

# Alarma JustZEN cu semnalizare KS-SF31

## Manual de utilizare

🗨️ **Vă rugăm să încărcați complet înainte de utilizare!**

(Unele încărcătoare rapide nu sunt compatibile.)

### 🔧 Smart Bike Alarm Taillight

FCC ID: 2A4NPS-KS-SF31

Notă: Pozele sunt doar pentru referință, vă rugăm consultați produsele reale.

## 1. Caracteristici ale produsului

✔ Semnalizare viraj | ✔ Lumină de frână | ✔ Lumină de poziție (zi/noapte) | ✔ Alarmă anti-furt

- 🚲 **Avertizare de frânare:** Lumină roșie strălucitoare se aprinde imediat când frânezi sau încetinești.
- ☐ **Avertizare pentru pietoni și bicicliști:** Activează automat luminile de avertizare când detectează trecerea persoanelor în apropiere.
- 🎮 **Control wireless:** Comutator wireless pentru semnalizare stânga/dreapta.
- 🔊 **Claxon electronic:** Poți suna cu ajutorul telecomenzii pentru a avertiza pietonii sau alte vehicule.
- 🔒 **Alarmă anti-furt inteligentă:** Se activează automat când bicicleta este mișcată neautorizat.
- 🌧️ **Impermeabil și rezistent:** Construcție durabilă, rezistentă la apă și praf (IP65).
- 🔋 **Consum redus de energie:** În mod standby, consumă foarte puțin, autonomie de 3–5 ani pentru telecomandă.
- 🎨 **Personalizare:** 6 moduri de iluminare pentru diferite preferințe.

### Simboluri de funcții principale:

- ☀️ 6 moduri de iluminare
- 📱 Telecomandă
- 🔄 Semnalizare automată
- 🔋 Încărcare USB
- 🔊 Alarmă inteligentă
- 🔒 Anti-furt
- 💡 Lumină de frână inteligentă
- 💧 Rezistent la apă & praf

## 2. Instrucțiuni privind produsul

### 2.1 Stop inteligent cu alarmă pentru bicicletă (Smart Bike Alarm Taillight)

🔧 **Vedere din față și vedere din spate** ale produsului:

- 🔴 Buton multifuncțional pentru lumină: control lumina stopului

www.dishop.ro

- ✨ Potrivit pentru tije de șa cu diametrul de **27–40 mm**
- 💡 LED-uri pentru semnalizare (stânga/dreapta)
- 🔊 Difuzor pentru alarmă
- 🔌 Încărcare USB – cablu de încărcare USB – C

## 🔧 Opțiuni de montaj disponibile în funcție de pachetul achiziționat:

*Suporturi de montaj pentru stopul inteligent:*

1. 🌀 Suport standard pentru țeavă rotundă

## 2.2 Telecomenzi disponibile în funcție de pachetul comandat:

**W1L02C** (rotundă) | **W1L0C** (pătrată)

*Semnificația butoanelor:*

- [🔒] Buton Armare/Dezarmare alarmă
- [🔊] Buton claxon electric
- [←] Semnalizare stânga
- [→] Semnalizare dreapta
- [💡] Buton lumină far – (farul fatae este indisponibil pentru acest model)

## 🔧 Opțiuni de montaj disponibile pentru telecomandă:

1. 🌀 Suport pentru montare telecomandă (opțional)
2. 🌀 Suport rotativ cu eliberare rapidă (opțional)

# 3. Instalare și Utilizare

## 3.1 Instalarea stopului inteligent cu alarmă

**Notă:** Suportul de montaj al acestui produs este aplicabil pe tije de șa cu diametrul de **27–40 mm**, iar o înălțime de **5–10 cm** față de punctul de prindere trebuie lăsată liberă pentru a permite montarea (vezi diagrama):

✂️ **Diagramă instalare:**

- Rezervă 5–10 cm
- Diametru: 27–40 mm
- Lățime: 50 mm
- Distanță: 125 mm

### 3.1.1

Lipește inelul de silicon pe poziția potrivită a tije de șa.

Așază suportul de stop peste inelul de silicon, aliniaza contururile cu inelul și prinde cu șurubul (⚠️ Atenție: nu strânge excesiv șurubul, poate deforma clema – strânge moderat și fix).

### 3.1.3

Montează stopul pe suportul fixat. Gata.

### 3.1.4

✦ Pentru a preveni furtul, este dificilă îndepărtarea stopului după instalare; dacă ai nevoie să îl demontezi, scoate mai întâi cele două șuruburi ale suportului.

🔔 **Reamintire:** Din fabrică, produsul vine cu șuruburi anti-deschidere, care trebuie montate cu grijă și demontate cu atenție la nevoie.

## 3.2 Instalare și demontare a telecomenzii

### 3.2.1

Pune inelul de silicon în jurul poziției potrivite de pe ghidonul bicicletei. Apoi, introdu suportul în canelura inelului de silicon și fixează folosind șuruburile furnizate.

### 3.2.2

Introdu telecomanda în suport până se fixează (🔒 simbolul spre utilizator), rotește până se blochează.

### 3.2.3

Pentru demontare, rotește telecomanda în sens invers acelor de ceasornic și trage-o afară. Repetă dacă este necesar.

📷 *Imagini: Diagrama de instalare & demontare pentru W1L02C și W1L0C*

## 3.3 Instalarea telecomenzii

### 3.3.1

Pune cureaua telecomenzii într-o poziție adecvată pe ghidonul bicicletei și strânge-o ferm.

✦ *Imagine: montajul pe ghidon.*

### 3.3.2

Adaugă telecomanda în suport și fixează-o în poziție (⚠️ Notă: □ simbolul trebuie să fie orientat spre tine, altfel nu se blochează).

### 3.3.3

## 4. Utilizare & Setări

### 4.1 Pornire / Oprise

🕒 Ține apăsat **butonul multifuncțional** timp de 3 secunde

📺 LED-urile se vor aprinde → dispozitivul este pornit

Pentru oprire: ține apăsat același buton 3 secunde → LED-urile se sting → dispozitivul se oprește

### 4.2 Moduri de iluminare

(Se comută prin apăsări scurte pe butonul de pe stop)

1. ○ Modul 1: lumină constantă
2. ✨ Modul 2: lumină intermitentă lent
3. ⚡ Modul 3: lumină intermitentă rapid
4. ☀️ Modul 4: puls (respirație)
5. 📺 Modul 5: stroboscop
6. ● Modul 6: oprit

### 4.3 Control prin telecomandă

#### 4.3.1 Semnalizare stânga [←]

Apasă o dată → lumina din stânga clipește 15 secunde

#### 4.3.2 Semnalizare dreapta [→]

Apasă o dată → lumina din dreapta clipește 15 secunde

#### 4.3.3 Avertizare sonoră [🔊]

Apasă pentru a emite un sunet de avertizare (poate fi folosit pentru atenționare pietoni)

#### 4.3.4 Lumina față/spate [💡]

Apasă pentru a activa/dezactiva luminile (în funcție de setare)

#### 4.3.5 Activare alarmă [🔒]

Apasă o dată → auzi „beep” → dispozitivul intră în mod alarmă Mișcarea va declanșa un sunet de avertizare puternic

#### 4.3.6 Dezactivare alarmă [🔓]

Apasă din nou butonul → „beep-beep” → dispozitivul iese din mod alarmă

## 4.4 Reîncărcare

- 🔌 Conectează cablul USB-C inclus în pachet
- 🔋 LED roșu = se încarcă  
LED verde = încărcare completă

Țimp de încărcare: aprox. 3 ore

Autonomie: până la 30 ore în funcție de modul de utilizare

## 5. Specificații tehnice

Parametru	Valoare
🔋 Capacitate baterie	3.7V 2000mAh (stop) / 180mAh (telecomandă)
🔌 Încărcare	USB-C, 5V/1A
☀️ LED-uri	32 LED-uri de înaltă intensitate
🔊 Nivel sunet alarmă	≥120 dB
🕒 Țimp de funcționare	Până la 30 ore (în funcție de modul selectat)
☔ Rezistență la apă	IP65 (rezistent la ploaie și praf)
📶 Comunicare wireless	2.4GHz, distanță efectivă până la 30 m

## 6. Întreținere și atenționări

### 🔋 Încărcare

- Încarcă complet înainte de prima utilizare.
- Nu utiliza încărcătoare rapide sau cu voltaj înalt.
- Oprește dispozitivul în timpul încărcării.

### 💧 Curățare

- Șterge cu o cârpă moale și uscată.
- Nu folosi solvenți chimici sau apă sub presiune.

### ⚠️ Atenție!

- Nu demonta produsul. Pierzi garanția!
- Evită impacturile puternice sau expunerea la temperaturi extreme.
- Nu utiliza dacă dispozitivul emite miros ars sau se încălzește excesiv.

## 7. Garanție

- 🔧 Produsul beneficiază de garanție 24 luni pentru persoane fizice
- 🔄 Nu acoperă deteriorări mecanice, uzură normală sau manipulare incorectă.

[www.dishop.ro](http://www.dishop.ro)

✉ Pentru service sau întrebări, contactează distribuitorul de la care ai cumpărat produsul.

## **8. Contact & Suport**

🌐 Website [www.dishop.ro](http://www.dishop.ro)

✉ Email: [dishop.office@gamil.com](mailto:dishop.office@gamil.com)

Seller in Romania: [www.dishop.ro](http://www.dishop.ro)