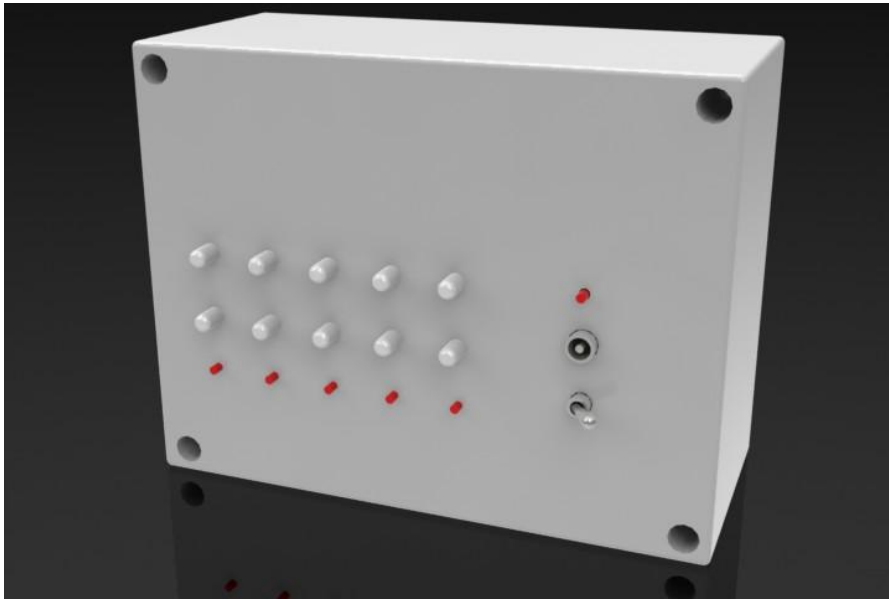


CENTRALE DI DERATTIZZAZIONE / ALLONTANAMENTO VOLATILI AD ULTRASUONI **ST2PLUS 5x10**



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cinque canali di uscita indipendenti.
- Ogni canale può pilotare 2 emettitori remoti utilizzabili all'esterno.
- Dimensioni : mm. 240x 190 x 100
- Contenitore in materiale plastico.
- Grado di protezione equivalente: IP44
- Alimentazione: Con Trasformatore Esterno 12 V.c.c. con presa Jack mm. 5.5 . Ptot. 30 W
- Apparecchio protetto contro le inversioni di polarità.
- A norme CE
- Risponde alle esigenze H.A.C.C.P.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI OGNI SINGOLO CANALE

- Emissione periodica (con pause) / continua di ultrasuoni su frequenze superiori alla soglia di udibilità umana con variazione automatica delle frequenze emesse. Limite superiore >45kHz.
- Possibilità di selezionare l'emissione continua di ultrasuoni senza interposizione di pause.
- Potenziometro per la regolazione della frequenza centrale di intervento
- Potenziometro per la regolazione della modulazione (velocità di variazione della frequenza)
- Led spia di funzionamento
- Pulsante di test circuito per ogni singolo canale
- Pressione acustica => 120dB.
- UTILIZZO OTTIMALE ANCHE CONTRO LA PRESENZA DEI VOLATILI

Alcune ns. referenze: Ferrovie dello Stato, CNR, Enel, Presidenza del Consiglio Dipartimento Protezione Civile, Esercito italiano, Aeronautica Militare, Marina Militare, Maristaeli Grottaglie (TA), Maristaeli (CT), GDF, Comune di Roma, Fincantieri, Selex Sistemi Integrati, Acciaierie Valbruna, numerose industrie agroalimentari, ristoranti supermercati etc.