

Przewodowa syrena zewnętrzna OS-350

OS-350 jest przewodową syreną zewnętrzną bez podtrzymania akumulatorowego. Sygnalizuje zdarzenia alarmowe w sposób dźwiękowy i optyczny. Włączona sygnalizacja optyczna na syrenie pozwala na szybsze zlokalizowanie obiektu, w którym uruchomiony został alarm. W razie potrzeby, można tu zastosować dodatkową syrenkę piezo (ACM-OS360).

Obudowa syreny zbudowana jest z plastiku odpornego na warunki atmosferyczne. Płyta główna syreny chroniona jest przed wilgocią poprzez podwójną powłokę lakieru.

Urządzenie chronione jest przez dwa styki sabotażowe.

W przypadku potrzeby większego zabezpieczenia systemów nie podpiętych do agencji monitorowania zalecane jest stosowanie syreny OS-360 lub OS-365 z podtrzymaniem akumulatorowym.

Parametry techniczne

Zasilanie	10 do 17 V DC
Pobór prądu	250 mA / 12 V
Syrena piezo-elektryczna	112 dB / 1 m
Wraz z syreną dodatkową (ACM-OS360)	116 dB / 1 m
Obudowa	IP 34D
Klasa bezpieczeństwa 3 (z obudową wewnętrzną)	EN 50131-1
Klasa bezpieczeństwa 2 (bez obudowy wewnętrznej)	EN 50131-1
Klasa środowiskowa IV	-25 do +60°C
Wymiary	230 x 158 x 75 mm



Jablotron Ltd. gwarantuje, iż produkt OS-350 spełnia wszystkie wymogi dyrektywy 73/23/EC i 89/336/EC.

Kopia certyfikatu zgodności produktu jest zamieszczona na stronie internetowej: www.jablotron.cz.

Instalacja

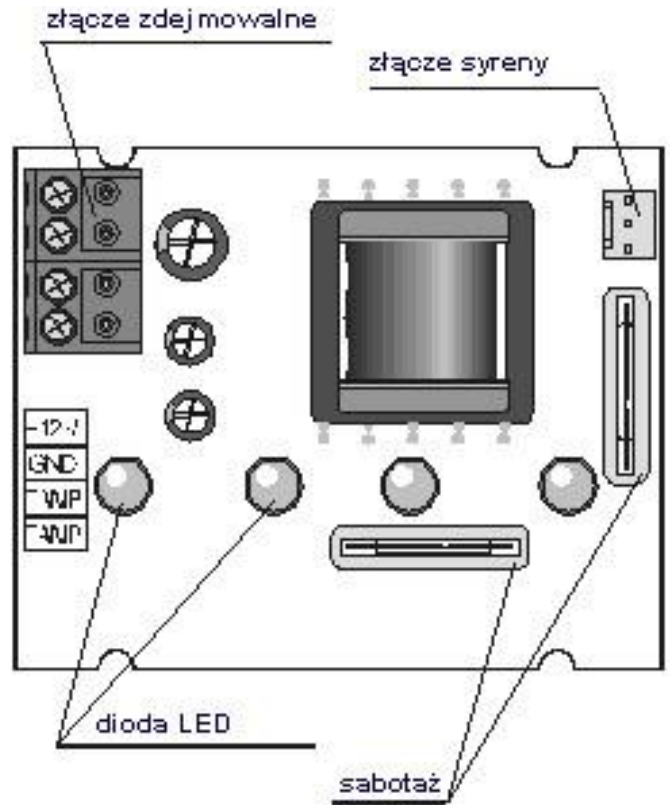
Syrena powinna być zamontowana w miejscu mało dostępnym i chronionym przed deszczem (jeżeli jest to możliwe). Zalecane jest jednak umieszczanie syreny w widocznym miejscu, tak by zniechęcić i odstraszyć potencjalnego intruza (włamywacza).

Nie montuj syreny blisko elementów, na których może zbierać się znaczna ilość śniegu (np. Dach, okap).

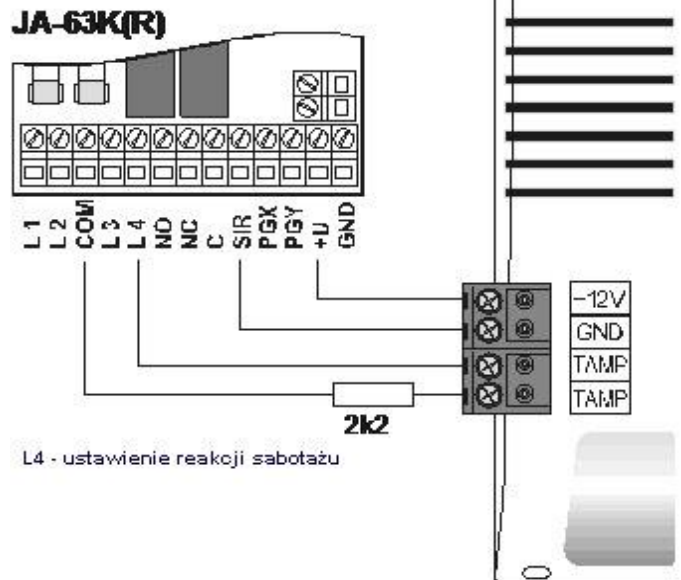
- Zdejmij plastikową obudowę (odkręć dwie śruby ukryte pod zaślepkami)
- Przełóż przez specjalny otwór w tylnej obudowie wszystkie przewody
- Zamocuj syrenę w wybranym miejscu przykręcając przy pomocy dołączonych wkrętów
- Podłącz przewody od centrali do syreny (patrz – rysunek 2).
- Przymocuj przewody przy pomocy plastikowego uchwyty zamontowanego po lewej stronie płyty
- Załóż obudowę i przykręć ją śrubami
- Załóż zaślepki.

Złącza:

- TAMP** - wyjście typu NC (normalnie zamknięte) wyłącznika anti-sabotażowego podłączone do obwodu 24godz. centrali alarmu
- GND** - uziemienie
- +12V** - napięcie zasilające - wejście (+10 do 15V)



Rysunek 1. Płyta syreny



Rysunek 2. Przykład podłączenia syreny z centralą JA-63K(R)

UWAGA! Jeżeli alarm zostanie włączony podczas gdy syrena nie jest podpięta (patrz rys. 1 złącze syreny), urządzenie nie zostanie zniszczone, ale na złączu pojawi się napięcie.



Uwaga: Pomimo tego, iż produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych, zalecane jest nie wyrzucanie produktu po zakończeniu użytkowania lecz zwrócenie go do dystrybutora lub bezpośrednio do producenta.

Działanie

Przy podaniu napięcia na złącze wejściowe +12V, urządzenie włącza syrenę dźwiękową i lampę błyskową.

W przypadku otworzenia obudowy syreny lub zdjęcia syreny ze ściany złącze **TAMP** zostanie otwarte.

UWAGA: rezystancja na złączu TAMP gdy jest zamknięte wynosi 70Ω ponieważ rezystor 68R jest traktowany jako styk kontaktronowy.