

programowane odstraszacze akustyczne

urządzenia przeznaczone do emisji **MP3**
dowolnych dźwięków z dużym natężeniem.



- * do pracy na zewnątrz (IP64)
- * zasilanie 12V
- * pliki dźwiękowe mp3 instalowane na standardowej karcie microSD

cechy :

- * ustawiany czas emisji dźwięku 1-30 sek
- * ustawiany czas powtarzania 5-300 sek
- * regulacja natężenia dźwięku
- * wybór trybu pracy:
 1. dzienny
 2. nocny
 3. całodobowy
 4. sterowany z zewnątrz

zastosowania :

- odstraszanie dzikich zwierząt
- cykliczna emisja krótkich komunikatów
- symulacja obecności
- inne , gdy występuje potrzeba **wiernego powtarzania naturalnych dźwięków**

opakowanie zawiera:

(urządzenie kompletne, gotowe do pracy)



- odstraszacz ARP3
- uchwyt
- kabel z zaciskami
- kartę microSD*
- dokumentację

* wgrane są przykładowe odgłosy ptaków drapieżnych

ustawienia:

(możliwe po zdjęciu pokrywy)

SL - gniazdo karty microSD

SW1 - tryb pracy

* dzień : 1 ON; 2 OFF

* noc : 1 OFF; 2 ON

* doba : 1 ON; 2 ON

* sterowanie zewnętrzne:

1 OFF; 2 OFF

(aktywny dla A: +12V)

ZACISKI:

A sterowanie zewnętrzne

- zasilanie 12V (GND)

+ zasilanie 12V

REGULACJA:

P1 - natężenie dźwięku

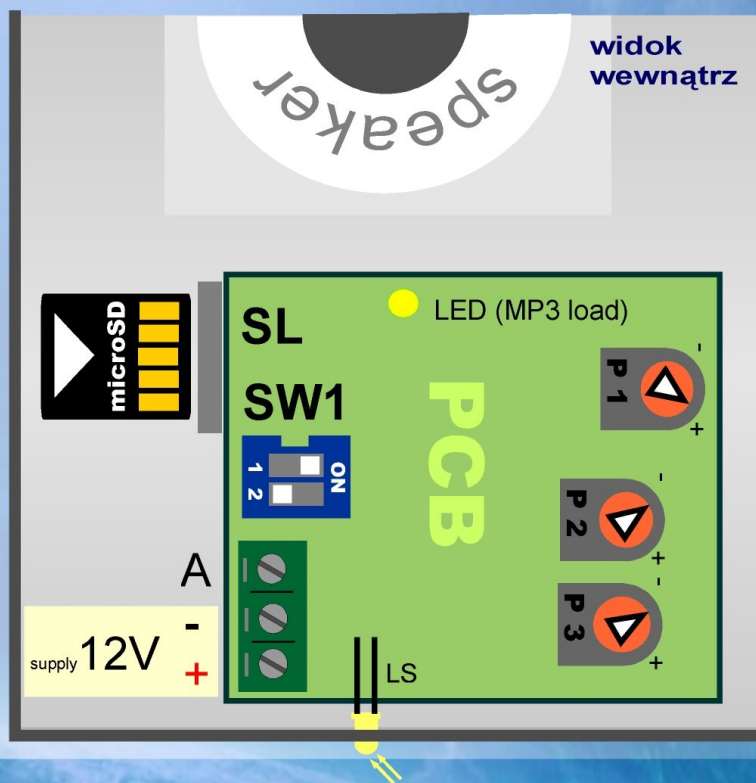
P2 - czas trwania emisji

P3 - czas powtarzania

LED - kontrolka odczytu mp3

(miga jeżeli plik zostanie odczytany)

LS - czujnik dzień/noc



parametry:

tor akustyczny :

zasilanie:

zakresy regulacji:

wymiary [cm] :

zakres temp. pracy [st.C] :

moc sin. 20W

DC 12V / 1A

natężenie dźwięku: 10-100%

czas emisji: 1-30 sek

czas powtarzania: 5-300 sek

20 x 14 x 8

-30/+60



W praktyce, popularny akumulator żelowy 7Ah zapewnia pracę na 7-14 dni. W warunkach polowych, sugerujemy zasilanie z zestawów solarnych 7S20U prod. ASE