

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PROFESJONALNY ODSTRASZASZ KRETÓW ANTYKRET MEGA-2

1. Przygotowanie do pracy

Odstraszacz może pracować z dwoma typami sygnału. Sygnał modulowany jest bardziej uniwersalny i jednocześnie skuteczniejszy w niejednorodnej glebie, jednak zasięg działania może być wtedy mniejszy. Sygnał stały ze zmieniającymi się częstotliwościami w zakresie 250 – 340Hz jest bardziej uciążliwy dla kretów. Zasięg działania jest większy, jednak w sporadycznych przypadkach, gdy odstraszacz nie jest zakopany w regularnej, czarnej ziemi, może być mniej skuteczny. Urządzenie domyślnie jest ustawione w trybie pracy ciągłej z sygnałem modulowanym. Jeśli takie ustawienie nie przynosi rezultatu, należy je przestawić na program z sygnałem stałym. Do wyboru trybu pracy służy zworka JP2. Jeśli jest założona, urządzenie pracuje z sygnałem modulowanym. Po zdjęciu zworki JP2, urządzenie będzie pracować z sygnałem ciągłym. Za pomocą zworki JP1 możemy ustawić tryb oszczędzania energii. Jeśli jest założona, odstraszacz pracuje bez przerwy. Po jej



ściągnięciu urządzenie będzie pracować w trybie przerywanym: 1 minuta pracy – 5 minut przerwy. Program przerywany należy stosować dopiero po pozbyciu się szkodników. Skuteczność odstraszacza jest wtedy niższa, ale wystarczająca do profilaktycznej ochrony przed kretami. Aby zmienić program, należy odkręcić nakrętkę dławicy izolacyjnej, rozszczelniając urządzenie (1). Następnie delikatnie wysunąć jedną z zaślepek (2), uważając w końcowym momencie, aby nie przerwać przewodu



łąącego głośniki. Ostatnim etapem jest odpowiednie ustawienie zworek (3) według opisu. Symbol „0” oznacza zworkę zdjętą, natomiast „1” założoną. Po wybraniu odpowiedniego trybu pracy i rodzaju sygnału należy złożyć urządzenie w kolejności odwrotnej. Poniżej zamieszczono opis skrótów zamieszczonych na tabelce:

	C/P	C/C	M/P	M/C
JP2	0	0	1	1
JP1	0	1	0	1

JP1, JP2 – zworki,

C/P – tryb przerywany/sygnał ciągły, C/C – tryb stały/sygnał ciągły,

M/P – tryb przerywany/sygnał modulowany,

M/C – tryb ciągły/sygnał modulowany (fabryczny)

2. Uruchomienie

Za pomocą łopatkę przygotowujemy mały otwór, niewiele większy od urządzenia, o głębokości ok. 40-50 cm. Odstraszacz należy ułożyć tak, aby ścianki boczne były prostopadle do powierzchni ziemi („na leżąco”), a dławica izolacyjna w innej pozycji niż pionowo w górę. Urządzenie jest hermetyczne i nie należy stosować jakichkolwiek osłon (worki, wiadra, itp.) W trakcie użytkowania odstraszacza nie można stosować innych metod pozbywania się kretów, tj. butelki, puszki na prętach w ziemi, lanie wody do korytarzy, itp. Wszystkie te czynniki mogą znacznie osłabić działanie odstraszacza. Po zasypaniu trzeba dobrze zagaęścić grunt, np. wodą. Dzięki temu dźwięk oraz wibracje będą się lepiej rozchodziły. Jeśli przedłużenie przewodu zostanie wykonane we własnym zakresie, należy zwrócić uwagę, aby połączenie było szczelne. Należy je uszczelnić koszulką termokurczliwą z klejem. Po takim zabiegu reklamacje z tytułu nabrania wody nie będą uwzględniane. W przewodzie zasilającym urządzenie jest niskie, bezpiecznie dla życia napięcie. Dołączony zasilacz sieciowy nie jest odporny na warunki atmosferyczne i powinien być umieszczony wewnątrz budynku. Złącze zasilające, jeśli jest narażone na warunki atmosferyczne (leży na dworze lub w ziemi), również należy dokładnie zaizolować w celu uniknięcia przypadkowych zwarć, a także nasmarować wazeliną techniczną w celu zabezpieczenia przed ewentualną korozją. Urządzenie można zasilac również z akumulatora o napięciu znamionowym 12V. Polaryzacja nie ma znaczenia.

3. Charakterystyka

- Urządzenie jest zupełnie ekologiczne, nie jest źródłem żadnych produktów szkodzących środowisku naturalnemu.
- Wytwarzany dźwięk oraz wibracje nie wpływają negatywnie na zwierzęta domowe.
- Jest humanitarny, gdyż nie zabija niechcianych gryzoni, lecz przegania je z miejsc, w których jest zainstalowany.
- Nie zakłóca swoim działaniem innych urządzeń elektronicznych.