

Rucsac pentru bicicletă cu funcție de semnalizare LED integrată, Fischer – 50397

ATENȚIE! Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată. Vă rugăm să le păstrați pe toată durata de utilizare a produsului și să le transmiteți altor utilizatori ai dispozitivului, dacă este necesar.

1. Informații privind siguranța

Rucsacul cu semnalizare LED nu înlocuiește semnalul de mână prevăzut de lege atunci când viraj!

Rețineți că semnalizarea luminoasă nu este vizibilă din contrasens!

Nu uitați să verificați dacă unitatea LED funcționează corect și nivelul de încărcare al bateriei înainte de fiecare călătorie.

Rețineți că capacitatea bateriei se poate reduce la temperaturi sub 5 grade Celsius, ceea ce poate reduce timpul de funcționare.

Nu expuneți în mod continuu bateria la temperaturi de sub 5 grade Celsius și peste 35 de grade Celsius. Acest lucru reduce durata de viață a bateriei.

Rețineți că murdărirea rucsacului poate reduce vizibilitatea LED-urilor.

2. Conținutul coletului

1x rucsac cu semnalizare LED

1x telecomandă

1x cablu de încărcare USB

4x legături de cablu

1x suport de prindere pe bicicletă

3. Comutator On/Off – pornire/oprire

Apăsați butonul Pornit / Oprit din spatele panoului LED de semnalizare. Este gata de funcționare imediat ce toate simbolurile luminoase s-au aprins o dată. Apăsați butonul On / Off din spate pentru a opri semnalele luminoase.



BUTON ON/OFF

4. Utilizarea funcțiilor de lumină intermitentă

Puteți seta funcțiile de semnalizare enumerate mai jos apăsând pe telecomandă.

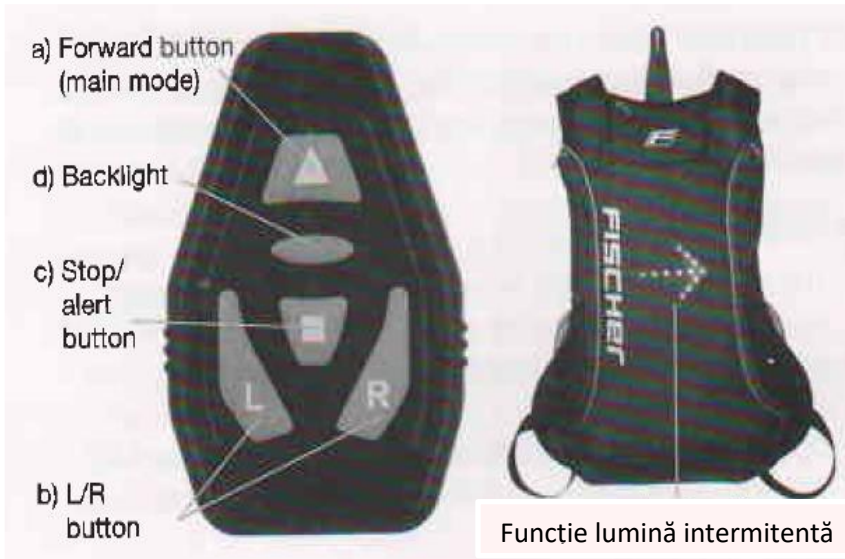
a) Apăsați butonul "înainte" pentru a selecta modul principal (un cerc).

b) Apăsați butonul L (stânga) sau R (dreapta) pentru a semnaliza la stânga sau la dreapta. LED-ul de pe telecomandă încetează să licărească după aproximativ 3 secunde, în timp ce LED-urile de pe rucsac continuă să licărească timp de 15 secunde și apoi trec automat în modul principal.

c) Apăsați butonul Stop / Alertă pentru a afișa un semn de exclamare pe rucsac. LED-ul de pe telecomandă încetează să licărească după aprox. 3 secunde, în timp ce LED-urile de pe rucsac continuă flash. Puteți reveni la modul principal apăsând butonul "înainte" (a).

d) Apăsați butonul din mijloc pentru a aprinde lumina de fundal de pe telecomandă. Aceasta se stinge automat după 2 minute.

e) Sistemul de iluminare de pe rucsac se stinge automat după o oră în modul standby (în așteptare).



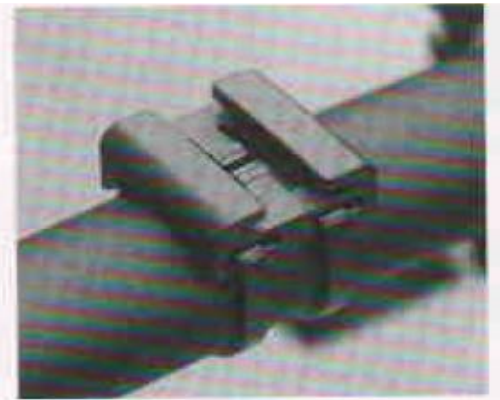
- a) Buton "înainte" (mod principal)
- b) Butoane L și R (stânga/dreapta)
- c) Buton Stop/Alertă
- d) Lumină de fundal telecomandă

5. Conectarea telecomenzii la sistemul de iluminare cu LED de pe rucsac

Dacă funcțiile luminii intermitente nu pot fi controlate prin telecomandă, aceasta trebuie să fie conectată la sistemul de iluminare cu LED.

Pentru a face asta, opriți iluminarea. Apăsați butoanele R și L în același timp în timp ce aprindeți LED-urile de pe rucsac. Apăsați și mențineți apăsată butoanele până când toate simbolurile luminoase se aprind o dată. Telecomanda este acum conectată la sistemul de iluminare.

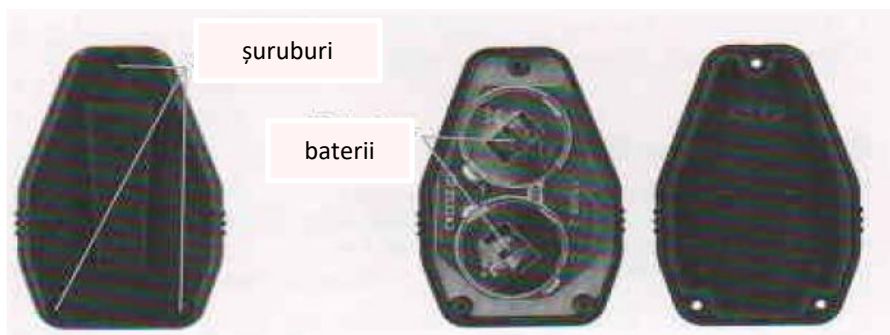
6. Montarea suportului de prindere pe ghidon



Alegeți poziționarea suportului și asigurați-vă că există suficient spațiu. Introduceți legăturile de cablu prin cele două fante proiectate în acest scop pe părțile laterale ale suportului.

Apoi fixați suportul pe ghidon folosind legăturile de cabluri.

7. Schimbarea bateriilor (telecomandă)



Când LED-urile de pe butoanele L și R se aprind simultan, asta înseamnă că bateriile trebuie să fie înlocuite în curând.

a) Deșurubați cele 3 șuruburi de pe spatele telecomenzii.

b) Apoi deschideți capacul carcasei pentru baterie și introduceți două baterii litiu tip pastilă de 3 V (CR 2032).

c) Apoi înșurubați capacul la loc.

8. Încărcarea sistemului de iluminare cu LED



Deschideți fermoarul din spatele sistemului LED de iluminare. Acum scoateți cu grijă cablul USB integrat. Conectați cablul la un port USB (5 V c.c., 500 mAh) pentru a-l încărca.

Un LED din mijloc va ilumina în timpul procesului de încărcare. LED-ul se stinge când încărcarea este completă. Timpul de încărcare este de aprox. 2 h - 2 h 30 min.

9. Declarație de conformitate

Grupul MTS, MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG declară prin prezenta că sistemul radio de tip 50397 este conform cu Directiva 2014/53 / UE. Textul integral al Declarației de conformitate a UE este disponibil pe următorul site web: <http://iuqr.de/50397>

10. Instrucțiuni de curățare:

- Nu curățați rucsacul sub apă curentă sau cu solvenți.
- Nu scufundați rucsacul în apă.
- Curățați rucsacul cu o cârpă umedă.
- Uscați rucsacul folosind o cârpă fără scame.
- Păstrați rucsacul într-un loc curat și uscat.

Detalii tehnice:

- Tensiune: 3,7V c.c.
- Capacitate baterie: 500mAh; 1,85Wh
- Distanță semnal maximă: 3 m.
- Cablu USB: 5V c.c. 500mA
- Frecvența transmisiei: 2404 MHz-2479 MHz
- Puterea transmisiei: -14.187dBm ERP

Instrucțiuni privind eliminarea:

Aruncați echipamentele vechi la punctele de colectare, nu le aruncați odată cu deșeurile menajere normale. Scoateți bateriile / bateriile reîncărcabile dacă planificați să le reutilizați.

