



# FISCHER

## Rucksack mit Blinkfunktion

**D** Rucksack mit Blinkfunktion  
Gebrauchsanweisung

**GB** Backpack with indicator function  
Instructions for use

**F** Sac à dos avec clignotant  
Manuel d'utilisation

**I** Zaino con LED lampeggianti  
Istruzioni per l'uso

**PL** Plecak z funkcją migania  
Instrukcja obsl

## Anleitung

**D**

**ACHTUNG!** Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes. Bitte bewahren Sie diese über die Lebensdauer des Produktes auf und geben Sie sie ggf. an anderer Benutzer des Gerätes weiter.

### 1. Sicherheitshinweise

- Der Blinkrucksack ist kein Ersatz für das gesetzlich geforderte Handzeichen beim Abbiegevorgang!
- Bedenken Sie, dass das Blinklicht für den Gegenverkehr nicht sichtbar ist!
- Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt über die korrekte Funktion der LED-Einheit und den Ladezustand des Akkus
- Beachten Sie, dass die Kapazität des Akkus bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius nachlässt und sich die Betriebsdauer dadurch verringern kann
- Setzen Sie den Akku dauerhaft keinen Temperaturen unter 5 Grad Celsius und oberhalb 35 Grad Celsius aus. Dies reduziert die Lebensdauer des Akkus
- Bedenken Sie, dass Verschmutzungen des Rucksacks die Sichtbarkeit der LEDs beeinträchtigen kann

### 2. Lieferumfang

- 1x Rucksack inkl. LED Platte
- 1x Fernbedienung
- 1x USB- Ladekabel
- 4x Kabelbinder
- 1x Halterung fürs Fahrrad

### 3. Ein-/Ausschalten

Drücken Sie den On/Off-Knopf auf der Rückseite der LED Platte. Die Platte ist betriebsbereit wenn alle Leuchtsymbole einmal aufgeleuchtet sind.  
Zum Ausschalten erneut den On/Off-Knopf auf der Rückseite betätigen.



On/Off-Knopf



### 4. Anwendung der Blinkfunktionen

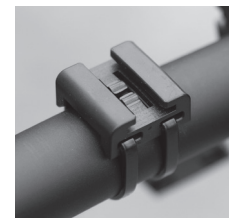
Sie können die nachfolgend aufgezählten Funktionen der LED-Platte durch betätigen der Funk-Fernbedienung einstellen.

- Drücken Sie die Vorwärts-Taste um den Hauptmodus (Kreis) auszuwählen.
- Drücken Sie die L- oder R-Taste um nach links oder rechts zu blinken. Die LED der Fernbedienung hört nach ca. 3 Sekunden auf zu blinken, während die LED's auf dem Rucksack 15 Sekunden weiterblinken und anschließend automatisch in den Hauptmodus wechseln.
- Drücken Sie die Stopp/Achtung-Taste um ein Ausrufezeichen auf dem Rucksack darzustellen. Die LED der Fernbedienung hört nach ca. 3 Sekunden auf zu blinken, während die LED's auf dem Rucksack weiterblinken. Der Wechsel in den Hauptmodus erfolgt durch Drücken der Vorwärts-Taste (a).
- Drücken Sie die mittlere Taste um die Hintergrundbeleuchtung der Fernbedienung anzuschalten. Diese schaltet sich automatisch nach 2 Minuten ab.
- Der Rucksack schaltet sich automatisch nach 1h im Standby Modus ab.

### 5. Verbindung Fernbedienung mit LED Platte

Sollten Sie die Blinkfunktionen nicht über die Funk-Fernbedienung steuern können, so müssen Sie diese erst mit der LED Platte verbinden. Schalten Sie dazu die LED Platte aus. Drücken Sie nun gleichzeitig die R- und L-Taste während Sie die Platte anschalten. Halten Sie die Tasten so lange gedrückt bis alle Leuchtsymbole einmal aufgeleuchtet sind. Nun ist die Fernbedienung mit der LED Platte verbunden.

### 6. Befestigung der Halterung am Lenker

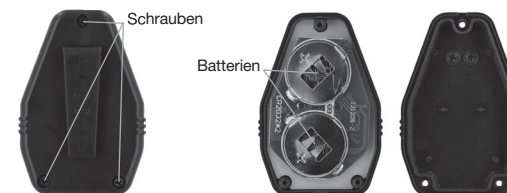


Bestimmen Sie die Position des Halters und stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz vorhanden ist. Fädeln Sie die Kabelbinder durch die zwei dafür vorgesehenen Schlitze an der Seite des Halters. Befestigen Sie nun den Halter mithilfe der Kabelbinder am Lenker.

### 7. Wechsel der Batterien (Funk-Fernbedienung)

Sollten die LED's der L- und R-Taste gleichzeitig leuchten, bedeutet dies, dass die Batterien bald ausgewechselt werden müssen.

- Lösen Sie die 3 Schrauben auf der Rückseite der Fernbedienung.
- Öffnen Sie danach die Batterieabdeckung und legen Sie 2 neue 3V Lithium Knopfzellen (CR 2032) ein.



- Schrauben Sie danach die Abdeckung wieder an.



leuchtet eine LED in der Mitte der Platte. Ist diese voll aufgeladen erlischt die LED wieder. Die Ladedauer beträgt ca. 2 h – 2 ½ h.

### 8. Laden der LED Platte

Öffnen Sie den Reißverschluss an der Rückseite der LED Platte. Ziehen Sie nun vorsichtig das integrierte USB Kabel heraus. Verbinden Sie das Kabel mit einem USB-Netzstecker (5 V d.c. 500 mAh) um die Platte zu laden.

Während des Ladevorgangs leuchtet eine LED in der Mitte der Platte. Ist diese voll aufgeladen erlischt die LED wieder.

### 9. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt MTS Group, MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp 50397 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://iuqr.de/50397>

### Reinigungshinweise:

- Reinigen Sie den Rucksack nicht unter fließendem Wasser oder mit Lösungsmitteln
- Tauchen Sie den Rucksack nicht in Wasser
- Reinigen Sie den Rucksack mit einem feuchten Tuch
- Trocknen Sie den Rucksack mit einem fusselfreien Tuch
- Bewahren Sie den Rucksack an einem sauberen, trockenen Ort auf

### Technische Details:

- Spannung: 3.7V d.c.
- Akku Kapazität: 500mAh; 1,85 Wh
- max. Signalentfernung 3m
- USB-Kabel: 5V dc. 500 mA
- Sendefrequenz: 2404 MHz-2479 MHz
- Sendeleistung: -14.187 dBm ERP

### Entsorgungshinweis:

Altgerät bei Sammelstellen abgeben, nicht über normalen Hausmüll entsorgen. Batterien/Akkus herausnehmen, wenn keine Wiederverwendung vorgesehen ist.

MTS Group  
MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim

Intertec Polska SP. zo.o.  
Stara Wiés, ul. Grodziska 22  
PL-05-830 Nadarzyn

## Instructions



**ATTENTION!** Please read the operating instructions before using the device for the first time. Please keep these for the lifetime of the product and pass them on to other users of the device if necessary.

### 1. Safety information

- The flashing backpack is no replacement for the legally prescribed hand signal when turning!
- Keep in mind that the flashing light is not visible to oncoming traffic!
- Do not forget to check the correct functioning of the LED unit and the charge level of the battery prior to each journey
- Be aware that the capacity of the battery may reduce at temperatures below 5 degrees Celsius, which in turn may reduce the operating time
- Do not permanently expose the battery to temperatures below 5 degrees Celsius and above 35 degrees Celsius. This reduces the lifetime of the battery
- Keep in mind that backpack soiling can reduce the visibility of the LEDs

### 2. Scope of delivery

1x backpack incl. LED panel  
1x remote control  
1x USB charging cable  
4x cable ties  
1x bicycle bracket

### 3. Switching on/off

Press the On/Off button on the back of the LED panel. The panel is ready for operation as soon as all light symbols have illuminated once. Press the On/Off button on the back to switch off.



On/Off button



- a) Forward button (main mode)
- d) Backlight
- c) Stop/alert button
- b) L/R button

Flashing function

### 4. Use of the flashing functions

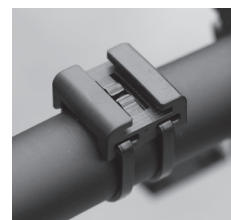
You can set the functions of the LED panel listed below by pressing the radio remote control.

- Press the forward button to select the main mode (circle).
- Press the L or R button to flash left or right. The LED on the remote control ceases flashing after approx. 3 seconds, whereas the LEDs on the backpack continue to flash for 15 seconds and then automatically switch to the main mode.
- Press the Stop/Alert button to display an exclamation mark on the backpack. The LED on the remote control ceases flashing after approx. 3 seconds, whereas the LEDs on the backpack continue to flash. It is possible to switch to the main mode by pressing the forward button (a).
- Press the centre button to switch on the remote control backlight. This switches off automatically after 2 minutes.
- The backpack switches off automatically after 1h in standby mode.

### 5. Remote control connection with LED panel

If the flashing functions cannot be controlled via the radio remote control, it must first be connected to the LED panel. To do so, switch the LED panel off. Now press the R and L buttons at the same time while you switch on the panel. Press and hold the buttons until all light symbols have illuminated once. The remote control is now connected to the LED panel.

### 6. Mounting the bracket on the handlebars

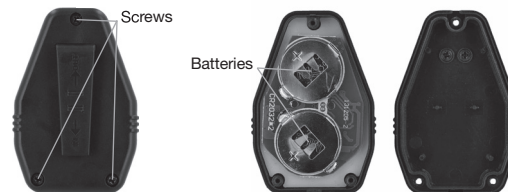


Decide on the position of the bracket and ensure that there is sufficient space. Feed the cable ties through the two slots provided for this purpose on the side of the holder. Now fix the bracket to the handlebars using the cable ties.

### 7. Changing the batteries (radio remote control)

When the LEDs on the L and R buttons light up simultaneously, this means that the batteries will soon need to be replaced.

- Loosen the 3 screws on the back of the remote control.
- Then open the battery cover and insert 2 new 3 V lithium button cells (CR 2032).



- Then screw the cover back on.

### 8. Charging the LED panel

Open the zip on the back of the LED panel. Now carefully pull out the integrated USB cable. Connect the cable to a USB power plug (5 V d.c. 500 mAh) to charge the panel. An LED in the middle of the panel illuminates during the charging process. The LED

goes off again when fully charged. The charging time is approx. 2 h - 2 ½ h.

### 9. Declaration of Conformity

MTS Group, MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG hereby declares that radio system type 50397 complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following website: <http://iuqr.de/50397>

### Cleaning instructions:

- Do not clean the backpack under running water or with solvents
- Do not immerse the backpack in water
- Clean the backpack with a damp cloth
- Dry the backpack with a lint-free cloth
- Store the backpack in a clean, dry place

### Technical details:

- Voltage: 3.7 V d.c.
- Battery capacity: 500 mAh; 1.85 Wh
- max. signal distance 3 m
- USB cable: 5 V dc. 500 mA
- Transmission frequency: 2404 MHz-2479 MHz
- Transmission power: -14,187 dBm ERP

### Disposal instructions:

 Dispose of old equipment at collection points, do not dispose of it with normal household waste. Remove batteries/rechargeable batteries if no reuse is planned.

MTS Group  
MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim

Intertec Polska SP. z o.o.  
Stara Wiśń, ul. Grodziska 22  
PL-05-830 Nadarzyn

**F**

**ATTENTION !** Veuillez lire le mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil. Veuillez la conserver pendant toute la durée de vie du produit et la transmettre, le cas échéant, à d'autres utilisateurs de l'appareil.

**1. Consignes de sécurité**

- Le sac à dos clignotant ne remplace pas le signe de la main obligatoire lors des changements de direction !
- N'oubliez pas que le feu clignotant n'est pas visible pour les véhicules venant en sens inverse !
- Avant chaque trajet, assurez-vous que l'unité LED fonctionne correctement et que la batterie est chargée
- Notez que la capacité de la batterie diminue à des températures inférieures à 5 °C, ce qui peut réduire sa durée de fonctionnement
- N'exposez pas la batterie à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C. Cela réduirait sa durée de vie.
- Notez que la présence de saletés sur le sac à dos peut nuire à la visibilité des LED

**2. Contenu de la livraison**

- 1 sac à dos avec barre à LED
- 1 télécommande
- 1 câble de charge USB
- 4 attache-câbles
- 1 support pour vélo

**3. Mise sous/hors tension**

Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt situé à l'arrière de la barre à LED. La barre est prête à l'emploi lorsque tous les symboles lumineux sont allumés.

Appuyez de nouveau sur le bouton Marche / Arrêt situé à l'arrière pour éteindre.



Bouton Marche / Arrêt



**4. Utilisation des fonctions de clignotant**

Vous pouvez régler les fonctions de la barre à LED répertoriées ci-dessous à l'aide de la télécommande radio.

- Appuyez sur le bouton avant pour sélectionner le mode principal (cercle).
- Appuyez sur le bouton L (gauche) ou R (droite) pour déclencher le clignotant à gauche ou à droite. La LED de la télécommande arrête de clignoter après environ 3 secondes, tandis que les LED du sac à dos continuent de clignoter pendant 15 secondes, puis passent automatiquement en mode principal.
- Appuyez sur le bouton Stop / Attention pour afficher un point d'exclamation sur le sac à dos. La LED de la télécommande arrête de clignoter après environ 3 secondes, tandis que les LED du sac à dos continuent de clignoter. Il faut ensuite appuyer sur la touche avant (a) pour repasser en mode principal.
- Appuyez sur le bouton central pour allumer le rétroéclairage de la télécommande. Celui-ci s'éteint automatiquement après 2 minutes.
- Le sac à dos s'éteint automatiquement après 1 h en mode veille.

**5. Jumelage de la télécommande et de la barre à LED**

Si vous ne parvenez pas à commander les fonctions de clignotement via la télécommande radio, vous devez d'abord la jumeler à la barre à LED. Pour ce faire, éteignez la barre à LED. Appuyez maintenant simultanément sur les boutons R et L tout en allumant la barre. Maintenez les boutons enfoncés jusqu'à ce que tous les symboles lumineux s'allument une fois. La télécommande est maintenant jumelée à la barre à LED.

**6. Fixation du support au guidon**

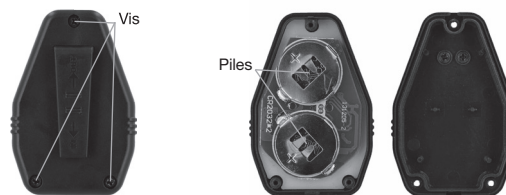


Choisissez la position du support et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace. Enfilez les attache-câbles dans les deux fentes situées sur le côté du support. Fixez maintenant le support au guidon à l'aide des attache-câbles.

**7. Remplacement des piles (télécommande radio)**

Si les LED des boutons L et R s'allument en même temps, cela signifie que les piles doivent bientôt être remplacées.

- Desserrez les 3 vis à l'arrière de la télécommande.
- Ouvrez ensuite le cache-piles et placez-y 2 piles bouton au lithium 3 V (CR 2032) neuves.



- Revissez de nouveau le cache-piles.

**8. Chargement de la barre à LED**



Ouvrez la fermeture éclair située à l'arrière de la barre à LED. Sortez délicatement le câble USB intégré. Connectez le câble à une prise USB (5 VCC, 500 mAh) pour charger la barre à LED. Pendant la charge, une LED s'allume au centre de la barre. La LED s'éteint lorsque la

barre est entièrement rechargée. Le chargement dure environ 2 heures 30 minutes.

**9. Déclaration de conformité**

Par la présente, le groupe MTS, MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG, déclare que le type d'installation radio 50397 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE se trouve à l'adresse Internet suivante : <http://iuqr.de/50397>

**Consignes de nettoyage :**

- Ne pas nettoyer le sac à dos sous l'eau courante, ni avec des solvants
- Ne pas plonger le sac à dos dans l'eau
- Nettoyer le sac à dos avec un chiffon humide
- Sécher le sac à dos avec un chiffon non pelucheux
- Ranger le sac à dos dans un local propre et sec

**Détails techniques :**

- Tension : 3,7 VCC
- Capacité de la batterie : 500 mAh ; 1,85 Wh
- Portée max. du signal 3 m
- Câble de charge USB : 5 VCC 500 mA
- Fréquence d'émission : 2 404 MHz-2 479 MHz
- Puissance d'émission : -14,187 dBm ERP

**Consignes d'élimination :**

 Prière de déposer les appareils usagés dans les points de collecte ! Il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères. Veuillez retirer les piles/accus si aucune réutilisation des matériaux n'est prévue.

Groupe MTS  
MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Straße 2  
DE-76761 Rülzheim

Intertec Polska SP. zo.o.  
Stara Wiés, ul. Grodziska 22  
PL-05-830 Nadarzyn





**ATTENZIONE!** Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio iniziale del dispositivo. Conservarle durante la vita utile del prodotto e consegnarle agli eventuali utilizzatori successivi del dispositivo.

### 1. Indicazioni di sicurezza

- Lo zaino con LED lampeggiante non sostituisce il segnale manuale richiesto dalla legge quando si svolta!
- Si prega di notare che la luce lampeggiante non è visibile al traffico in senso contrario!
- Prima di ogni viaggio, assicurarsi che l'unità LED funzioni correttamente e che la batteria sia carica
- Si prega di notare che la capacità della batteria diminuisce a temperature inferiori a 5 gradi Celsius e che quindi il tempo di funzionamento può diminuire
- Non esporre la batteria a temperature inferiori a 5 gradi Celsius o superiori a 35 gradi Celsius. Ciò riduce la durata di vita della batteria
- Si prega di notare che lo sporco sullo zaino può compromettere la visibilità dei LED

### 2. Oggetto della fornitura

- 1x zaino incl. pannello LED
- 1x telecomando
- 1x cavo di carica USB
- 4x fascette serracavo
- 1x supporto per bicicletta

### 3. Accensione/spegnimento

Premere il pulsante ON/OFF sul retro del pannello LED. Il pannello è pronto all'uso quando tutti i simboli luminosi si accendono per una volta. Per lo spegnimento, premere il pulsante ON/OFF sul retro.



Pulsante ON/OFF



b) Tasto L/R

### 4. Utilizzo delle funzioni lampeggianti

Azionando il telecomando radio, è possibile regolare le funzioni del pannello LED di seguito elencate.

- Premere il tasto Avanti per selezionare la modalità principale (cerchio).
- Premere il tasto L o R per attivare il lampeggio a sinistra o a destra. Il LED del telecomando smette di lampeggiare dopo ca. 3 secondi, mentre i LED sullo zaino continuano a lampeggiare per 15 secondi, per poi passare in automatico alla modalità principale.
- Premere il tasto di arresto/segnalazione per accendere un punto esclamativo sullo zaino. Il LED del telecomando smette di lampeggiare dopo ca. 3 secondi, mentre i LED sullo zaino continuano a lampeggiare. Il passaggio alla modalità principale si effettua premendo il tasto Avanti (a).
- Premere il tasto centrale per accendere la retroilluminazione del telecomando. Tale illuminazione si spegne automaticamente dopo 2 minuti.
- Lo zaino si spegne in automatico dopo 1 ora in modalità di standby.

### 5. Collegamento telecomando con pannello LED

Se non è possibile comandare le funzioni lampeggianti tramite il telecomando radio, allora occorre prima collegarlo con il pannello LED. Spegnerlo a tal fine il pannello LED. A questo punto, premere contemporaneamente il tasto R e L durante l'accensione del pannello. Tenere premuto i tasti fino a quando non si accendono per una volta tutti i simboli luminosi. Adesso il telecomando è collegato al pannello LED.

### 6. Fissaggio del supporto sul manubrio



Definire la posizione del supporto e accertarsi che sia presente spazio a sufficienza. Far passare le fascette serracavo attraverso le due apposite fessure sul lato del supporto. Fissare quindi il supporto sul manubrio con l'aiuto delle fascette serracavo.

### 7. Sostituzione delle batterie (telecomando radio)

Se i LED del tasto L e R si accendono contemporaneamente, significa che le batterie devono essere sostituite a breve.

- Allentare le 3 viti sul retro del telecomando.
- Aprire poi la copertura delle batterie ed inserire 2 nuove pilette al litio da 3 V (CR 2032).



- Serrare poi di nuovo la copertura.

### 8. Caricamento del pannello LED



Aprire la chiusura lampo sul retro del pannello LED. Estrarre a questo punto con cautela il cavo USB integrato. Collegare il cavo con la spina di rete USB (5 V d.c. 500 mAh) per caricare il pannello. Durante il processo di carica, si accende un LED al centro del pannello. Quando

è completamente carico, il LED di spegne di nuovo. La durata di vita è di circa 2 h – 2 ½ h.

### 9. Dichiarazione di conformità

Con la presente la MTS Group, MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG dichiara che il tipo di impianto radio 50397 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <http://iuqr.de/50397>

### Istruzioni per la pulizia:

- Non pulire lo zaino sotto l'acqua corrente o con un solvente
- Non immergere lo zaino nell'acqua
- Pulire lo zaino con un panno umido
- Asciugare lo zaino con un panno privo di pelucchi
- Conservare lo zaino in un luogo pulito e asciutto

### Dettagli tecnici:

- Tensione: 3,7V d.c.
- Capacità batteria: 500 mAh; 1,85 Wh
- Distanza del segnale max. 3 m
- Cavo USB: 5V dc. 500 mA
- Frequenza di trasmissione: 2404 MHz-2479 MHz
- Potenza di trasmissione: -14,187 dBm ERP

### Indicazioni per lo smaltimento:



Conferire le apparecchiature usate presso i punti di raccolta e non smaltire con i normali rifiuti domestici. Rimuovere le batterie standard / ricaricabili se non è previsto il riutilizzo.

MTS Group  
MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim

Intertec Polska SP. zo.o.  
Stara Wiés, ul. Grodziska 22  
PL-05-830 Nadarzyn

**UWAGA!** Przed pierwszym użyciu urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi. Niniejszą instrukcję przechować w bezpiecznym miejscu, a razie potrzeby przekazać ją innym użytkownikom urządzenia.

### 1. Wskazówki bezpieczeństwa

- Migający plecak nie zastąpi wymaganego prawem sygnału ręcznego podczas skręcania!
- Pamiętać, że migające światło nie jest widoczne dla nadjeżdżającego ruchu!
- Przed każdą podróżą należy upewnić się, że dioda LED działa prawidłowo i że bateria jest w pełni naładowana
- Należy pamiętać, że pojemność akumulatora zmniejsza się w temperaturze poniżej 5 stopni Celsjusza i czas pracy może zostać skrócony
- Nie należy wystawiać baterii na działanie temperatur poniżej 5 stopni Celsjusza i powyżej 35 stopni Celsjusza przez dłuższy okres czasu. Zmniejsza to żywotność baterii
- Należy pamiętać, że zabrudzenie plecaka może pogorszyć widoczność diod LED.

### 2. Zakres dostawy

- 1x plecak wraz z panelem LED
- 1x pilot zdalnego sterowania
- 1x kabel do ładowania USB
- 4x opaska kablowa
- 1x uchwyt do roweru

### 3. Włączanie/wyłączanie

Nacisnąć przycisk Wł./Wył. z tyłu panelu LED. Panel jest gotowy do pracy po jednorazowym zapaleniu się wszystkich symboli świetlnych.

Aby wyłączyć, należy ponownie nacisnąć przycisk włączania/wyłączania z tyłu.



Przycisk włącznika/wyłącznika



### 4. Korzystanie z funkcji migania

Za pomocą pilota radiowego można ustawić następujące funkcje panelu LED.

- Nacisnąć przycisk do przodu, aby wybrać główny tryb (okrąg).
- Nacisnąć przycisk L lub R, aby migać w lewo lub w prawo. Dioda LED na pilocie przestaje migać po około 3 sekundach, natomiast diody LED na plecaku nadal migają przez 15 sekund, a następnie automatycznie przełącza się w tryb główny.
- Nacisnąć przycisk Zatrzymanie/Uwaga, aby wyświetlić wykrzyknik na plecaku. Dioda LED pilota przestanie migać po około 3 sekundach, podczas gdy diody na plecaku nadal będą migać. Aby przejść do trybu głównego, należy nacisnąć przycisk do przodu (a).
- Nacisnąć środkowy przycisk, aby włączyć podświetlenie pilota. Wyłącza się on automatycznie po 2 minutach.
- Plecak wyłącza się automatycznie po 1h w trybie czuwania.

### 5. Podłączenie pilota zdalnego sterowania z panelem LED

Jeśli nie można sterować funkcjami migania za pomocą bezprzewodowego pilota, należy najpierw podłączyć go do panelu LED. Wyłączyć panel LED. Teraz nacisnąć jednocześnie przyciski R i L, obracając panel. Naciskać i przytrzymać przyciski, aż wszystkie symbole świetlne zostaną jednokrotnie podświetlone. Teraz pilot jest podłączony do panelu LED.

### 6. Montaż uchwytu na kierownicy

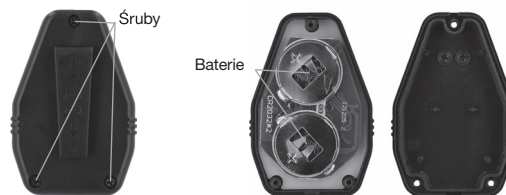


Ustalić pozycję uchwytu i upewnić się, że jest wystarczająco dużo miejsca. Przełożyć opaski kablowe przez dwa otwory przewidziane z boku uchwytu. Teraz przymocować uchwyt do kierownicy za pomocą opasek kablowych.

### 7. Wymiana baterii (pilot radiowy)

Jeśli diody LED przycisków L i R świecą się jednocześnie, oznacza to, że należy wkrótce wymienić baterie.

- Odkręcić 3 śruby z tyłu pilota.
- Następnie należy otworzyć pokrywę baterii i włożyć 2 nowe 3V litowe ogniwa przycisku (CR 2032).



- Następnie przykręć z powrotem pokrywę.

### 8. Ładowanie panelu LED



Otworzyć zamek błyskawiczny z tyłu panelu LED. Teraz ostrożnie wyciągnąć zintegrowany kabel USB. Podłączyć kabel do wtyczki zasilania USB (5V prądu stałego 500 mAh), aby naładować płytę. Podczas procesu ładowania zapala się dioda LED w środku

panelu. Po całkowitym naładowaniu, dioda LED ponownie gaśnie.

Czas załadunku wynosi około 2 h - 2 ½ h.

### 9. Deklaracja zgodności

Niniejszym MTS Group, MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG oświadcza, że sprzęt radiowy typu 50397 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym: <http://iuqr.de/50397>.


#### Zalecenia dotyczące czyszczenia:

- Nie czyść plecaka pod bieżącą wodą lub przy użyciu rozpuszczalników
- Nie zanurzać plecaka w wodzie
- Wyczyść plecak wilgotną ściereczką
- Osuszać plecak za pomocą niestrzępiącej się szmatki
- Przechowywać plecak w czystym, suchym miejscu

#### Dane techniczne:

- Napięcie: 3.7V d.c.
- Pojemność akumulatora: 500 mAh; 1,85 Wh
- maks. zasięg sygnału 3 m
- Kabel USB: 5V dc. 500 mA
- Częstotliwość nadawania: 2404 MHz-2479 MHz
- Moc nadawania: -14.187 dBm ERP

#### Instrukcje dotyczące utylizacji:

 Zużyty sprzęt oddawać do punktów zbiórki, nie wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Wyjąć baterie lub akumulatory, jeśli nie planuje się dalszego używania.

MTS Group  
MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim

Intertec Polska SP. zo.o.  
Stara Wieś, ul. Grodziska 22  
PL-05-830 Nadarzyn