

BLACK TERRIER

TRADUCTOR ELECTRONIC CU EMISIE DE SEMNALE CU FRECVENȚĂ JOASĂ



MATERIAL: alamă, poliamidă, rășină epoxidică

DIMENSIUNI: 110 x 75 x 90 mm

ALIMENTARE: 9 V

GRAD DE PROTECȚIE: IP 66

FRECVENȚĂ: 15 – 16 KHz

ȚINTĂ: *Rattus rattus* (L), *Rattus norvegicus*(Berken), *Mus musculus* (Schwarz & Schwarz), *Myoxus glis* (pârș), *Pipistrellus Pipistrellus* (liliac)

AMBALARE: 1 Black Terrier

Black Terrier

Este dispozitivul pentru protecție împotriva șoarecilor, șobolanilor și liliecilor. Acesta emite semnale de joasă frecvență care se propagă în mod rectiliniu și se reflectă în corpurile solide. Acest lucru acționează asupra sensului de orientare al rozătoarelor prin hipersensibilizarea auzului. Asupra liliecilor, sistemul acționează prin interferența în sistemul lor de percepție al obstacolelor în timpul zborului.

MODALITATE DE UTILIZARE:

Dispozitivul poate fi folosit individual cu ajutorul transformatorului din dotare conectat la o sursă de electricitate sau conectat cu maxim 16 traductoare conectate la traductorul principal **Black Terrier 16**. Această soluție este de preferat pentru locațiile unde urmărirea traductoarelor poate fi urmărită de la un singur punct central.

SE UTILIZEAZĂ:

pentru deratizarea cu ultrasunete integrată cu alte metode de luptă. Dispozitivul posedă un grad de protecție IP 66 și datorită dimensiunilor sale reduse poate fi folosit și în spații foarte mici cum ar fi pentru protecția tavanelor, traseelor de cabluri tehnologice, tablourilor electrice, galeriilor

CERTIFICARE:

Faptul că această tehnologie nu afectează în nici un fel omul este certificat prin raportul nr. 04MU02 din data de 28/01/2002 al laboratorului ETL din Padova. Pentru analize au fost luate în considerare limitele permise de expunere la zgomot conform legii italiene D.P.L.M. 277/91 care se regăsesc și în norma standard BS8800 referitoare la siguranța la locul de muncă pentru toate țările Uniunii Europene.