



Dispozitiv impotriva animalelor

**SMART ANIMAL STOP 360**



Dispozitiv impotriva animalelor

**SMART ANIMAL STOP 360**

## Dispozitiv impotriva animalelor **SMART ANIMAL STOP 360**

Dispozitivul **Smart Animal Stop 360**, reprezintă o metodă umană, ecologică și eficientă în alungarea câinilor, pisicilor, iepurilor, veverițelor, vulpilor, rozătoarelor de câmp din curțile și grădinile dumneavoastră, fără a le face vreun rău. Intrușii vor fi detectați odată ce intră în raza de acțiune a senzorului și vor fi declanșate undele ultrasonice disconfortante, cât și flash-uri luminoase puternice pentru alungarea și pe timp de noapte.

**Smart Animal Stop 360** va emite unde ultrasonice cu frecvență între 13,5 și 45 kHz, aleatoriu și continuu variabilă pentru a alunga animalele intruse. Dispozitivul este rezistent intemperiiilor și este special proiectat pentru uz exterior.

### Instrucțiuni de functionare

1. Rotiti butonul modului de functionare in sensul acelor de ceasornic pentru a porni dispozitivul si a selecta modul droit.
2. Repelentul se va active atunci cand senzroul detecteaza miscarea animalelor. Daca nu sunt detectate animalele va ramane in modul STANDBY.
3. Odata activat repelentul emite ultrasunete si emite un LED albastru intermitebt.
4. Lumina intermitenta ramane stinsa in timpul zilei si se aprinde doar noaptea.
5. Timpul de incarcare aproximativ 4 ore prin cablu TYP C (aproximativ 24 de ore in lumina soarelui puternica pentru incarcarea solara).
6. Timp de utilizare? Aproximativ 25-30 de zile cu incarcare complete.

### Instalare:

1. Inainte de instalare, incarcati complet dispozitivul in lumina directa a soarelui timp de 24 ore.
2. Ansamblati stalpii in ordine si atasati-l la unitatea principala.
3. Introduceti tarusul in pamant, montati dispozitivul pe perete sau asezati-l pe o suprafata plana, dupa cum este necesar.

### DATE TEHNICE

<b>Dimensiuni:</b>	87 x 67 x 126 mm
<b>Alimentare:</b>	Alimentat cu energie solara
<b>Frecvență:</b>	13,5 – 45 kHz
<b>Suprafață de acțiune, max.:</b>	200 m <sup>2</sup> suprafață, unghi de 360°
<b>Rază de detectare, max.:</b>	8 m
<b>Material:</b>	plastic ABS

## Dispozitiv impotriva animalelor **SMART ANIMAL STOP 360**

Dispozitivul **Smart Animal Stop**, reprezintă o metodă umană, ecologică și eficientă în alungarea câinilor, pisicilor, iepurilor, veverițelor, vulpilor, rozătoarelor de câmp din curțile și grădinile dumneavoastră, fără a le face vreun rău. Intrușii vor fi detectați odată ce intră în raza de acțiune a senzorului și vor fi declanșate undele ultrasonice disconfortante, cât și flash-uri luminoase puternice pentru alungarea și pe timp de noapte.

**Smart Animal Stop** va emite unde ultrasonice cu frecvență între 13,5 și 45 kHz, aleatoriu și continuu variabilă pentru a alunga animalele intruse. Dispozitivul este rezistent intemperiiilor și este special proiectat pentru uz exterior.

### Instrucțiuni de functionare

1. Rotiti butonul modului de functionare in sensul acelor de ceasornic pentru a porni dispozitivul si a selecta modul droit.
2. Repelentul se va active atunci cand senzroul detecteaza miscarea animalelor. Daca nu sunt detectate animalele va ramane in modul STANDBY.
3. Odata activat repelentul emite ultrasunete si emite un LED albastru intermitebt.
4. Lumina intermitenta ramane stinsa in timpul zilei si se aprinde doar noaptea.
5. Timpul de incarcare aproximativ 4 ore prin cablu TYP C (aproximativ 24 de ore in lumina soarelui puternica pentru incarcarea solara).
6. Timp de utilizare? Aproximativ 25-30 de zile cu incarcare complete.

### Instalare:

1. Inainte de instalare, incarcati complet dispozitivul in lumina directa a soarelui timp de 24 ore.
2. Ansamblati stalpii in ordine si atasati-l la unitatea principala.
3. Introduceti tarusul in pamant, montati dispozitivul pe perete sau asezati-l pe o suprafata plana, dupa cum este necesar.

### DATE TEHNICE

<b>Dimensiuni:</b>	87 x 67 x 126 mm
<b>Alimentare:</b>	Alimentat cu energie solara
<b>Frecvență:</b>	13,5 – 45 kHz
<b>Suprafață de acțiune, max.:</b>	200 m <sup>2</sup> suprafață, unghi de 360°
<b>Rază de detectare, max.:</b>	8 m
<b>Material:</b>	plastic ABS

