

# RAPTOR Birdchaser

Fåglar, råttor, möss och kaniner har en mycket välutvecklad hörsel, och de övervakar ständigt sin miljö för eventuella farokällor. Om de hör ljudet av en av sina naturliga rovdjur, eller ljudet av ett annat djur som attackerar, är deras naturliga instinkt att fly från området så snabbt som möjligt. Många fåglar, inklusive sparvar, duvor, starar, kråkor, skator och de flesta gnagare har ofta attackerat rovdjur som hök eller ugglor.

RAPTOR använder digitalt förbättrade inspelningar av faktiska rovdjur, och kompletterar detta med en ny registrering av fåglar i nöd, för att lura skadedjur att tro att de är i stor och överhängande fara. Detta får dem att fly från området på en gång, och om de återvänder kommer de att höra samma ljud igen.

Genom att utnyttja dessa rovtendenser kommer RAPTOR att producera ljud som hök, örn, falk och ugglor för att skrämja ovälkomna fåglar som sparvar, koltrastar, duvor, kråkor, starar och olika andra fåglar bort från din egendom. Denna humana och miljövänliga metod kommer att lösa ditt problem med skadedjurfåglar utan att skada människor och andra varelser. Dessutom kan det också avskräcka gnagare och kaniner i öppna fält. Med PIR-funktionen kan RAPTOR användas som en speciell säkerhetsenhet. Det kommer att känna varje inkräktares rörelse och aktivera fågeljakten. En volymjusteringsknapp finns.

## INSTALLATION

1. Fäst enheten på en stolpe eller vägg där en strömkälla är tillgänglig. Anslut adaptorn till eluttaget och ställ omkopplarna och knapparna enligt dina krav.
2. När enheten är inställd på **PIR**-läge tar det cirka 45 sekunders uppvärmningstid att höra de första ljuden. Enheten kommer att täcka ett område på 130° på ett avstånd av upp till 10 meter. LED-lampan tänds kontinuerligt. När en fågel flyger in i täckningsområdet kommer enheten att sända ut ljudet för att skrämja bort inkräktaren. Du kan justera volymknappen till lämplig ljudstyrka. Tidsintervall fungerar inte i PIR-läge.
3. När det är inställt på **AUTO**-läge blinkar LED-indikatorn med en hastighet baserat på tidsintervallet. Ju längre intervalltid, desto långsammare blir blinkningen. Tidsintervallet kan ställas in från 5 till 30 minuter genom att justera ratten medurs. På samma sätt kan du också justera volymkontrollen. Birdchaser sänder rovdjursanrop var 5 till 30 minuter automatiskt.
4. En inbyggd fotocell inaktiverar enheten när det är mörkt eftersom aktiviteterna för de flesta fåglar minskar. Du kan också stänga av enheten genom att växla till OFF-läget.
5. För ett **litet** område eller när det används av säkerhetsskäl, föreslås att man använder **PIR**-läge. För bästa resultat, häng enheten 1 till 2,5 meter över marken. Undvik hinder inom enhetens arbetsområde.
6. För **större** områden som gårdar, fruktträdgårdar eller stora gårdar rekommenderas att använda **AUTO**-läget och justera tidsintervallet efter dina behov.
7. Det rekommenderas också att du experimenterar med olika platser för att hitta den mest effektiva positionen för att installera enheten.

## OBS:

- Sänk inte ned enheten i vatten eller andra vätskor.
- Ändra eller modifiera inte enhetens interna komponenter.
- PIR-detekteringssystemet går på och av när den känner av djurens kroppsvärme.
- Se till att linsen är klar. Rör inte linsen. Använd en fuktig trasa för att torka av smuts försiktigt. Använd inte bensen, alkohol eller färgförtunnare.

## SPECIFIKATIONER:

Spänning:	220-240V
	Transformator 12V DC
Ljud:	<b>Ljud av Rovdjur som hök, falk och ugglor plus fågelavvisande ljud</b>
Protection Coverage:	<b>AUTO</b> Mode: Upp till 5000m <sup>2</sup> (när volymen är högst) <b>PIR</b> Mode: Område av 130°, avstånd upp till 10 meter.
Material:	Tillverkad av ABS plast

