

# eurösec

## V40D V40Q

### Podwójny PIR Poczwórny PIR

**Importer:**  
NSS Sp. z o.o.  
02-287 Warszawa  
Ul. Aksamitna 20

#### Instrukcja instalacji

##### **Wstępne informacje**

- Dokładnie wybrać miejsce montażu czujnika, biorąc pod uwagę warunki w jakich czujnik będzie pracował.
- Czujnik powinien zostać zawieszony tak aby w przypadku włamania, intruder był w polu zasięgu
- Nie montować czujnika w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, oraz w okolicach silnej emisji ciepła

##### **Zdejmowanie przedniej części obudowy:**

Aby zdjąć przednią część obudowy należy odkręcić dolną śrubę trzymającą, następnie włożyć wąski śrubokręt płaski w dolną przestrzeń przy śrubie pomiędzy przednią a tylną częścią obudowy, i delikatnie przekręcić.

##### Postępowanie przy montażu:

##### **Montaż bez uchwytu:**

- należy usunąć zaślepki z wyznaczonych miejsc w wew. tylnej części obudowy (przy miejscu montażowym dla uchwytu, i na tylnej ścianie dla wejść kablowych)

- należy wprowadzić kable połączeniowe do czujnika, a następnie przytwierdzić tylną część detektora do ściany

##### **Montaż z uchwytem:**

Tego samego uchwytu można użyć do montażu detektora zarówno na ścianie jak i na suficie. Wyjmij plastikowe zaślepienie znajdujące się na okrągłym odlewie tylnej, górnej części obudowy detektora. Wyjmij zaślepienia z wejść dla kabli z tylnej części obudowy.

Przytwierdź do czujnika uchwyt za pomocą zawartej w zestawie 3 cm śruby, oraz zamykającego plastikowego dysku. Wprowadź kable do czujnika. Odlany otwór w uchwycie służy do przeprowadzenia przewodu. Przeprowadź kabel przez otwór w uchwycie, i przytwierdź uchwyt do ściany bądź sufitu.

##### **Podłączenie:**

Podłącz przewody do kostki znajdującej się w dolnej części płytki detektora w następujący sposób:

**12V:** źródło zasilania

**Alarm:** styk typu NC

**Tamper:** styk typu NC.

Nie używane otwory na kable zaślepić dobranymi plombami.

##### **Ustawianie płytki detektora:**

Poluzować śrubę trzymającą płytę. Dopasuj wysokość ustawienia płytki zgodnie z wymaganiami.

Ustawienia przedstawia poniższa tabela:

Pozycja	Wielkość pokoju
SHORT	6 x 6m
LONG	12 x 12 m

Po ustawieniu wykonaj poniżej opisany test.

##### **Ustawienia jumperów:**

##### **Led:**

Aby wyłączyć powiadomienie LED, wysuń jumper i nałóż tylko na jeden PIN

Aby włączyć powiadomienie LED, nałóż jumper na obydwa piny.

##### **Licznik impulsów:**



### „Test krokowy”:

Umieść na miejscu przednią część obudowy. Podłącz zasilanie, i poczekaj ok. 2 minut na stabilizację detektora. Chodząc po zabezpieczonym pomieszczeniu obserwuj światło diody Led.

Jeżeli czujnik wzbudza się niezależnie od miejsca w którym stajemy na całej przestrzeni chronionego pomieszczenia, oznacza to że montaż możemy uważać za pomyślny. Należy wtedy dokręcić śrubę od uchwyty do obudowy i zamknąć detektor dolną śrubą zamykającą.

Jeżeli zaś znaleźliśmy miejsca w których podczas naszego ruchu czujnik nie wzbudza się, przed jego zamknięciem należy ustawić detektor jeszcze raz na dołączonym uchwycie ( pod warunkiem że zdecydowali się Państwo na montaż z uchwytem) i powtórnie wykonać „test krokowy”.

### Specyfikacja:

**Zasięg:** 12x12 m, 90°, wys. inst. 2-3 m.



**Zasilanie:** od 9 do 16 VDC

**Napięcie:** 12mA przy 12V, max 18mA

**Alarm Contacts:** 0.1 amps, 24 volts, NC

**Tamper Contacts:** 0.1 amps, 24 volts, NC

**Możliwość regulacji na uchwycie:**

**Pozioma:** ±25°

**Pionowa:** +5° do -20°

**Filtrowanie optyczne:** ochrona przed białym światłem, barwiona soczewka.

**Temperatura pracy:** -10 do 50°C

**Temperatura składowania:** -20 do 55°C