

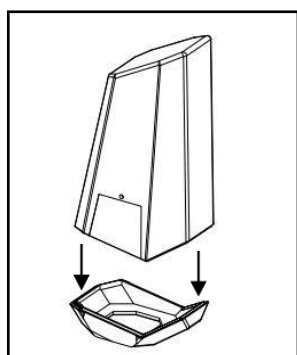
# LAMPA OSTRZEGAWCZA HATO TOWER

## Instrukcja montażu

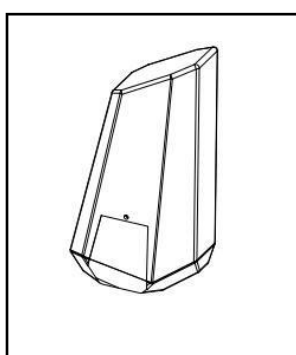
### Parametry;

1. Napięcie robocze; 12-24V DC/AV lub 85-250V AC
2. Pasma anteny; 433 Mhz
3. Gabaryty (w/sz/gł) 166/60/75
4. Moc pobierana max 2,5VA
5. Stopień ochrony IP45
6. Temperatura pracy -30°C + 55°C

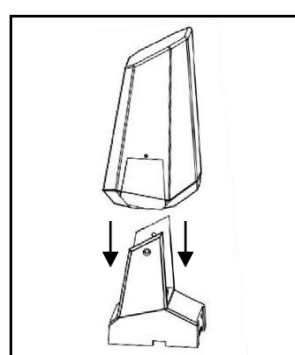
### A. Instalacja na płaszczyźnie poziomej



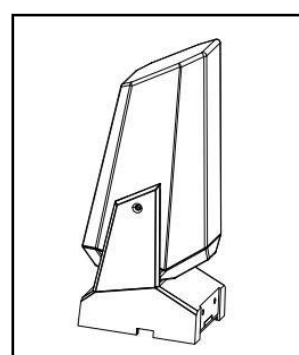
Rys.1



Rys.2

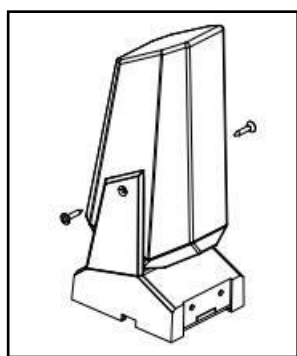


Rys.3

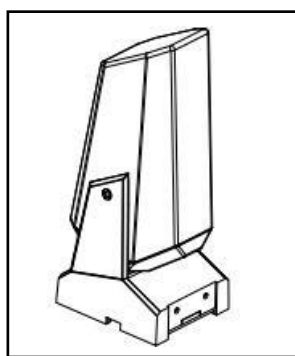


Rys.4

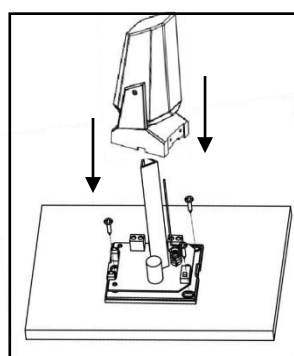
1. Połączyć przezroczystą górną i dolną część obudowy (Rys.1/2)
2. Połączyć przezroczystą obudowę z uchwytem (Rys.3/4)



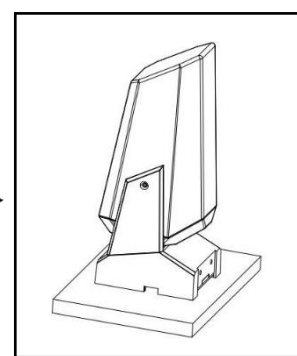
Rys.5



Rys.6



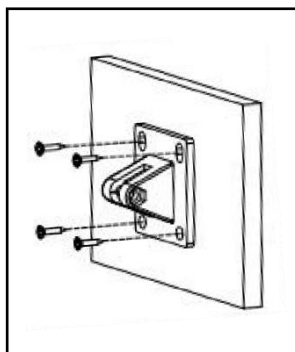
Rys.7



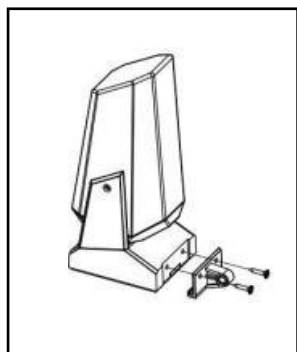
Rys.8

3. Skręcić za pomocą śrub wcześniej połączone elementy (Rys. 5/6)
4. Zamocować podstawę lampy ostrzegawczej do podłoża (Rys.7)
5. Połączyć obudowę lampy z podstawą (Rys.7/8)

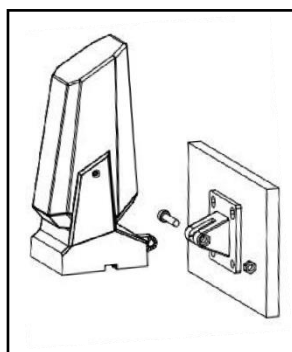
### B. Instalacja na płaszczyźnie pionowej.



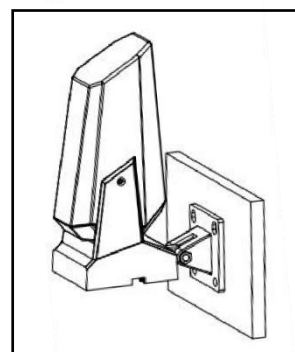
Rys.9



Rys.10



Rys.11



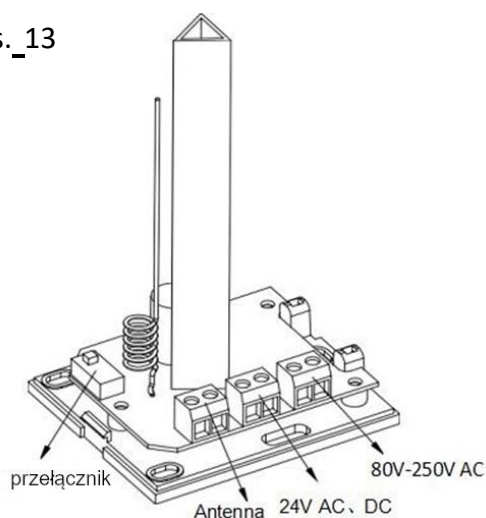
Rys.12

1. Zamocować podstawę uchwytu do ściany.(Rys.9)
2. Połączyć drugą część uchwytu z lampą ostrzegawczą.(Rys.10)
3. Skręcić oba elementy za pomocą dołączonego do zestawu łącznika .(Rys.11/12)
4. Lampa musi pracować w pozycji pionowej.

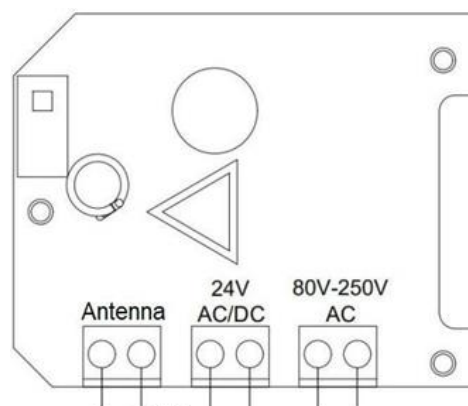
## Instrukcja podłączenia

1. Sprawdzić napięcie wyjściowe układu sterującego (płyty głównej) napędu. Dostępne są dwie opcje.; (Rys. 13/14)
  - 12-24V AC/DC
  - 85-250V AC
2. Podłączyć zasilanie sterujące lampą pod odpowiednie wtyki lampy ostrzegawczej (Rys. 13/14).
  - **Podłączenie pod niewłaściwe wejście skutkuje utratą gwarancji !!!**
3. Tryb pracy lampy ustawiamy za pomocą przełącznika; (Rys. 13/14)
  - światło ciągłe – ustawić zworkę w pozycji bez opisu.
  - światło przerywane (flash) – ustawić zworkę w pozycji FLA.
4. Opcjonalnie, antenę podłączyć zgodnie z oznaczeniami układu sterującego (płyta główna sterownika). (Rys. 13/14). Do podłączenia używać kabla koncentrycznego 50 Om.

Rys. 13



Rys.14



**HATO POLSKA S.C. Tomasz Słodkowski Harmeet Singh**

ul. Tunelowa 57 40-676 Katowice

NIP: 9542427900 magazyn/sprzedaż/serwis ul. Żeromskiego 1 41-205 Sosnowiec

tel. 032-785-25-42

[www.hato.com.pl](http://www.hato.com.pl)

[biuro@hato.com.pl](mailto:biuro@hato.com.pl)