

SCACCIA ANIMALI CON AMPLIFICATORE PER GRANDI AREE INDUSTRIALI

AMPLIFICATORE DA COLLEGARE CON I
VARI APPARECCHI DI SOLA DIFFUSIONE



APPARECCHIO PER SOLA
DIFFUSIONE - **US2005/DIF**



APPARECCHIO PER SOLA
DIFFUSIONE - **US2004/DIF**



IMPIANTI INDUSTRIALI

Apparecchiature ad ultrasuoni con circuiti elettronici che rendono automatiche e più efficienti tutte le funzioni vitali dei dispositivi. Ogni circuito, dopo essere montato, viene opportunamente tarato in modo che le onde ultrasoniche emesse dai tweeter rientrino esattamente nella gamma di massimo shock per gli animali, ottenendo un'efficacia veramente straordinaria.

I tweeter sono comandati dall'amplificatore stereo di potenza sufficiente a far funzionare i vari modelli US2004/DIF e US2005/DIF dislocati in numero adeguato per garantire la protezione delle zone interne/esterne interessate.

Il sistema è particolarmente consigliato per la protezione di grandi aree industriali quali: magazzini di grandi superfici, depositi, industria alimentare, ecc...

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

E' un amplificatore a frequenza variabile le cui onde emesse vengono diffuse dagli apparecchi dotati di tweeter, creano un forte shock al cervello degli animali. Il dispositivo va alimentato con la tensione di rete a 230Vc.a.

Sono presenti a bordo degli apparecchi di sola diffusione, dei LED ROSSI associati ognuno ad un tweeter, e si accendono e si spengono allo stesso ritmo di variazione della frequenza di emissione. Queste variazioni di frequenza avvengono in modo del tutto automatico e casuale.

Il dimensionamento dei componenti e la cura con cui sono state costruite queste apparecchiature, fa sì da poterle utilizzare in modo continuativo, tenendole inserite alla rete luce. Consigliamo di posizionare i vari apparecchi in modo che gli ultrasuoni emessi vadano a colpire direttamente la probabile via di entrata degli animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230Vca

Potenza uscita: relativo all'amplificatore installato.

Uscita: tweeter M6205 e PT1001 sens.100dB - pilotati con 20Vpp

Frequenza ultrasuoni regolata per il massimo shock