

DŹWIĘKOWY SYGNALIZATOR WEJŚĆ

ED-50A3

- wbudowany czujnik foto-optyczny
- 8 melodii do wyboru
- zasięg do 6 m
- nawet do 2 lat pracy na jednym komplecie baterii



Zasięg pracy



Sygnalizacja
akustyczna



Możliwość
wyboru
melodii

IDEALNY DO: DOMU, SKLEPU, BIURA, MAGAZYNU, WARSZTATU...

DŹWIĘKOWY SYGNALIZATOR WEJŚĆ

ED-50A3

INSTRUKCJA MONTAŻU i OBSŁUGI:

Włożyć trzy sprawne baterie typu AA w miejscu wskazanym na rys. 2.

Umieścić urządzenie w dogodnym miejscu. Można je powiesić na ścianie, wykorzystując kołek montażowy i specjalny otwór z tyłu obudowy (rys. 2). Urządzenie można też postawić. W obu przypadkach należy zwrócić uwagę, aby front urządzenia był skierowany w stronę wejścia.

Miejsce, w którym umieszczono urządzenie nie powinno być zbyt ciemne (poniżej 20 lx) oraz nie może znajdować się w miejscu, gdzie poziom oświetlenia jest zmienny. Nie montować urządzenia na zewnątrz budynku.

Włączyć urządzenie przyciskiem "ON/OFF". Czujnik foto-optyczny przy każdym wykryciu zmiany oświetlenia (np. ruchu przechodzącej osoby) będzie generował dźwięk.

Wybrać 1 z 8 melodii gongu za pomocą przycisku pokazanego na rys. 3.

Zużycie prądu jest mniejsze niż 0,12mA w stanie czuwania, co pozwala na długotrwałe użytkowanie urządzenia bez konieczności wymiany baterii.

Czujnik foto-optyczny



Rys. 1

Otwór na kołek montażowy



Rys. 2

Miejsce na baterie

Przycisk wyboru melodii



Rys. 3

Włącznik zasilania



Zużyte urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów – Dz.U. nr 180 poz. 1495 z dn. 29.07.2005. nr rej. GIOŚ: E0011703W

ElektroEko
Organizacja

Informacje na temat punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajdują się na stronie ElektroEko Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA <http://www.elektroeko.pl>

Deklaracja zgodności WE do niniejszego urządzenia znajduje na stronie internetowej: <http://www.eura-tech.eu>



Eura-Tech Sp. z o.o.

84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 35A, POLAND

www.eura-tech.eu

