



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

SCHEDA TECNICA

DR110 DISSUASORE UCCELLI AD ULTRASUONI 80 MQ

MANUALE D'ISTRUZIONI: BALCONY GARD

La centralina **Balcony Gard** può funzionare con la 220V tramite alimentatore, fornito, oppure con 4 batterie da 1,5V (tipo "C") non fornite.

E' ideale per esterni essendo costruito per poter essere esposto per molto tempo agli agenti atmosferici .
(GRADO DI PROTEZIONE IP65).

E' equipaggiato di un potente sensore di movimento ad infrarossi: esso attiva la frequenza repellente solo quando il volatile entra nel raggio d'azione del sensore.
Può essere appeso ovunque utilizzando gli appositi fori posto sul retro.

ISTRUZIONI D'USO

- Balcony Gard** funziona sia a batterie che a 220V (alimentatore fornito). Aprire il vano porta batterie. Inserire le batterie come da disegno o collegare l'alimentatore. Mentre fate questa operazione assicuratevi che l'unità sia spenta (OFF).
- spostare il tasto nero a sinistra, centro o destra per selezionare:
OFF = spento

ACCESO- MS AC / BATTERY = in questa posizione si attiva il sensore di movimento automaticamente appena il volatile entra nel raggio d'azione del sensore stesso. Per la prima attivazione servono circa 8 secondi, una volta che l'apparecchio è attivato rimane acceso per 5-10 secondi e poi si spegne.

Se il sensore percepisce ancora il movimento dopo 5-6 secondi di pausa ci sarà una nuova accensione e così via.

L'ULTRASUONO E' UNIDIREZIONALE e va indirizzato verso il piano d'appoggio che solitamente viene infestato e che s'intende bonificare (l'ultrasuono agisce sul sistema neurovegetativo dei volatili "tutti i volatili" e gli stessi recependolo come fastidio abbandoneranno il sito in cui generalmente stanziano).

ACCESO-CONT. AC ONLY = su questa posizione l'emissione della frequenza repellente è continua in quanto si disabilita il sensore ad infrarossi e funziona solamente con la corrente elettrica tramite alimentatore (AC only).
In modalità continua la luce rossa del sensore è sempre accesa.

UTILIZZO DELL'ALIMENTATORE

All'interno del vano batterie si trova l'ingresso per lo spinotto dell'alimentatore. Far passare il filo verso l'esterno nella scanalatura alla base e richiudere il vano.

Se posizionato all'esterno l'alimentatore deve essere protetto da pioggia e umidità. L'utilizzo dell'alimentatore disabilita le batterie qualora fossero installate, consentendo di risparmiarle.

SPECIFICHE

- Frequenza: 15-25 Khz regolabile in continuo
- Area coperta dal sensore PIR : angolo 110° gradi - larg. mt.8 x lung. mt. 10.
- Pressione del suono in uscita: 90 dB ad 1 metro di distanza
- Area coperta: 80 mq. *
- Alimentatore: 220/12V fornito
- Assorbimento: 200 mA
- Conformità' : CE –UL

DIMENSIONI

- Larghezza 17 cm
- Altezza 13,5 cm
- Profondità 8 cm

*Il raggio di copertura (conico) della centralina e' di 10 mt in linea retta ed 8mt di diametro nella parte terminale

