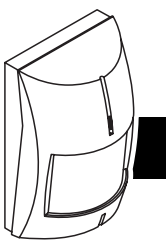


Satel®

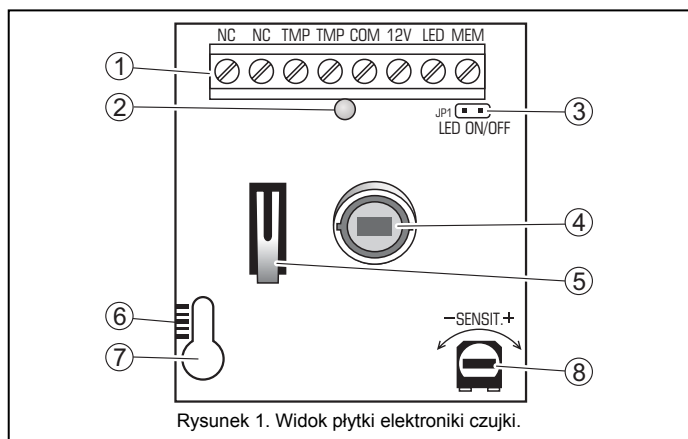
GRAPHITE PET

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI
ODPORNĄ NA ZWIERZĘTA DO 15 KG



graphite_pet_pl 07/11

Cyfrowa czujka ruchu GRAPHITE PET dedykowana jest do stosowania w pomieszczeniach, w których w czasie czuwania systemu alarmowego mogą przebywać zwierzęta domowe. Nie reaguje na ruch zwierząt o wadze do 15 kg. Czujkę charakteryzuje wysoka odporność na zakłócenia i fałszywe alarmy. W czujce wykorzystano podwójny element pyroelektryczny. Zaawansowany mechanizm cyfrowej kompensacji temperatury umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatur. Dodatkowe atuty czujki to pamięć alarmów oraz możliwość zdalnego włączania i wyłączania diody LED.



Rysunek 1. Widok płytki elektronicznej czujki.

Objaśnienia do rysunku 1:

1 – zaciski:

NC – przekaźnik (NC).

TMP – styk sabotażowy.

COM – masa.

12V – wejście zasilania.

LED – wejście umożliwia zdalne włączanie/wyłączanie diody LED, jeżeli zdjęta jest zworka z kołków LED ON/OFF. Dioda LED będzie sygnalizować naruszenia, gdy wejście LED zostanie zwarte do masy. Do sterowania wejściem można wykorzystać wyjście centrali alarmowej typu OC zaprogramowane np. jako WSKAŹNIK TRYBU SERWISOWEGO lub PRZEŁĄCZNIK BISTABILNY.

MEM – wejście sterujące pamięcią alarmu. Do wejścia należy podłączyć wyjście centrali alarmowej typu OC zaprogramowane jako WSKAŹNIK CZUWANIA. Jeżeli wejście jest zwarte do masy i czujka zarejestruje ruch – wywołując tym samym alarm – dioda LED będzie sygnalizować miganiem pamięć alarmu. Sygnalizacja pamięci alarmu trwa do czasu ponownego zwarcia wejścia do masy. Odcięcie wejścia od masy (wyłączenie czuwania) nie kasuje pamięci alarmu.

2 – dioda LED. Świeci na czerwono przez ok. 2 sekundy po zarejestrowaniu ruchu przez czujkę i zadziałaniu przekaźnika (rozwarciu styków NC). Umożliwia to instalatorowi sprawdzenie poprawności działania czujki i przybliżone określenie obszaru chronionego. Miganie diody sygnalizuje pamięć alarmu.

3 – kołki LED ON/OFF. Założenie zworki włącza sygnalizację przy pomocy diody LED niezależnie od stanu wejścia LED.

4 – pyroelement.

5 – styk sabotażowy.

6 – podziałka do pozycjonowania pyroelementu względem soczewki (patrz: tabela 1 i rysunek 4).

7 – otwór na wkręt mocujący.

8 – potencjometr do regulacji czułości czujki.

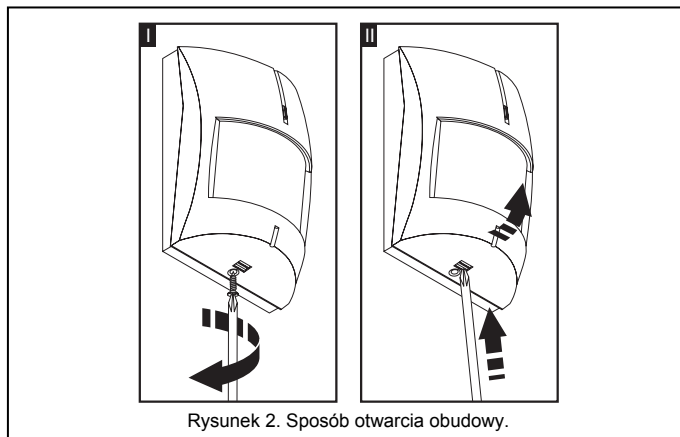
Przez 30 sekund po włączeniu zasilania czujka jest w **stanie rozruchowym**, co sygnalizuje krótkimi błyskami diody LED. Dopiero po upływie tego czasu czujka przechodzi w stan pracy.

Czujka monitoruje napięcie zasilania oraz poprawność działania toru sygnałowego. W przypadku dłuższego niż 2 sekundy spadku napięcia poniżej 9 V ($\pm 5\%$) lub stwierdzenia usterki toru sygnałowego, czujka sygnalizuje awarię załączeniem przekaźnika alarmowego oraz ciągłym świeceniem diody. Sygnalizacja awarii trwa przez cały czas jej występowania.

Montaż



1. Otworzyć obudowę zgodnie z rysunkiem 2.



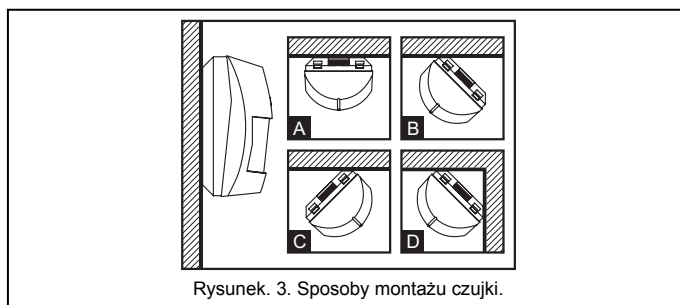
Rysunek 2. Sposób otwarcia obudowy.

2. Wyjąć płytkę z elektroniką.

3. Wykonać odpowiednie przepusty pod wkręty i kabel w tylnej ściance obudowy.

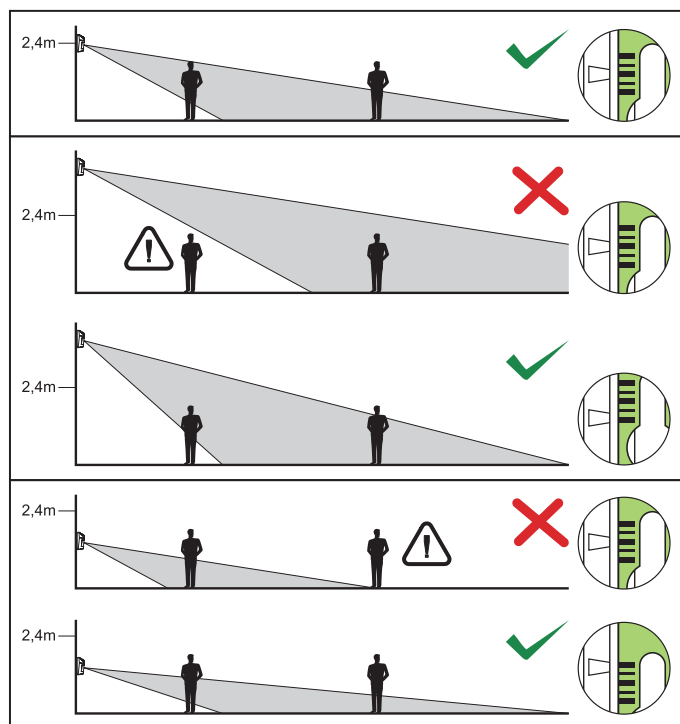
4. Przeprowadzić kabel przez wykonany otwór.

5. Przymocować tylną ściankę obudowy do ściany.



Rysunek 3. Sposoby montażu czujki.

6. Zamocować płytkę elektroniczną, uwzględniając przy tym wysokość, na której czujka została zamontowana (patrz: tabela 1 i rysunek 4).



Rysunek 4. Wpływ wysokości montażu na obszar obserwowany przez czujkę i sposób pozycjonowania pyroelementu względem soczewki w celu optymalizacji tego obszaru.

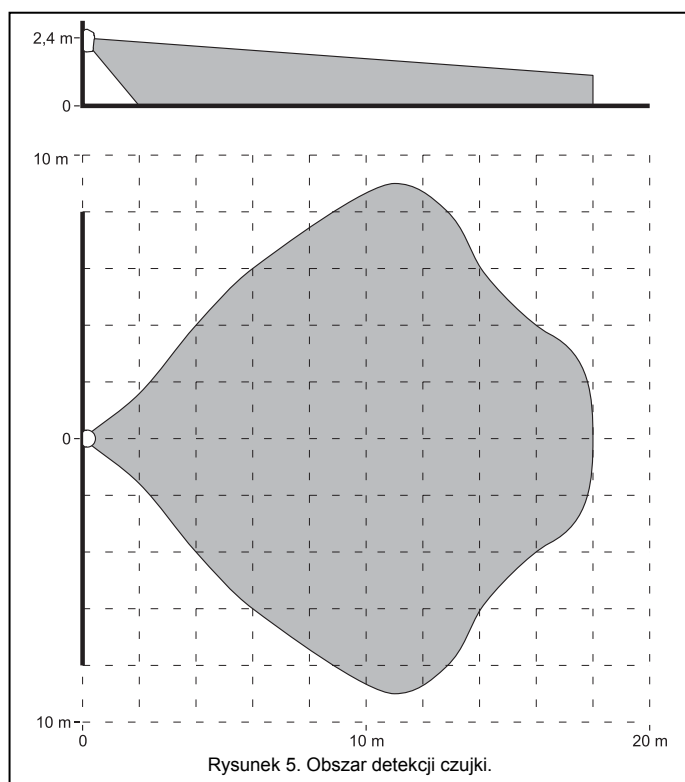
Wysokość montażu	Położenie podziałki względem wskaźnika na obudowie
powyżej 2,4 m	środkowa kreska podziałki powyżej wskaźnika
2,4 m	środkowa kreska podziałki naprzeciw wskaźnika
poniżej 2,4 m	środkowa kreska podziałki poniżej wskaźnika

Tabela 1. Pozycjonowanie pyroelementu względem soczewki.

7. Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków.
8. Przy pomocy potencjometru określić czułość czujki.
9. Zamknąć obudowę czujki.

Uruchomienie

1. Włączyć zasilanie (dioda LED zacznie błyskać sygnalizując stan rozruchowy).
2. Kiedy czujka przejdzie w stan pracy (dioda LED przestanie błyskać), przeprowadzić test zasięgu czujki, czyli sprawdzić, czy poruszenie się w nadzorowanym obszarze spowoduje uruchomienie przełącznika alarmowego oraz zaświecenie diody. W czasie testu zwarte muszą być końki LED ON/OFF lub zwarte do masy musi być wejście LED.
3. W razie potrzeby zmienić czułość czujki.



Dane techniczne

Napięcie zasilania.....	12 V DC $\pm 15\%$
Średni pobór prądu.....	11 mA $\pm 10\%$
Dopuszczalne obciążenie styków przełącznika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji naruszenia.....	2 s
Wykrywalna prędkość ruchu.....	0,3...3 m/s
Klasa zabezpieczenia.....	Grade 2
Klasa środowiskowa.....	II
Zakres temperatur pracy.....	-30...+55 °C
Spełniane normy.....	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Wymiary.....	62x96x48 mm
Zalecana wysokość montażu.....	2,4 m
Masa.....	79 g

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLSKA

tel. 58 320 94 00; serwis 58 320 94 30
dz. techn. 58 320 94 20; 604 166 075
info@satel.pl
www.satel.pl

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem www.satel.eu/ce