



4B Dispositivo ad ultrasuoni a batteria

Ultrasuoni con modulazione della frequenza – Senza collegamento all'impianto elettrico del veicolo – Struttura slimline ultrapiatta

Dispositivo ad ultrasuoni estremamente efficace con funzionamento a batteria. Ultrasuoni a frequenza modulata che segnalano alla martora la presenza di un "grave pericolo" mediante grida di paura e grida di allarme. Nessun effetto di assuefazione. Indipendente dall'impianto elettrico del veicolo grazie a 2 comuni pile a bottone da 3 volt (CR2477), durata prolungata di ca. 24 mesi per set di batterie. Ideale nelle pensiline per auto e nelle vetture parcheggiate per lunghi periodi, ad esempio auto d'epoca, camper, veicoli d'esposizione.

Altamente consigliato prima di adottare qualsiasi misura repellente per martore – Schiuma per la rimozione delle tracce olfattive STOP&GO, art. n. 07503.



- › Azionato da 2 comuni pile a bottone CR2477 da 3 volt
- › Durata fino a 24 mesi
- › 2 altoparlanti piezoelettrici resistenti all'acqua
- › Raggio di diffusione: 360°
- › Angolo di diffusione: >170°
- › Pressione acustica: circa 110 dB
- › La modulazione della frequenza impedisce che gli animali si abituino al suono
- › Spia di stato, LED lampeggiante
- › Resistente all'acqua con certificazione IP65
- › Marchio E1 del KBA (ufficio federale per la motorizzazione)

Art. n. 07533 | Confezione: Scatola pieghevole



www.stop-go.de/en

