



ODSTRASZACZ ZWIERZĄT KOTÓW PSÓW DZIKÓW SAREN PTAKÓW ITP + Lokalizator Ruchu

Galeria Produktu



Opis Produktu

AUTOMATYCZNA DETEKcja RUCHU - wbudowany czujnik PIR wykrywa intruza do 7 m i natychmiast aktywuje zmienne fale ultradźwiękowe, zapewniając bezobsługową, ciągłą ochronę terenu

ZMIENNA CZĘSTOTLIWOŚĆ 16-60 kHz - szerokie pasmo ultradźwięków skutecznie odstrasza myszy, kuny, koty, psy i dzikie zwierzęta, uniemożliwiając im przyzwyczajenie się do sygnału

REGULOWANA CZUŁOŚĆ CZUJNIKA - precyzyjne dopasowanie zasięgu pozwala skonfigurować urządzenie pod małe gryzonie lub większe zwierzęta, zwiększając skuteczność działania

SZEROKI OBSZAR OCHRONY - kąt wykrywania 120° i promień do 7m zabezpieczają



powierzchnię do 62 m² jedną jednostką

ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE - wodoodporna obudowa z ABS chroni elektronikę przed deszczem, wilgocią i promieniami UV, gwarantując pracę przez cały rok

ZASILANIE BATTERYJNE - zasilanie 3xAA umożliwia montaż w dowolnym miejscu bez dostępu do prądu, zapewniając długą i stabilną pracę

MONTAŻ NA RÓŻNE SPOSOBY - możliwość instalacji w ziemi lub na ścianie pozwala idealnie dopasować pozycję urządzenia do ogrodu, podjazdu lub elewacji

PARAMETRY:

Marka: Allvo

Kod produktu: ALV-165X

Materiał: plastik, tworzywo ABS

Wodoodporność: tak

Częstotliwość dźwięku: 16-60kHz

Montaż: instalacja w ziemi lub na ścianie budynku

Regulacja czułości czujnika ruchu: tak

Zasięg wykrywania ruchu: 6-7 m

Zasięg detekcji: 8-12 m

Kąt wykrywania: 120°

Odporność na warunki atmosferyczne: tak

Zasilanie: 3x bateria AA 1.5 V (brak w zestawie)

Wymiary odstraszacza: 45 x 15 x 11 cm

Wymiary opakowania: 16,5 x 11,7 x 10 cm

Waga zestawu z opakowaniem: 270g

Certyfikaty: CE, RoHS



Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Allvo
Rodzaj	odstraszacz
Zastosowanie przeciwko	gryzoniom, kotom, kretom, kunom, myszom, psom, ptakom, szczurom, zwierzyńce le
Waga produktu z opakowan	0.27
Kod producenta	ALV-D165X
Certyfikaty zgodności	CE
Zawiera baterie	nie
EAN (GTIN)	5902186804852
Stan	Nowy