

SCACCIATOPI AD ULTRASUONI

PK018

USO QUADRI ELETTRICI



Apparecchiatura ad ultrasuoni con circuito elettronico che rende automatiche e più efficienti tutte le funzioni vitali del dispositivo. Ogni circuito, dopo essere montato, viene opportunamente tarato in modo che le onde ultrasoniche emesse dal tweeter rientrino esattamente nella gamma di massimo shock per i topi, ottenendo un'efficacia veramente straordinaria.

L'apparecchio può essere liberamente esposto in negozi, alberghi, ristoranti, supermercati, abitazioni ed uffici ed è particolarmente consigliato per la protezione di vani tecnici quali: controsoffitti, pavimenti galleggianti, quadri elettrici, cavedi per il passaggio dei cavi elettrici, ecc...

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

È un generatore di ultrasuoni a frequenza variabile le cui onde emesse creano un forte shock al cervello dei topi. Il dispositivo va alimentato con la tensione di rete a 12Vc.a.-c.c. e viene messo in funzione agendo sull'interruttore posto sul frontale. Il LED ROSSO si accende e si spegne allo stesso ritmo di variazione della frequenza di emissione. Questa variazione di frequenza avviene in modo del tutto automatico.

L'efficienza dell'apparecchio può essere controllata premendo il pulsante TEST: si deve udire un forte fischio che sta ad indicare che tutto funziona regolarmente. Il dimensionamento dei componenti e la cura con cui è stata costruita questa apparecchiatura, fa sì da poterla utilizzare in modo continuativo, tenendola inserita alla rete luce. Consigliamo di posizionare l'apparecchio in modo che gli ultrasuoni emessi vadano a colpire direttamente la probabile via di entrata dei topi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12Vca-cc mediante alimentatore fornito.
Potenza uscita: 4W picco
Uscita: tweeter PT1001 sens.100dB - pilotato con 20Vpp
Copertura max: 100mq
Ingombro: 188x110x90 mm
Frequenza ultrasuoni regolata per il massimo shock