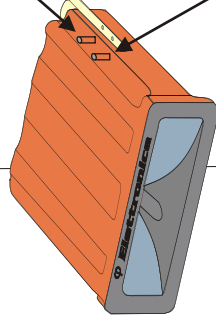


MODULAZIONE

FREQUENZA



mt 1.80 - 2.30

NELLA FIGURA : L' APPARECCHIO MONTATO ED ORIENTATO IN UN AMBIENTE TIPO

DERATTIZZATORE PROFESSIONALE

AD

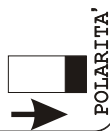
ULTRASUONI

MOD. ST2 *plus*

ISTRUZIONI D' USO

www.fielettronica.com

Alimentatore



POLARITA'



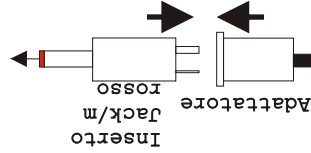
Tensione

ST2PLUS-Vista dal retro

● Pulsante

Led

○ Jack/f



FI - Elettronica
v. Mezzolombardo 10
00124 - Roma
Tel. 06-50916453
direct: 347-1258786
email: feletr@tin.it
<http://www.felettronica.com>

RIVENDITORE

Vedi disegno:

Posizionare le levette della polarità e tensione. Montare l'inserto color rosso nell'adattatore ed inserirlo fino in fondo nel derattizzatore

GARANZIA:

Il presente apparecchio ST2PLUS è garantito per 24 mesi esente da difetti di fabbricazione a partire dal...../...../.....

Lo scacciapipi elettronico professionale ST2plus è costruito per durare nel tempo garantendo sempre la massima efficienza di emissione ed il raggiungimento di significativi risultati nel campo della derattizzazione e disinfezione di ambienti soggetti a visite di topi, ratti, scarafaggi, ragni ed altre specie di piccoli insetti. Il dispositivo consente di ottenere un'emissione continua oppure alternata di ultrasuoni, commutabile tramite il pulsante di test e, rispetto alla versione ST2, eroga una potenza superiore, è dotato di un doppio circuito ad effetto sorpresa antiassuefazione, nonché di manopola per regolazione frequenza studiata per allontanare anche molle specie di volatili, gatti, insetti, ed alcuni tipi di striscianti.

Si presta inoltre egregiamente alla difesa di cantine, depositi, garages anche adibiti a depositi di generi alimentari quali supermercati, panifici e comunque in ambienti in cui l'uso dei veleni è pericoloso o sconsigliato ottenendo anche alle linee guida HACCP (*). E' assolutamente innocuo all'uomo ed è compatibile con altri impianti tecnologici, antifurti, linee trasmissione dati etc.

PULSANTE DI PROVA:

(POSTO SUL RETRO IN BASSO A DESTRA)

Due funzioni svolte con lo stesso pulsante:

Appena accendiamo l'apparecchio danodgii corrente, noteremo il led spento: siamo in modo alternato (RESET) e, attendendo 30/50 secondi circa noteremo che comincerà a lampeggiare per altri 30/50 secondi per poi spegnersi.

Attesi altri 30/50 s. il led lampeggerà per un altro ciclo di emissione di 30/50 s. e così via.

Premendo il pulsante, testeremo l'apparecchio mediante emissione di una nota molto forte; inoltre commuteremo lo stato di funzionamento che diventerà continuo senza interposizione di pause. Noteremo quindi il led che lampeggia senza più smettere.

Nell'eseguire la prova: Allontanate ST2plus dalle orecchie.

E' consigliabile eseguirlo almeno 2 volte l'anno per assicurarsi della piena efficienza dei circuiti.

Per tornare allo stato di partenza (RESET) sarà sufficiente togliere corrente all'apparecchio per 60 secondi e poi riaccenderlo.

MODULAZIONE:

(ALBERINO BIANCO POSTO SUL FIANCO DESTRO VERSO IL FONDO)

La manopola consente di agire sulla modulazione di frequenza degli Ultrasuoni, essa deve essere variata periodicamente. La regolazione non influenza la potenza di emissione che è sempre la massima possibile.

FREQUENZA:

(ALBERINO BIANCO POSTO SUL FIANCO DESTRO VERSO IL CENTRO)

E' possibile variare la frequenza US agendo semplicemente su tale alberino.

Per locali infestati da topi ma non soggetti ad attività umane (cantine, depositi), ruotare in senso orario la manopola. In ambienti di lavoro abituali regolare in senso antiorario.

Allontanamento di altre specie: fare funzionare lo strumento per 10 gg. ed osservarne i risultati prima di effettuare ogni modifica della frequenza. Sperimentalmente troveremo il punto di massimo disturbo.

LED DI EMISSIONE:

(POSTO SUL RETRO SOPRA IL PULSANTE DI PROVA)

Consente di stabilire il modo di funzionamento dell'apparecchio.

In modo alternato: lampeggia per un periodo - pausa - lampeggia per un periodo e così via.

In modo continuo: lampeggia senza pausa.

RACCOMANDAZIONI D'USO

I risultati migliori si ottengono con apparecchi in funzione per 20-25 giorni, poi spenti per 48 ore e riaccesi per un nuovo ciclo modificando la modulazione mediante rotazione della manopola.

E' possibile realizzare un primo periodo di intervento commutando lo strumento in modo continuo (ricordiamo: la commutazione si esegue premendo il pulsante di prova) al fine di sfiorare gli infestanti, dopodichè nell'arco di qualche giorno (10-15) si potrà passare all'emissione periodica che è consigliata per il suo effetto shock/sorpresa.

Note tecniche.

L'apparecchio funziona a 12 Volt. Tensione max 14 Volt. IL POSITIVO E' COLLEGATO AL CENTRO.

Il dispositivo e' protetto contro inversione di polarità; invertendola non si provcherà alcun danno, ma esso non funzionerà.

*) Dal Decreto del Presidente della Repubblica del 26/3/1980: "I requisiti minimi obbligatori per tutti gli ambienti ove vengono contenuti alimentari, sono l'adozione di dispositivi idonei ad evitare la presenza di roditori ed altri animali od insetti infestanti".

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 1) Emissione periodica / continua di ultrasuoni su frequenze superiori alla soglia udibile umana.
- 2) Pressione acustica > 120 dB.
- 3) Dimensioni: mm. 189x135x85.
- 4) Peso gr. 430.
- 5) Alimentazione: Doppia 12 Volts cc / 230 Vca con alimentatore a parete incluso.