

Satel®

OPAL

Zewnętrzna dualna czujka ruchu

CE



Wersja oprogramowania 3.00

opal_pl 03/21

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKA
tel. 58 320 94 00 • serwis 58 320 94 30 • dz. techn. 58 320 94 20
www.satel.pl

WAŻNE

Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowany personel.

Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z instrukcją.

Wprowadzanie w urządzeniu jakichkolwiek modyfikacji, które nie są autoryzowane przez producenta, lub dokonywanie samodzielnych napraw skutkuje utratą uprawnień wynikających z gwarancji.

Firma SATEL stawia sobie za cel nieustanne podnoszenie jakości swoich produktów, co może skutkować zmianami w ich specyfikacji technicznej i oprogramowaniu. Aktualna informacja o wprowadzanych zmianach znajduje się na naszej stronie internetowej.

Proszę nas odwiedzić:
<https://support.satel.pl>

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

W instrukcji mogą wystąpić następujące symbole:



- uwaga;



- uwaga krytyczna.

SPIS TREŚCI

1.	Właściwości	2
2.	Opis	2
	Antymasking	2
	Funkcje nadzoru	2
	Diody LED do sygnalizacji	3
	Zdalne włączanie / wyłączanie trybu konfigurowania	3
3.	Moduł elektroniki.....	3
4.	Montaż.....	5
	Montaż bezpośrednio do ściany	7
	Montaż na uchwycie kątowym	7
	Montaż na uchwycie kulowym	8
	Podłączenie dodatkowego styku sabotażowego	10
5.	Konfigurowanie czujki	10
	Uruchomienie trybu konfigurowania	10
	Sygnalizacja w trybie konfigurowania	10
	Konfigurowanie przy pomocy przycisków czujki	10
	Zakończenie trybu konfigurowania	11
6.	Uruchomienie i test zasięgu.....	11
	Oddzielne testowanie czujników	12
7.	Dane techniczne	13

Czujka OPAL wykrywa ruch w chronionym obszarze. Przeznaczona jest do montażu na zewnątrz. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki D. Czujka spełnia wymagania normy EN 50131-2-4 dla Grade 2.



Certyfikat Grade 2 dotyczy zastosowań wewnętrznych. Użytkowanie czujki na zewnątrz (pomimo pełnej funkcjonalności Grade 2) nie jest objęte certyfikatem (norma dotycząca czujek zewnętrznych nie istnieje).

1. Właściwości

- Detekcja ruchu przy pomocy dwóch czujników: pasywnego czujnika podczerwieni (PIR) i czujnika mikrofalowego (MW).
- Cyfrowy algorytm detekcji ruchu.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Odporność na ruch zwierząt o wadze do 20 kilogramów.
- Odporność na fałszywe alarmy wywołane przez poruszające się, ale nie zmieniające swojego położenia objekty (np. gałęzie).
- Kontrola strefy podejścia.
- Funkcja antymaskingu realizowana przez czujnik mikrofalowy.
- Możliwość oddzielnego programowania / testowania czujników.
- Trzy diody LED do sygnalizacji pracy czujki.
- Zdalne włączanie / wyłączenie diod LED.
- Zdalne włączanie / wyłączenie trybu konfigurowania.
- Nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i oderwaniem od podłoża.
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne i cechująca się dużą wytrzymałością mechaniczną.

2. Opis

Czujka zgłasza alarm, gdy czujnik podczerwieni (PIR) i czujnik mikrofalowy wykryją ruch w odstępie czasu krótszym niż 4 sekundy.

Antymasking

Wykrycie przez czujnik mikrofalowy obiektu poruszającego się w odległości 10-20 centymetrów od czujki jest interpretowane jako próba zasłonięcia czujki i powoduje włączenie wyjścia antymaskingu na 2 sekundy. Obiekty przepuszczające mikrofałe, ale izolujące promieniowanie podczerwone nie są wykrywane przez funkcję antymaskingu.



Funkcja antymaskingu nie spełnia wymagań normy EN 50131-2-4.

Funkcje nadzoru

W przypadku uszkodzenia układu detekcji ruchu lub spadku napięcia poniżej 9 V ($\pm 5\%$) na czas dłuższy niż 2 sekundy, czujka zgłosi awarię. Awaria sygnalizowana jest włączeniem wyjścia alarmowego oraz świeceniem wszystkich diod LED. Sygnalizacja awarii trwa przez cały czas jej występowania.

Diody LED do sygnalizacji

Diody LED sygnalizują:

- rozruch – wszystkie diody migają na przemian przez około 40 sekund;
- wykrycie ruchu przez czujnik mikrofalowy – zielona dioda świeci przez 4 sekundy;
- wykrycie ruchu przez czujnik PIR – żółta dioda świeci przez 4 sekundy;
- alarm – czerwona dioda świeci przez 2 sekundy;
- awarię – wszystkie diody świecą przez cały czas trwania awarii.

Diody wykorzystywane są również w trybie konfigurowania (patrz: „Konfigurowanie czujki”).

Możesz włączyć / wyłączyć diody. Jeżeli diody są wyłączone, nie sygnalizują opisanych wyżej stanów.

Włączenie diod LED przy pomocy zworki

Jeżeli założysz zworkę na kołki LED, diody LED będą włączone tzn. sygnalizują zdarzenia opisane wyżej (zdalne włączanie / wyłączenie diod LED jest niemożliwe). Jeżeli nie założysz zworki, diody będą wyłączone, ale możliwe jest zdalne włączanie / wyłączenie diod LED.

Zdalne włączanie / wyłączenie diod LED

Zdalne sterowanie diodami LED umożliwia zacisk LED. Diody LED są włączone, gdy na zacisk podana jest masa. Diody LED są wyłączone, gdy zacisk jest odcięty od masy.

Jeżeli czujka pracuje w systemie alarmowym INTEGRA / INTEGRA Plus, do zacisku możesz podłączyć wyjście centrali typu OC zaprogramowane np. jako „Wskaźnik testu wejść” lub „Przełącznik bistabilny”.

Zdalne włączanie / wyłączenie trybu konfigurowania

Zdalne włączanie / wyłączenie trybu konfigurowania umożliwia zacisk SVCE. Tryb konfigurowania jest włączony, gdy na zacisk podana jest masa.

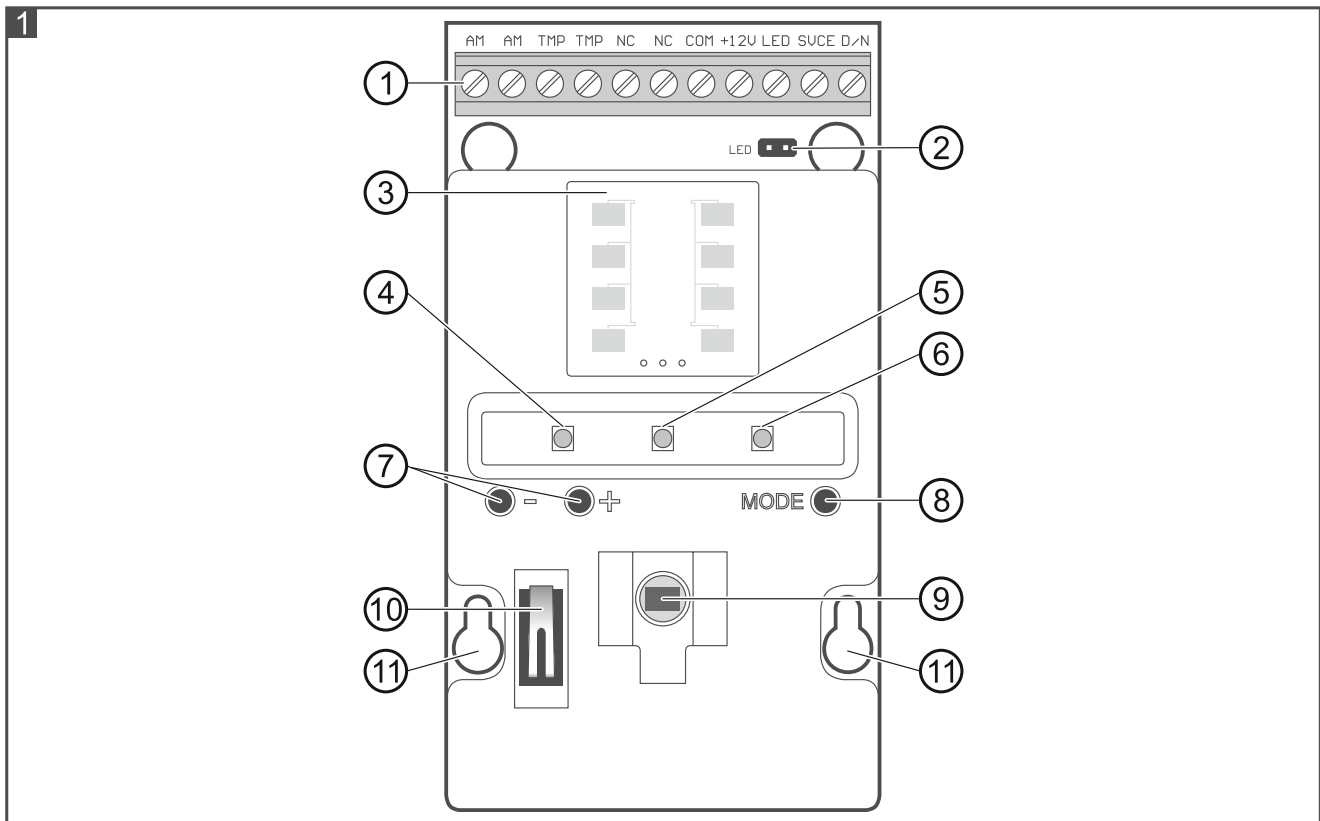
Jeżeli czujka pracuje w systemie alarmowym INTEGRA / INTEGRA Plus, do zacisku możesz podłączyć wyjście centrali typu OC zaprogramowane np. jako „Wskaźnik trybu serwisowego” lub „Przełącznik bistabilny”.

3. Moduł elektroniki



Nie zdejmuj plastikowej osłony z płytki elektroniki, aby nie uszkodzić elementów umieszczonych na płytce.

Nie dotykaj pyroelementu, aby go nie zabrudzić.



① zaciski:

- AM** - wyjście antymaskingu (przełącznik NC).
- TMP** - wyjście sabotażowe (NC).
- NC** - wyjście alarmowe (przełącznik NC).
- COM** - masa.
- +12V** - wejście zasilania.
- LED** - włączanie / wyłączenie diod LED.
- SVCE** - włączanie / wyłączenie trybu programowania.
- D/N** - zacisk niewykorzystywany.

- ② kołki umożliwiające włączenie / wyłączenie diod LED.
- ③ czujnik mikrofalowy.
- ④ zielona dioda LED.
- ⑤ czerwona dioda LED.
- ⑥ żółta dioda LED.
- ⑦ przyciski wykorzystywane podczas regulacji czułości czujników.
- ⑧ przycisk MODE służący do konfigurowania czujki (patrz: „Konfigurowanie czujki”).
- ⑨ czujnik PIR (podwójny pyroelement).
- ⑩ styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy.
- ⑪ otwory na wkręty mocujące.

Po drugiej stronie modułu elektroniki umieszczony jest styk sabotażowy reagujący na oderwanie podstawy od podłoża.



W przypadku mocowania czujki na uchwycie kątowym lub kulowym, zalecany jest montaż dodatkowego styku sabotażowego (styk dołączony jest do czujki).

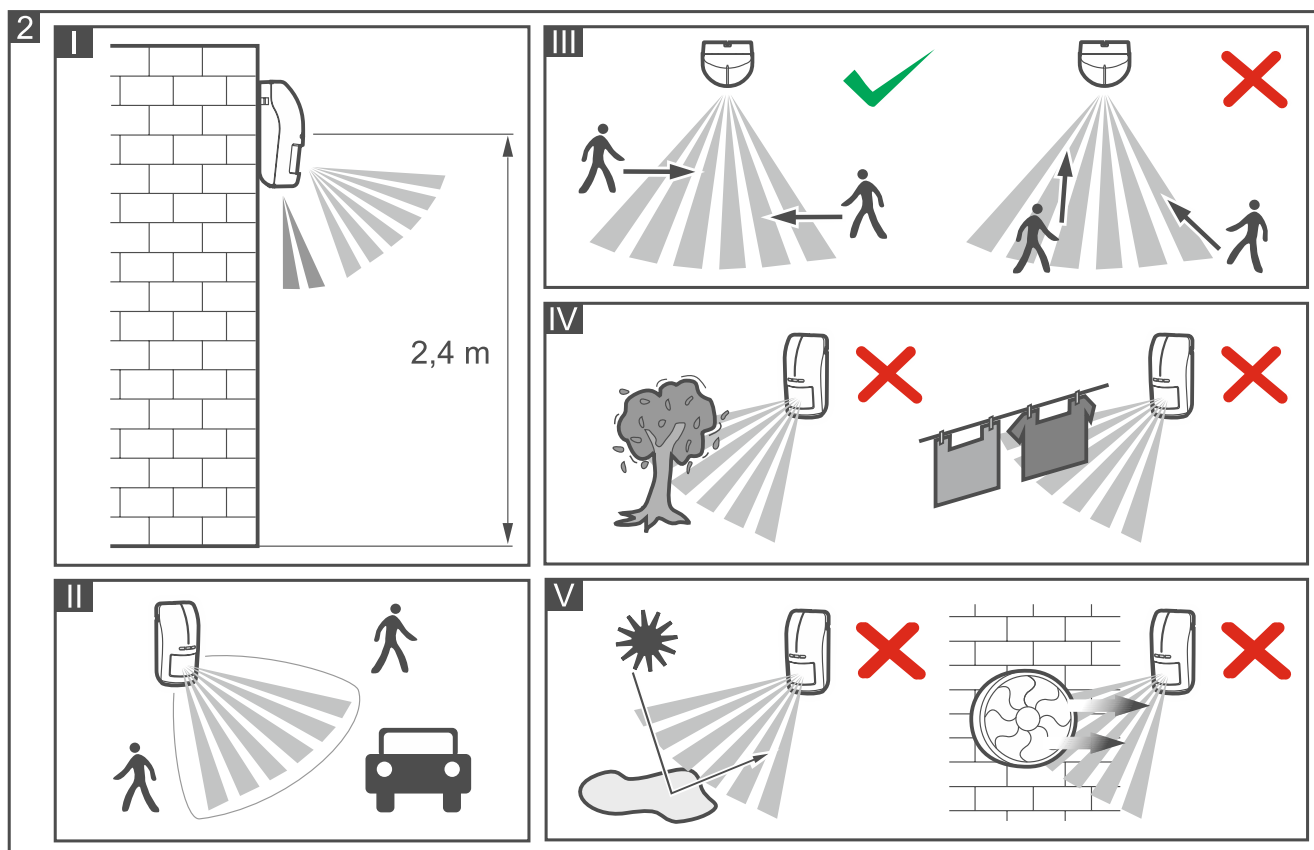
4. Montaż



Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.

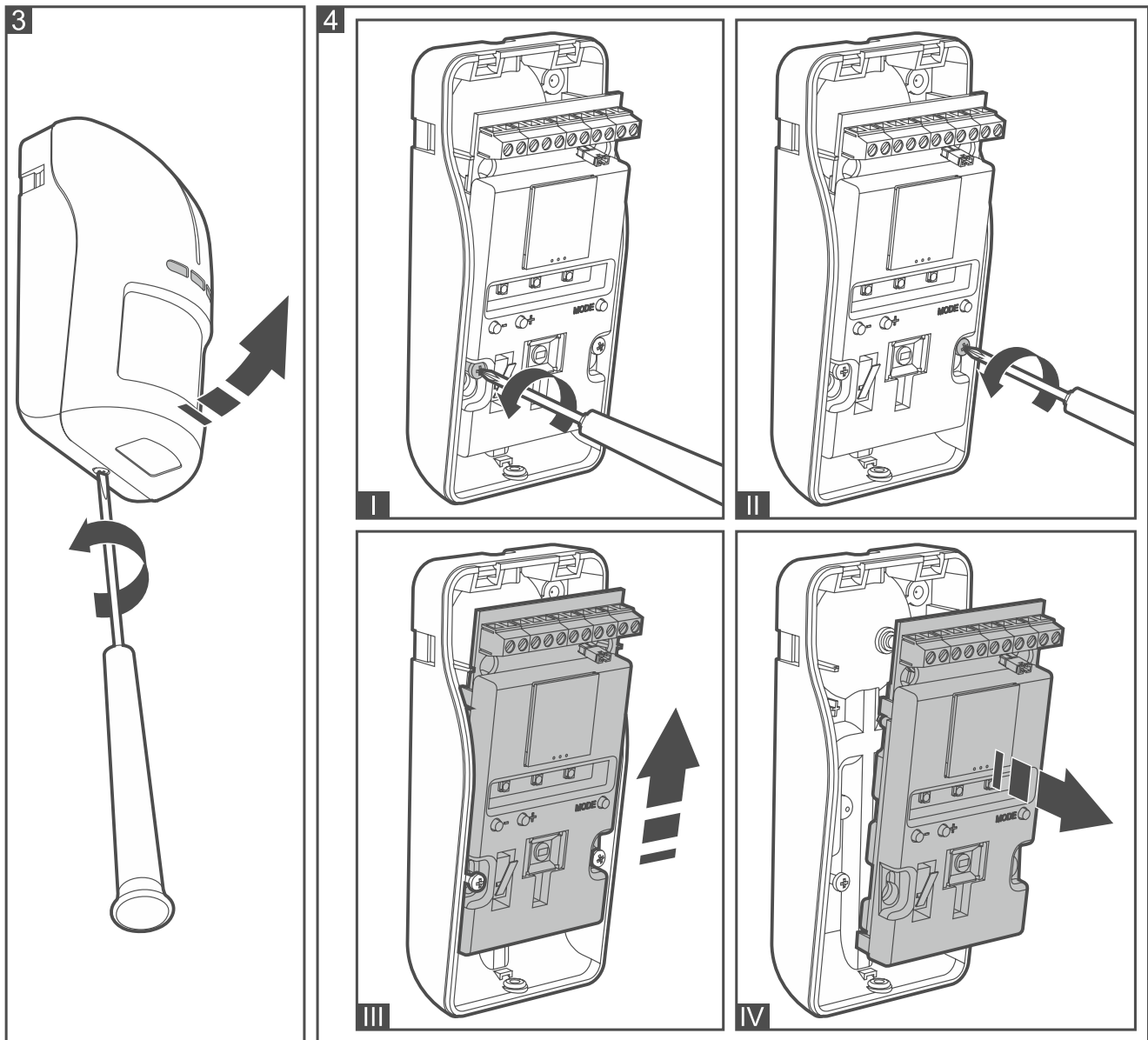
Jeżeli czujka ma być odporna na ruch zwierząt, powinna być montowana na wysokości 2,4 m bez odchylenia w pionie. Należy o tym pamiętać szczególnie przy montażu na uchwycie kulowym.

- Instaluj czujkę na zalecanej wysokości (rys. 2-I).
- Jeżeli duży ruch uliczny w pobliżu chronionego obszaru lub inne obiekty poruszające się poza obszarem detekcji powodują, że czujka zgłasza alarm, skieruj czujkę lekko w dół lub zmniejsz czułość detekcji (rys. 2-II).
- Najlepsze warunki pracy czujki to takie, gdzie spodziewany ruch intruza będzie odbywać się prostopadłe do torów detekcji czujki (rys. 2-III).
- Nie instaluj czujki w miejscach, gdzie odległość od mogących się poruszać obiektów (np. gałęzie drzew, krzewy, pranie itp.) byłaby mniejsza niż 3 m (rys. 2-IV).
- Nie kieruj czujki na obiekty mogące odbijać światło oraz na wentylatory lub urządzenia będące źródłem ciepła (rys. 2-V).

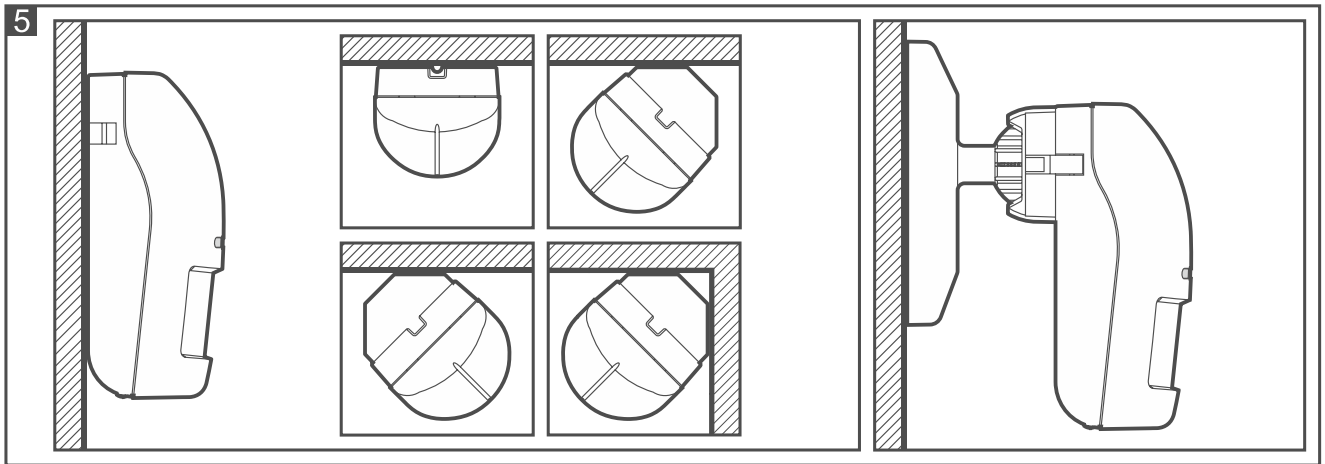


W przypadku wprowadzania do obudowy dwóch lub więcej kabli, zaleca się umieszczenie ich w koszulce termokurczliwej. Zmniejszy to ryzyko dostania się wody do obudowy.

1. Otwórz obudowę (rys. 3).
2. Wyjmij moduł elektroniki (rys. 4).



3. Wykonaj otwór na kabel w podstawie obudowy.
4. Przymocuj podstawę obudowy do ściany (patrz: „Montaż bezpośrednio do ściany”), do uchwytu kąтового (patrz: „Montaż na uchwycie kątowym”) lub kulowego (patrz: „Montaż na uchwycie kulowym”). Na rysunku 5 przedstawione zostały możliwe sposoby montażu czujki.
5. Zamocuj moduł elektroniki w podstawie obudowy.
6. Podłącz przewody do odpowiednich zacisków.
7. Skonfiguruj czujkę (patrz: „Konfigurowanie czujki”).
8. Zamknij obudowę czujki.



Montaż bezpośrednio do ściany

1. Przeprowadź kabel przez otwór wykonany w podstawie obudowy.
2. Przy pomocy kołków i wkrętów przymocuj podstawę obudowy do ściany.

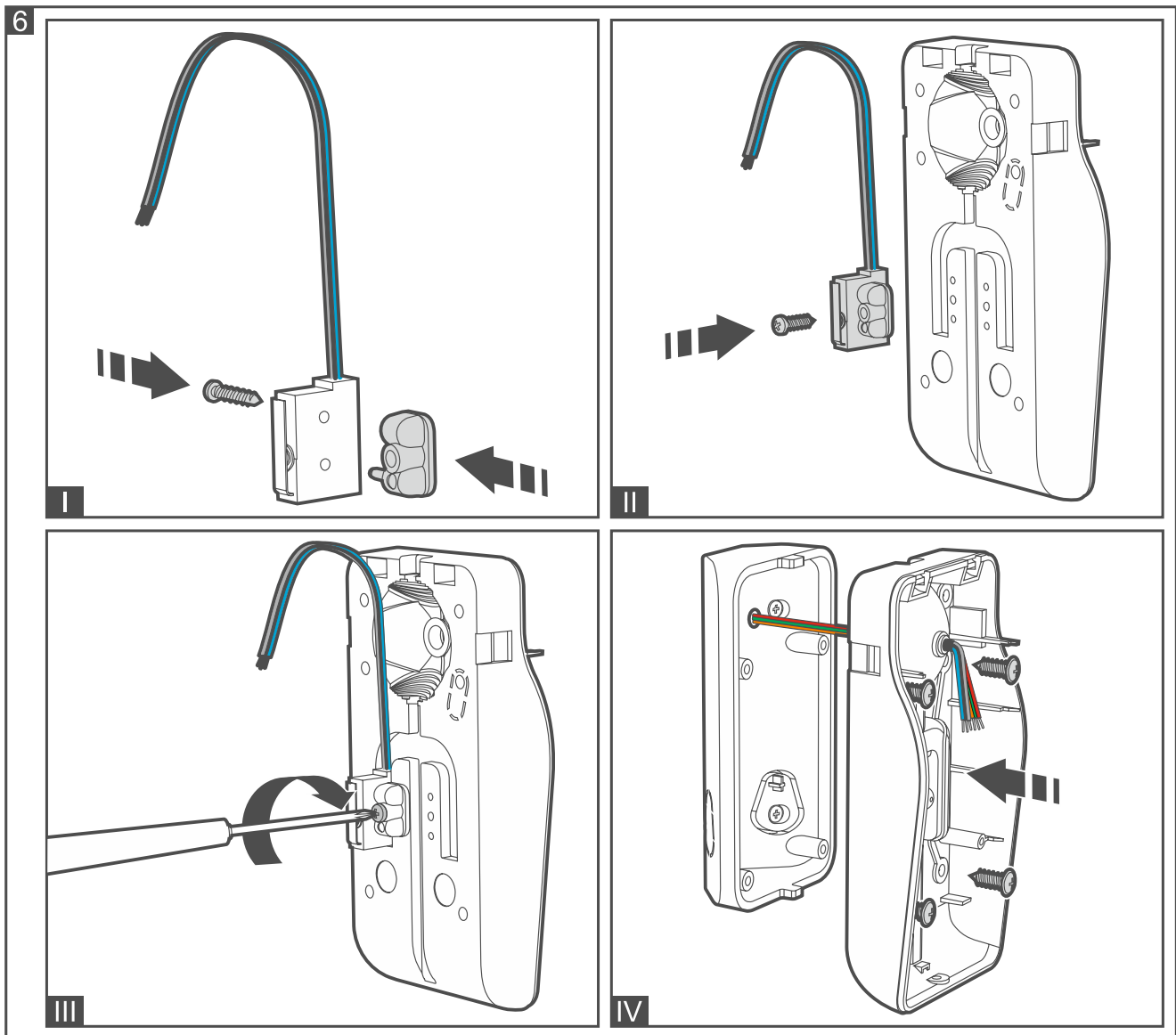
Montaż na uchwycie kątowym

1. Zamontuj dodatkowy styk sabotażowy:
 - przykręć uchwyt montażowy do styku sabotażowego (rys. 6-I),
 - przykręć całość do podstawy obudowy (rys. 6-III).



Rysunek 6 ilustruje montaż styku sabotażowego w jednej z dwóch dopuszczalnych pozycji. Miejsce montażu styku sabotażowego zależy od sposobu montażu uchwyty kątowego. Jeżeli styk sabotażowy ma być zamontowany w drugiej pozycji, uchwyt do montażu styku umieść z drugiej strony.

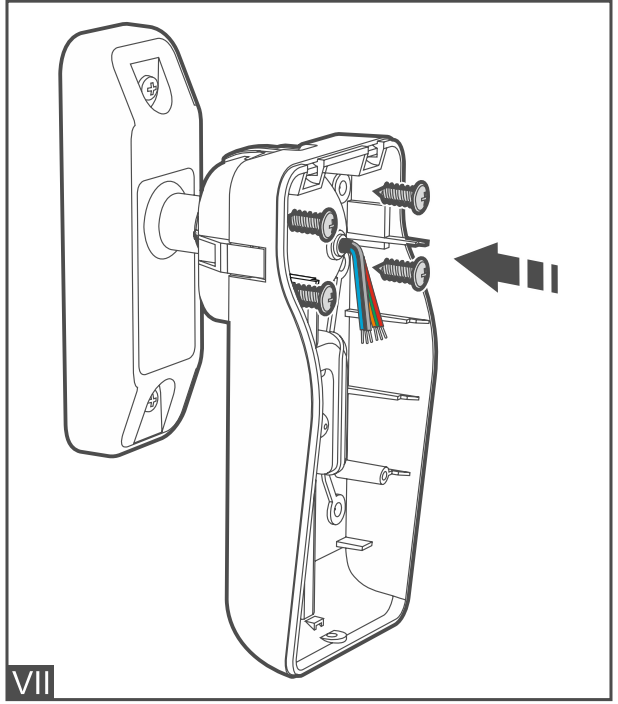
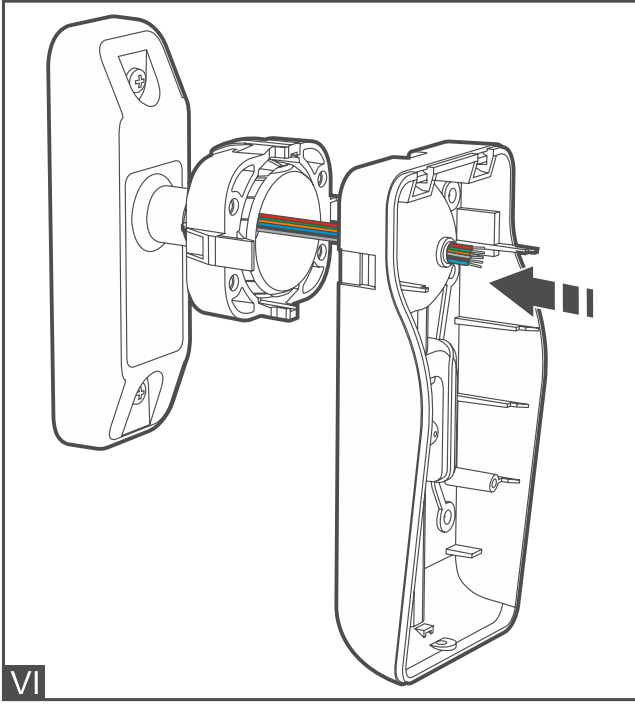
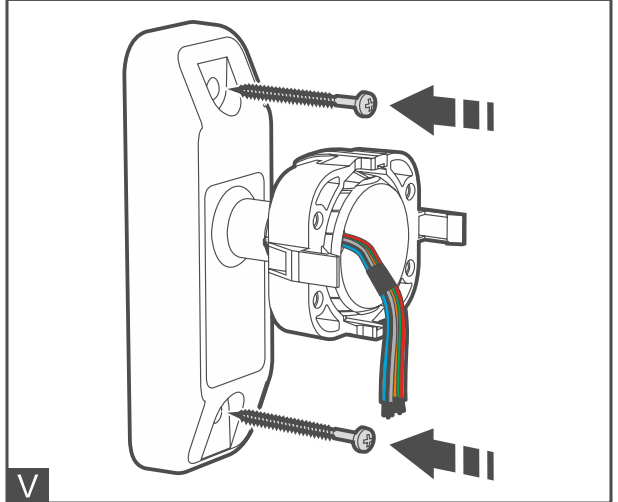
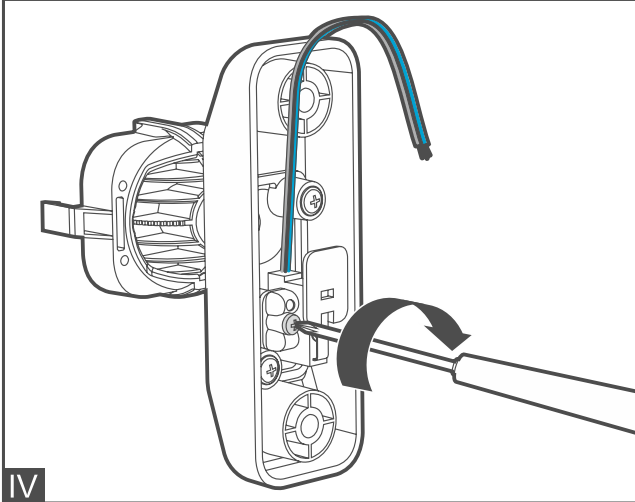
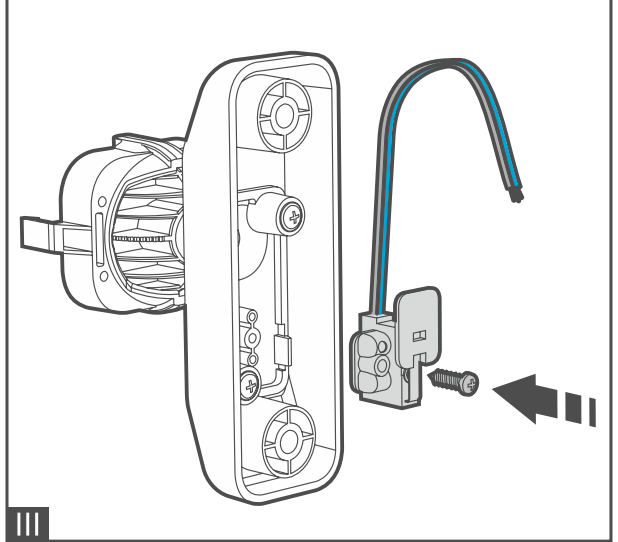
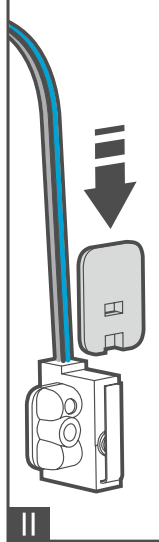
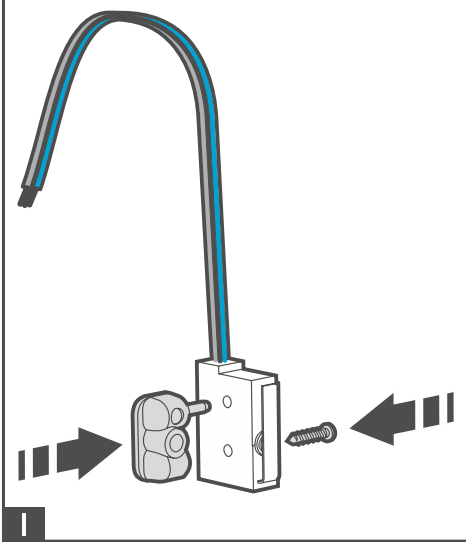
2. Wykonaj otwory pod wkręty i kabel w uchwycie.
3. Przeprowadź kabel przez wykonany otwór.
4. Przymocuj uchwyt przy pomocy kołków i wkrętów do ściany.
5. Przeprowadź kabel przez otwór wykonany w podstawie obudowy.
6. Przy pomocy wkrętów przymocuj podstawę obudowy do uchwyty (rys. 6-IV).



Montaż na uchwycie kulowym

- Zamontuj dodatkowy styk sabotażowy:
 - przykręć uchwyt montażowy do styku sabotażowego (rys. 7-I),
 - załóż nakładkę zwiększającą powierzchnię styku (rys. 7-II),
 - przykręć całość do podstawy uchwytu kulowego (rys. 7-IV).
- Przeprowadź kabel przez otwór w ramieniu uchwytu.
- Przymocuj uchwyt kulowy przy pomocy kołków i wkrętów do ściany (rys. 7-V).
- Przeprowadź kabel przez otwór wykonany w podstawie obudowy (rys. 7-VI).
- Przy pomocy wkrętów przymocuj podstawę obudowy do uchwytu kulowego (rys. 7-VII).

7



Podłączenie dodatkowego styku sabotażowego

Ze styku wyprowadzone są trzy przewody:

- czarny – przewód wspólny,
- niebieski – przewód dla obwodu NC,
- szary – przewód dla obwodu NO.

Styk sabotażowy można podłączyć szeregowo do wyjścia sabotażowego (TMP) czujki lub podłączyć do dodatkowego obwodu sabotażowego.

5. Konfigurowanie czujki

W czujce możesz programować parametry pracy każdego czujnika niezależnie:

- czułość detekcji czujnika mikrofalowego,
- czułość detekcji czujnika PIR.

Każdy z czujników ma 16 progów czułości.



Wszystkie parametry ustawione w trybie konfigurowania zapisywane są w pamięci nieulotnej czujki i są zachowywane nawet po utracie zasilania.

Jeżeli czujka ma być odporna na ruch zwierząt, dla czujników podczerwieni i mikrofalowego nie ustawiaj czułości detekcji wyższej niż ustawiona fabrycznie.

Uruchomienie trybu konfigurowania

Naciśnij na 2 sekundy przycisk MODE czujki lub podaj masę na zacisk SVCE. Gdy uruchomiony zostanie tryb konfigurowania, zacznie migać zielona dioda, co oznacza, że możesz ustawić czułość czujnika mikrofalowego.

Sygnalizacja w trybie konfigurowania

Poniżej opisany został sposób działania diod LED podczas konfigurowania poszczególnych czujników.

Czujnik mikrofalowy

zielona dioda – miganie informuje o konfigurowaniu czujnika mikrofalowego, częstotliwość migania o czułości (wyższa częstotliwość migania = wyższa czułość czujnika),

żółta dioda – sygnalizuje wykrycie ruchu - świeci przez 2 sekundy.

Czujnik PIR

żółta dioda – miganie informuje o konfigurowaniu czujnika PIR, częstotliwość migania o czułości (wyższa częstotliwość migania = wyższa czułość czujnika),

zielona dioda – sygnalizuje wykrycie ruchu - świeci przez 2 sekundy.



Osiągnięcie dolnej lub górnej granicy zakresu regulacji jest sygnalizowane świeceniem diody LED przez 3 sekundy.

Konfigurowanie przy pomocy przycisków czujki

Naciskając przyciski **-** (zmniejszenie wartości) i **+** (zwiększenie wartości) ustaw czułość / próg detekcji czujnika.



Jednoczesne wciśnięcie przycisków **-** i **+** powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych dla konfigurowanego czujnika. Przytrzymanie wciśniętych przycisków przez okres 3 sekund przywróci ustawienia fabryczne dla wszystkich czujników.

Krótkie naciśnięcie przycisku MODE umożliwia przejście do konfigurowania kolejnego czujnika. Czujka poinformuje miganiem odpowiedniej diody, który czujnik jest aktualnie konfigurowany (patrz „Sygnalizacja w trybie konfigurowania”).

Zakończenie trybu konfigurowania

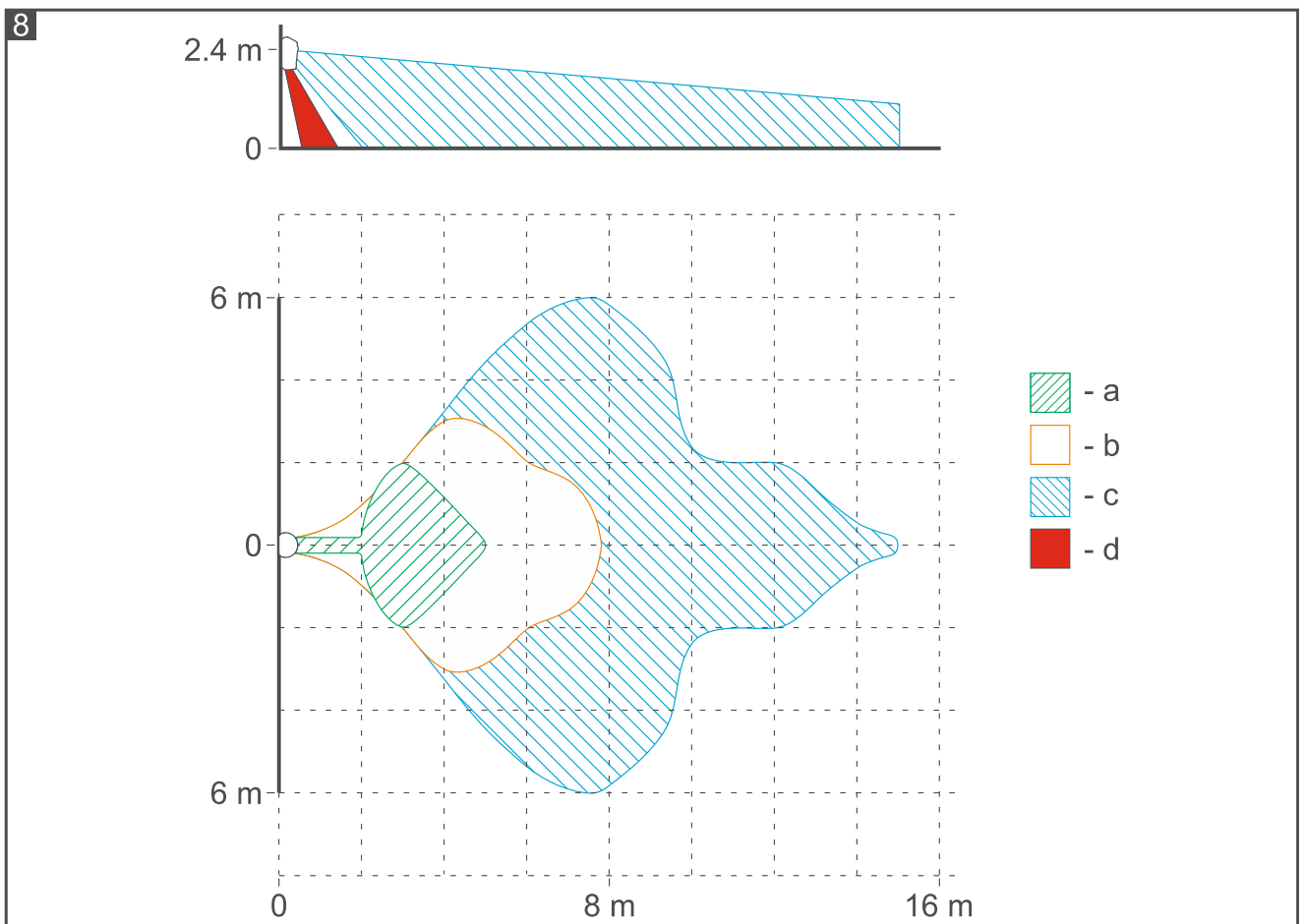
Naciśnij na 2 sekundy przycisk MODE czujki lub zdejmij masę z zacisku SVCE.



Jeżeli tryb konfigurowania został uruchomiony przy pomocy przycisku MODE, zostanie wyłączony automatycznie po 20 minutach od ostatniej operacji wykonanej przez użytkownika.

6. Uruchomienie i test zasięgu

1. Włącz zasilanie. Wszystkie diody LED zaczną migać na przemian przez 40 sekund, sygnalizując rozruch czujki.
2. Gdy diody przestaną migać, sprawdź, czy poruszanie się w obszarze detekcji czujki spowoduje zaświecenie czerwonej diody. Rysunek 8 przedstawia obszary detekcji czujki ruchu (a - minimalny, b - domyślny, c - maksymalny, d - strefę podjęcia).



Oddzielne testowanie czujników

Testowanie czujników przeprowadza się w trybie konfigurowania czujki. Uruchamianie trybu, wybór czujnika oraz sposób zmiany zakresu czułości zostały opisane szczegółowo w rozdziale „Konfigurowanie czujki”.

1. Uruchom tryb konfigurowania.
2. Wybierz czujnik do testu.
3. Sprawdź, czy poruszanie się w nadzorowanym obszarze spowoduje zaświecenie diody sygnalizującej naruszenie.
4. W razie potrzeby zmień czułość i ponownie sprawdź działanie czujnika.

7. Dane techniczne

Napięcie zasilania	12 V DC \pm 15%
Pobór prądu w stanie gotowości	12 mA
Maksymalny pobór prądu.....	20 mA
Wyjścia	
alarmowe (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC
antymaskingu (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC
sabotażowe (NC).....	100 mA / 30 V DC
Rezystancja zestyku przełącznika	
wyjście alarmowe	34 Ω
wyjście antymaskingu	34 Ω
Częstotliwość mikrofal.....	24 GHz
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Czas rozruchu.....	40 s
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-2-4	Grade 2
Spełniane normy	EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50130-4, EN 50130-5
Stopień ochrony IP	IP54
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5.....	IIIa
Zakres temperatur pracy	-40...+55 °C
Maksymalna wilgotność	93 \pm 3%
Wymiary	65 x 138 x 58 mm
Masa czujki (bez uchwytu)	174 g