень заряда.

Чтобы перевести RX+L в режим ожидания, нажмите и отпустите кнопку питания. Фонарь погаснет, но светодиоды индикатора заряда батареи останутся включёнными. В этом состоянии RX+L будет реагировать на любые сигналы от зарегистрированных продуктов RX+.

Нажмите и отпустите кнопку питания, чтобы снова включить фонарь. Он загорится, используя последние настройки яркости и цвета. Чтобы выключить RX+L, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение >1,5 секунд, фонарь и все индикаторы погаснут, и устройство не будет реагировать ни на какие зарегистрированные продукты RX+.

Управление светом

При включении RX+L фонарь загорится тем цветом и с той яркостью, которые были установлены при его последнем включении.

Кнопки '-' и '+' будут регулировать яркость света RX+L. Устройство имеет четыре настройки яркости. Как только будет достигнута максимальная яркость, последующие нажатия кнопки '+' не будут иметь никакого эффекта. Точно так же, как только будет достигнута минимальная яркость, последующие нажатия кнопки '-'

не будут иметь никакого эффекта.

Двойное нажатие кнопки '-' или '+' изменит цвет свечения с белого на оранжевый или с оранжевого на белый. Новый цвет загорится при той же настройке яркости, что и предыдущий.

Регистрация продуктов RX+ в RX+L

RX+L имеет 12 ячеек памяти, доступных для регистрации других продуктов RX+, и есть два способа зарегистрировать их в устройстве:

(1) Регистрация дополнительного продукта RX+

Нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку '+' вместе в течение >1,5 секунд, пока фонарь не начнёт медленно мигать оранжевым цветом.

Чтобы зарегистрировать RX+R, нажмите и отпустите кнопку '-' или '+' в парах с метками "1", "2" или "3" на RX+R, которым вы хотите назначить RX+L.

Чтобы зарегистрировать RX+ Micron или RX+S, просто включите это устройство.

Как только продукт RX+ будет зарегистрирован в следующей доступной ячейке памяти, RX+L подтвердит это одной продолжительной белой вспышкой, прежде чем снова начнёт мигать оранжевым и ждать регистрации следующего продукта RX+.

Когда будут использованы все 12 ячеек памяти, RX+L автоматически выйдет из режима регистрации. Об этом подскажет мигание

белым-оранжевым-белым перед переходом устройства в режим ожидания.

Чтобы выйти из режима регистрации, нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку '+' вместе в течение >1,5 секунд. Фонарь мигает белым-оранжевым-белым и перейдёт в режим ожидания.

В качестве альтернативы нажмите и удерживайте кнопку питания в течение >1,5 секунд, регистрация будет сохранена, и устройство выключится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если при запуске этого процесса регистрации фонарь быстро мигнёт белым-оранжевым-белым и вернётся в режим ожидания, это означает, что все 12 ячеек памяти заполнены. На данный момент RX+L больше не может принимать зарегистрированные продукты. Чтобы стереть память и повторно выбрать, какие продукты зарегистрировать, пожалуйста, следуйте пункту (2).

(2) Очистка всей зарегистрированной памяти перед регистрацией продуктов RX+

Нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку '-' вместе в течение >1,5 секунд, фонарь начнёт медленно мигать белым. Это очистит все 12 ячеек памяти, и продукты RX+ теперь можно зарегистрировать в RX+L таким же образом, как описано в предыдущем разделе.

Как только продукт RX+ будет зарегистрирован в следующей доступной ячейке памяти, RX+L подтвердит это одной продолжительной оранжевой вспышкой, прежде чем снова начнёт мигать белым и ждать регистрации следующего продукта RX+.

Когда будут использованы все 12 ячеек памяти, RX+L автоматически выйдет из режима регистрации. Об этом подскажет мигание оранжевым-белым-оранжевым перед переходом устройства в режим ожидания.

Чтобы выйти из режима регистрации, нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку '-' вместе в течение >1,5 секунд. Фонарь мигнёт оранжевым-белым-оранжевым и перейдёт в режим ожидания.

В качестве альтернативы нажмите и удерживайте кнопку питания в течение >1,5 секунд, регистрация будет сохранена, и устройство выключится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: КАК ТОЛЬКО ЭТОТ РЕЖИМ РЕГИСТРАЦИИ БУДЕТ ЗАПУЩЕН, ВСЕ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА БУДУТ УДАЛЕНЫ ИЗ ПАМЯТИ, ДАЖЕ ЕСЛИ НОВЫЕ УСТРОЙСТВА НЕ БУДУТ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ.

Как RX+L реагирует на зарегистрированные продукты *(Если RX+L выключен, он не будет реагировать ни на какие продукты RX+).*

RX+R

В режиме ожидания или во включённом режиме работой RX+L можно управлять с помощью одного или нескольких RX+R, как описано в инструкциях к RX+R.

RX+ Micron

Обнаружение поклёвки с помощью RX+ Micron имеет приоритет над другими сигналами и заставит RX+L реагировать следующими способами:

(Чтобы не беспокоить пользователя без необходимости, устройство не реагирует до тех пор, пока за короткий промежуток времени не прозвучат по крайней мере три звуковых сигнала).

Если RX+L находится в режиме ожидания, фонарь загорится последним использованным цветом и яркостью и будет гореть в течение 10 секунд после последнего сигнала от RX+ Micron, после чего свет погаснет.

Если RX+L включён, фонарь мигнёт 4 раза и вернётся во включённое состояние. Непрерывные сигналы от RX+ Micron не приведут к дальнейшему миганию фонаря, если только не произойдёт 10-секундный период бездействия.

RX+S

Обнаружение движения с помощью RX+S приведёт к тому, что RX+L отреагирует следующими способами:

Если RX+L находится в режиме ожидания, фонарь загорится последним использованным цветом и яркостью и будет гореть в течение 10 секунд, если RX+S находится в режиме сигнализатора, или 20 секунд, если RX+S находится в режиме прожектора, после последнего сигнала от RX+S, в этот момент свет погаснет.

Если RX+L включён, фонарь мигнёт 4 раза и вернётся в состояние ON, если RX+S находится в режиме сигнализатора. Непрерывные сигналы от RX+S не приведут к дальнейшему миганию света, если только не наступит 10-секундный период бездействия. Мигание не происходит, если RX+S находится в режиме прожектора.

Радиосовместимость (Ultra-Long Range™)

РАБОТАЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПРОДУКТАМИ СЕМЕЙСТВА RX+ И НЕСОВМЕСТИМ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ СИГНАЛИЗАТОРАМИ ПОКЛЁВКИ FOX, ОТЛИЧНЫМИ ОТ RX+.

Светодиоды индикатора заряда батареи

RX+L оснащён 4 светодиодными индикаторами заряда батареи

- 4 светодиода указывают на уровень заряда более 75%
- 3 светодиода указывают на уровень заряда от 50% до 75%.
- 2 светодиода указывают на уровень заряда от 25% до 50%.
- 1 красный светодиод указывает на уровень заряда менее 25%.
- 1 быстро мигающий красный светодиод указывает на необходимость немедленной зарядки

Продолжение использования RX+L после того, как начнёт мигать красный индикатор предупреждения о разряде батареи, приведёт к окончательному отключению устройства для защиты батареи. Если это произойдёт, все элементы управления отключатся, и устройство необходимо поставить на зарядку, прежде чем оно снова сможет работать.

Зарядка RX+L

RX+L поставляется с зарядным кабелем USB-C → USB-C, можно использовать другие совместимые кабели, но они могут повлиять на скорость зарядки. В комплект поставки RX+L также входит адаптер

USB-C → USB-A, однако его использование приведёт к снижению скорости зарядки.

Чтобы получить доступ к USB-порту, откиньте крышку зарядного гнезда. После отсоединения зарядного кабеля важно убедиться, что крышка зарядного гнезда правильно вставлена на место.

ВАЖНО: НЕ подвергайте RX+L воздействию дождя или воды, пока подключён зарядный кабель. Устройство защищено от атмосферных воздействий только в том случае, когда крышка зарядного гнезда правильно закрыта.

Время зарядки будет варьироваться в зависимости от ряда следующих факторов, включая, но не ограничиваясь ими:

- Тип источника питания
- Рабочее состояние RX+L
- Температура

Усовершенствованная система зарядки в RX+L будет постоянно оценивать доступную мощность и условия, чтобы обеспечить оптимальное время зарядки.

Зарядка обозначается одним или несколькими постоянно горящими светодиодами индикатора заряда батареи и одним медленно мигающим светодиодом. По мере зарядки всё больше светодиодов индикатора заряда батареи будут постоянно гореть, пока не начнёт мигать только четвёртый светодиод. Как только все светодиоды загорятся постоянно, зарядка будет завершена.

ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ИСТОЧНИКА ЗАРЯДКИ МИГАЮТ ВСЕ СВЕТОДИОДЫ ИНДИКАТОРА ЗАРЯДА БАТАРЕИ, ЭТО УКАЗЫВАЕТ НА ТО, ЧТО БАТАРЕЯ ЛИБО ПЕРЕГРЕЛАСЬ, ЛИБО СИЛЬНО ОХЛАЖДЕНА, И ЗАРЯДКА ЗАПРЕЩЕНА.

Уход за батареей и её производительность

RX+L оснащён литий-ионной батареей ёмкостью 5200 мАч. Это обеспечит более 3 часов непрерывного использования белого света с максимальной яркостью при температуре окружающей среды +20°C.

Температура окружающей среды влияет на работу аккумулятора, и RX+L будет сам регулировать свою работу, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора. Это включает (но не ограничивается этим) и запрет зарядки, если внутренняя температура ниже 0°C или выше +45°C.

RX+L можно заряжать во время использования. Однако в течение этого времени как светодиодная панель фонаря, так и аккумулятор будут выделять тепло, и при высоких температурах окружающей среды RX+L, возможно, потребуется отрегулировать его работу, временно прекратив зарядку или временно уменьшив яркость.

ПРИМЕЧАНИЕ: ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ МАКСИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ НЕДОСТУПНА.

Предупреждение о низком заряде батареи

Когда батарея RX+L разряжена, производительность устройства в режиме радиосвязи будет снижена, а светоотдача светодиодной панели уменьшится. Для индикации низкого заряда батареи будет мигать одиночный красный светодиод индикатора заряда батареи.

Предупреждения

- **НЕ** включайте фонарь в непосредственной близости от глаз человека или животного.
- **НЕ** смотрите прямо на главную светодиодную панель, когда она горит.
- **НЕ** роняйте RX+L и не подвергайте его сильным ударам.
- **НЕ** используйте и не заряжайте RX+L, если радиатор и вентиляционные отверстия радиатора закрыты или если устройство находится в тесном пространстве с ограниченным потоком воздуха.

Сушка после использования под проливным дождём

RX+L защищён от атмосферных воздействий и имеет класс защиты IPX6. Для достижения этой цели крышка USB-порта для зарядки должна быть правильно установлена и находиться в хорошем рабочем состоянии. После использования под проливным дождём важно дать устройству как следует просохнуть, перенеся RX+L в помещение.

НИКОГДА не размещайте RX+L в горячей среде (например, на радиаторе отопления).



Гарантия и информация о продукте

Для сервиса и поддержки клиентов:

Все претензии по неисправностям приборов, купленных у официального представителя FOX в России, компании Carp-Time, либо у её региональных представителей, направлять для рассмотрения в точку продажи.

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron и RX+ являются зарегистрированными торговыми марками

Мы оставляем за собой право изменять содержание данного руководства.

Рабочая частота = 869,5 МГц

IP-защита: IPX6

Настоящим Fox International Group Ltd заявляет, что радиооборудование типа RX+S CEI221 соответствует европейской директиве по радиооборудованию 2014/53/EU.

С полным текстом декларации соответствия Великобритании можно ознакомиться по следующему интернет-адресу:

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

