

**Satel**®

# OPAL Plus

**Zewnętrzna dualna czujka ruchu**

CE



Wersja oprogramowania 3.00

opal\_plus\_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](http://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](http://www.satel.eu/ce)**

W instrukcji mogą wystąpić następujące symbole:



- uwaga;



- uwaga krytyczna.

## SPIS TREŚCI

1.	Właściwości .....	2
2.	Opis .....	2
	Antymasking .....	2
	Czujnik zmierzchu .....	2
	Funkcje nadzoru .....	3
	Diody LED do sygnalizacji .....	3
	Zdalne włączanie / wyłączenie trybu konfigurowania .....	4
3.	Moduł elektroniki .....	4
4.	Montaż .....	5
	Montaż bezpośrednio do ściany .....	8
	Montaż na uchwycie kątowym .....	8
	Montaż na uchwycie kulowym .....	9
	Podłączenie dodatkowego styku sabotażowego .....	11
5.	Konfigurowanie czujki .....	11
	Uruchomienie trybu konfigurowania .....	11
	Sygnalizacja w trybie konfigurowania .....	11
	Konfigurowanie przy pomocy przycisków czujki .....	12
	Konfigurowanie przy pomocy pilota OPT-1 .....	12
	Zakończenie trybu konfigurowania .....	12
6.	Uruchomienie i test zasięgu .....	12
	Oddzielne testowanie czujników .....	13
7.	Dane techniczne .....	13

Czujka OPAL Plus 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 obiekty (np. gałęzie).
- Kontrola strefy podejścia.
- Funkcja antymaskingu realizowana przez czujnik mikrofalowy.
- Czujnik zmierzchu.
- Możliwość oddzielnego programowania / testowania czujników.
- Konfigurowanie czułości przy pomocy pilota OPT-1.
- Trzy diody LED do sygnalizacji pracy czujki.
- Zdalne włączanie / wyłączanie diod LED.
- Zdalne włączanie / wyłączanie 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.

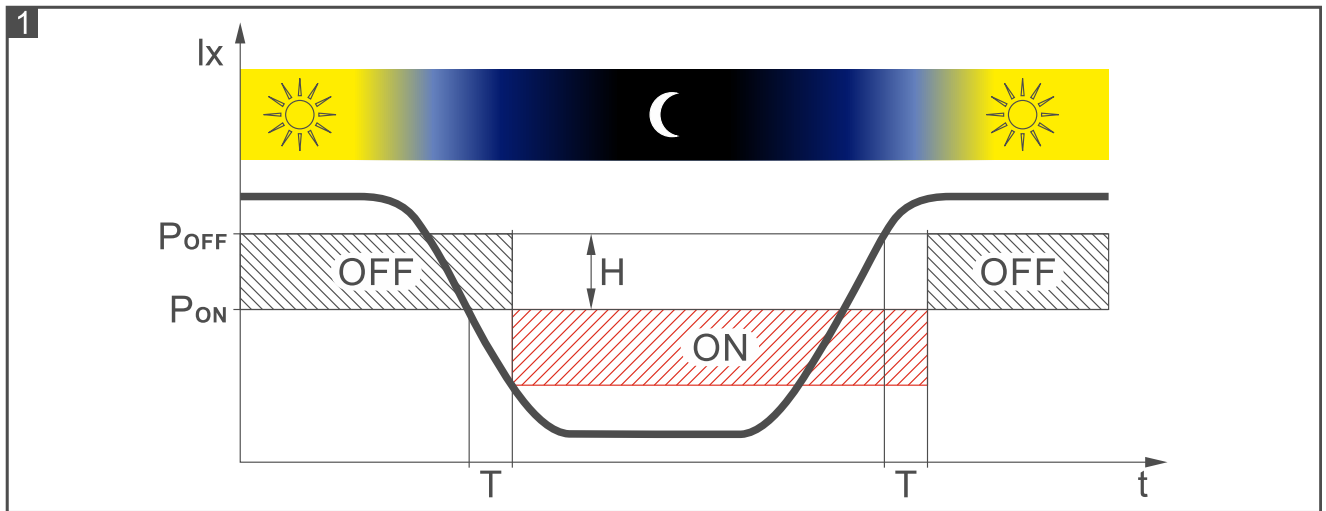


*Funkcja antymaskingu nie spełnia wymagań normy EN 50131-2-4.*

### Czujnik zmierzchu

Rysunek 1 ilustruje sposób działania czujnika zmierzchu. Na osi czasu zaznaczone jest opóźnienie czasowe T (w trybie pracy T=3 min, w trybie konfigurowania T=3 s). Oznaczona na rysunku literą H histereza natężenia światła oraz opóźnienie czasowe sprawiają,

że czujnik jest odporny na krótkotrwałe i przypadkowe zmiany natężenia światła. Tabela 1 przedstawia wartości natężenia światła dla trzech z szesnastu progów detekcji, które możesz zaprogramować dla czujnika (patrz „Konfigurowanie czujki”).



Próg detekcji	Natężenie światła	
	Załączenie [P <sub>ON</sub> ]	Wyłączenie [P <sub>OFF</sub> ]
minimalny	2 lx	3 lx
domyślny	16 lx	20 lx
maksymalny	200 lx	250 lx

Tabela 1

## 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.

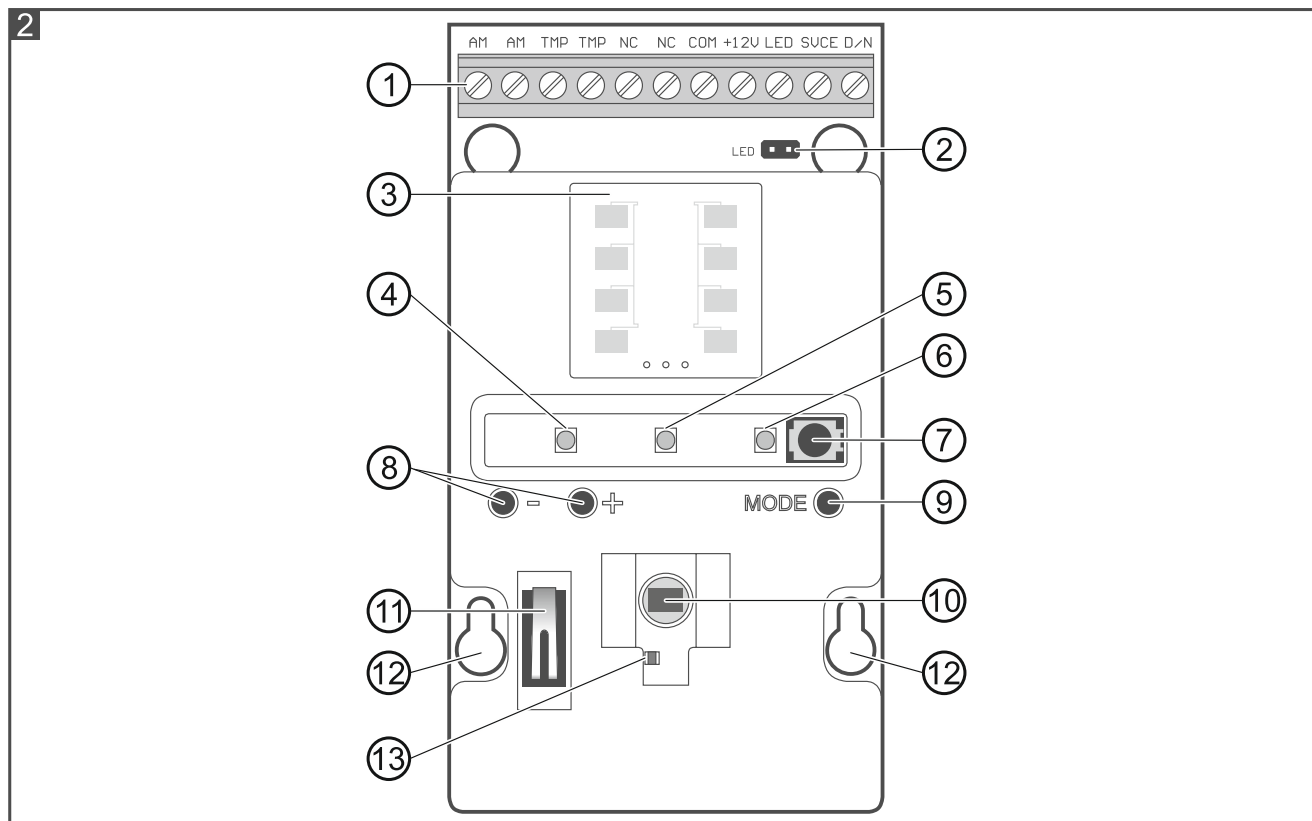
Jeżeli czujka pracuje w systemie alarmowym INTEGRA / INTEGRA Plus, do zacisku możesz podłączyć wyjście centrali typu OC zaprogramowane np. jako „Wskaźnik trybu serwisowego” lub „Przełącznik bistabilny”.

## 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** - wyjście czujnika zmierzchu (wyjście typu OC).
- ② kołki umożliwiające włączenie / wyłączenie diod LED.
- ③ czujnik mikrofalowy.
- ④ zielona dioda LED.
- ⑤ czerwona dioda LED.
- ⑥ żółta dioda LED.
- ⑦ odbiornik podczerwieni umożliwiający konfigurowanie czujki przy pomocy pilota OPT-1. Pilot dostępny jest w ofercie firmy SATEL.
- ⑧ przyciski wykorzystywane podczas regulacji czułości czujników.
- ⑨ przycisk MODE służący do konfigurowania czujki (patrz: „Konfigurowanie czujki”).
- ⑩ czujnik PIR (podwójny pyroelement).
- ⑪ styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy.
- ⑫ otwory na wkręty mocujące.
- ⑬ czujnik zmierzchu.

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

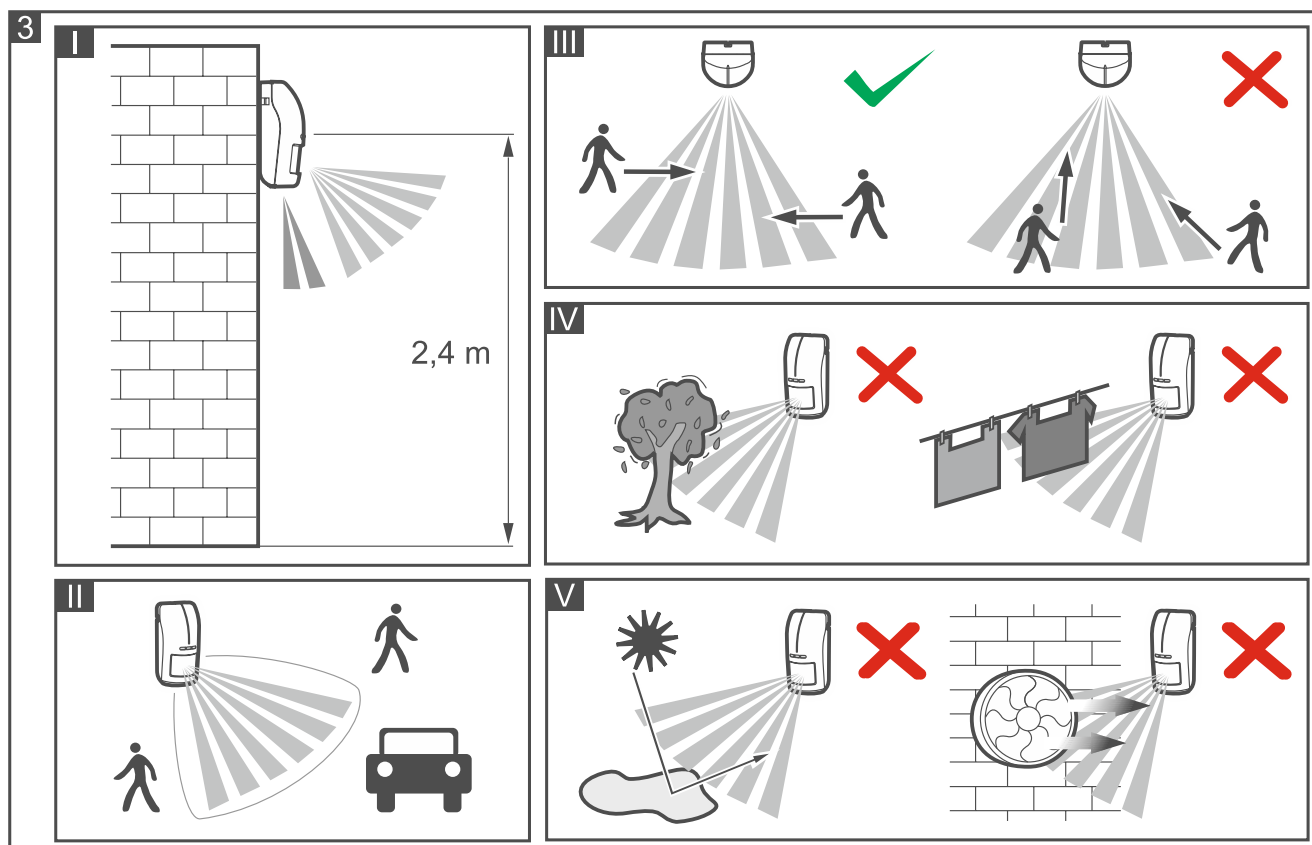
---



**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.**

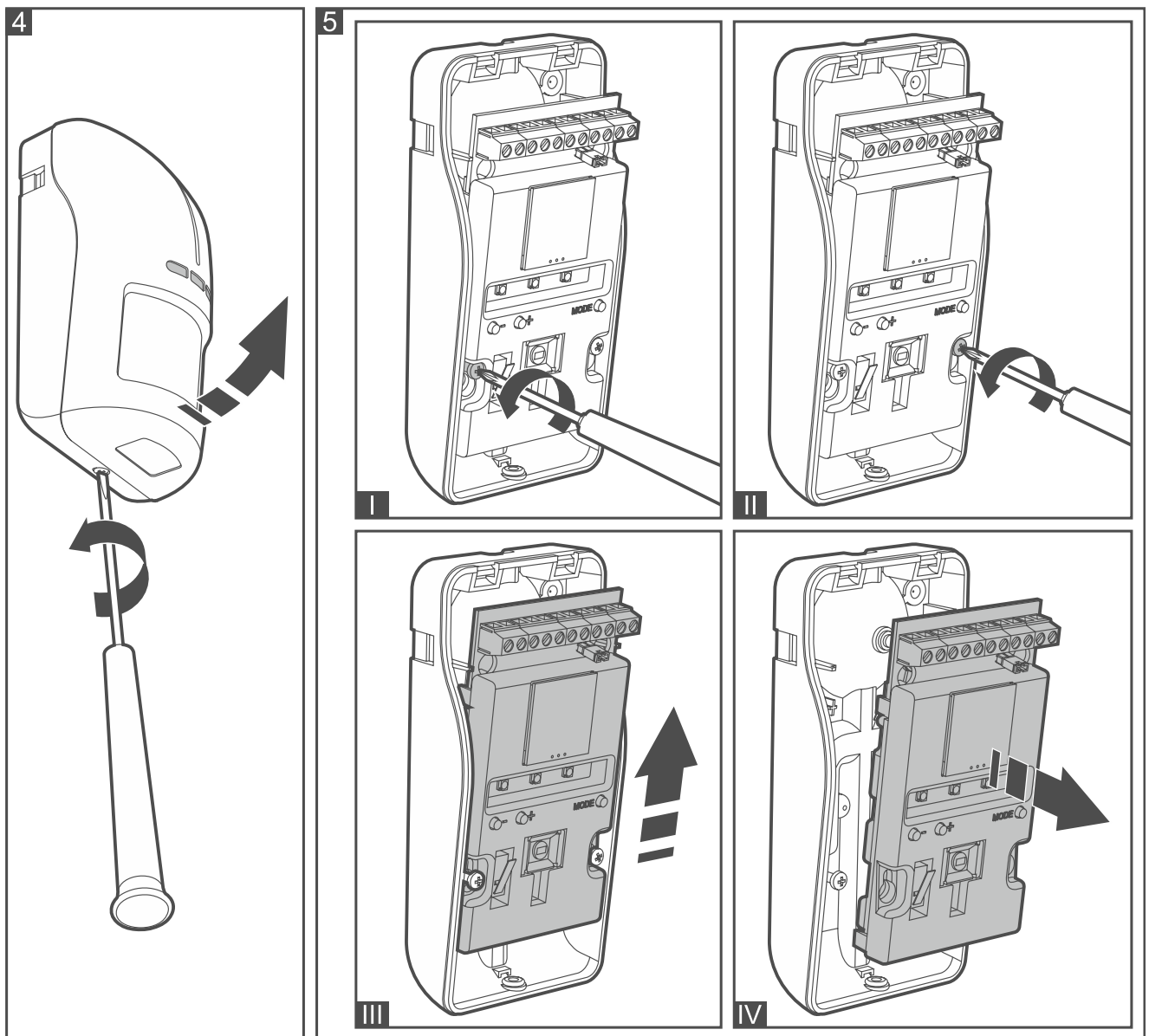
- Instaluj czujkę na zalecanej wysokości (rys. 3-I).
- Jeżeli duży ruch uliczny w pobliżu chronionego obszaru lub inne obiekty poruszające się poza obszarem detekcji powodują, że czujka zgłasza alarm, skieruj czujkę lekko w dół lub zmniejsz czułość detekcji (rys. 3-II).
- Najlepsze warunki pracy czujki to takie, gdzie spodziewany ruch intruza będzie odbywać się prostopadłe do torów detekcji czujki (rys. 3-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. 3-IV).
- Nie kieruj czujki na obiekty mogące odbijać światło oraz na wentylatory lub urządzenia będące źródłem ciepła (rys. 3-V).



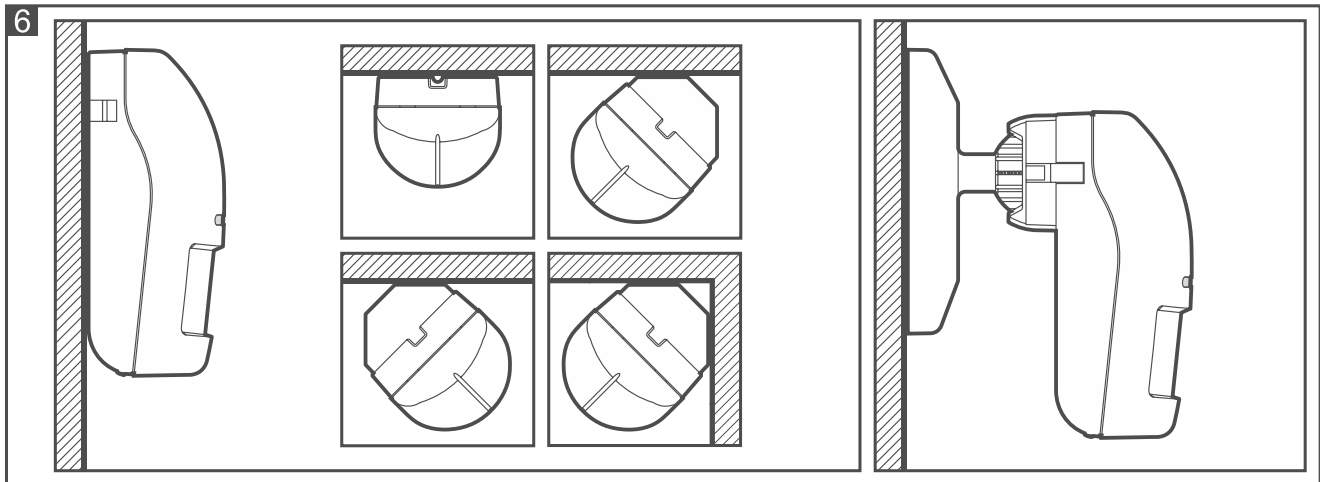
*W przypadku wprowadzania do obudowy dwóch lub więcej kabli, zaleca się umieszczenie ich w koszulce termokurczliwej. Zmniejszy to ryzyko dostania się wody do obudowy.*

1. Otwórz obudowę (rys. 4).
2. Wyjmij moduł elektroniki (rys. 5).





3. Wykonaj otwór na kabel w podstawie obudowy.
4. Przymocuj podstawę obudowy do ściany (patrz: „Montaż bezpośrednio do ściany”), do uchwyty kątowego (patrz: „Montaż na uchwycie kątowym”) lub kulowego (patrz: „Montaż na uchwycie kulowym”). Na rysunku 6 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.

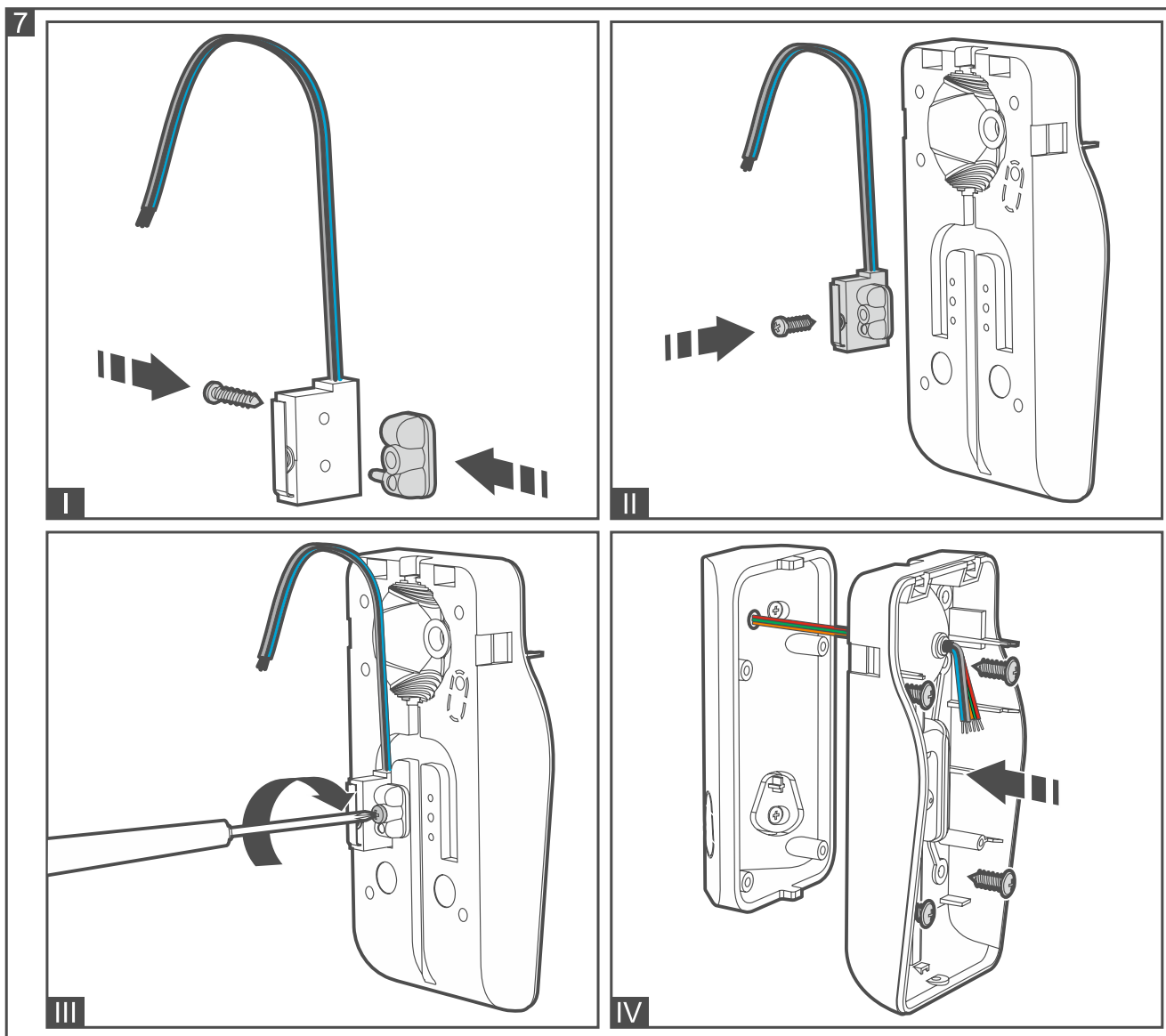
### Montaż na uchwycie kątowym

1. Zamontuj dodatkowy styk sabotażowy:
  - przykręć uchwyt montażowy do styku sabotażowego (rys. 7-I),
  - przykręć całość do podstawy obudowy (rys. 7-III).



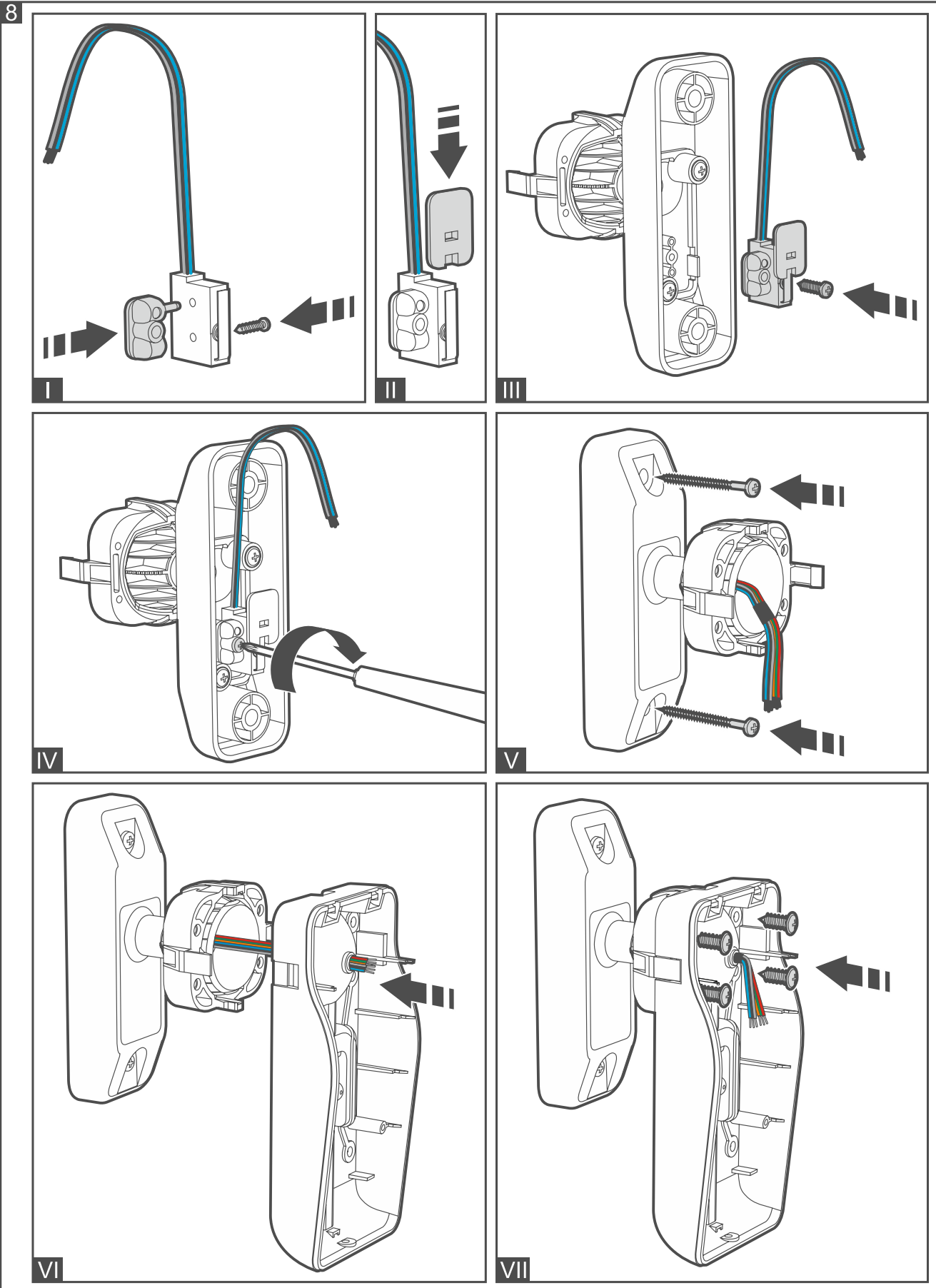
*Rysunek 7 ilustruje montaż styku sabotażowego w jednej z dwóch dopuszczalnych pozycji. Miejsce montażu styku sabotażowego zależy od sposobu montażu uchwytu kąтового. Jeżeli styk sabotażowy ma być zamontowany w drugiej pozycji, uchwyt do montażu styku umieść z drugiej strony.*

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 uchwytu (rys. 7-IV).



## Montaż na uchwycie kulowym

1. Zamontuj dodatkowy styk sabotażowy:
  - przykręć uchwyt montażowy do styku sabotażowego (rys. 8-I),
  - załóż nakładkę zwiększającą powierzchnię styku (rys. 8-II),
  - przykręć całość do podstawy uchwytu kulowego (rys. 8-IV).
2. Przeprowadź kabel przez otwór w ramieniu uchwytu.
3. Przymocuj uchwyt kulowy przy pomocy kołków i wkrętów do ściany (rys. 8-V).
4. Przeprowadź kabel przez otwór wykonany w podstawie obudowy (rys. 8-VI).
5. Przy pomocy wkrętów przymocuj podstawę obudowy do uchwytu kulowego (rys. 8-VII).



## 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,
- próg detekcji czujnika zmierzchu.

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.

#### **Czujnik zmierzchu**

czerwona dioda – miganie informuje o konfigurowaniu czujnika zmierzchu, częstotliwość migania o ustawionym progu detekcji (wyższa częstotliwość migania = wyższy próg detekcji),

żółta dioda – świecenie informuje o spadku natężenia światła poniżej progu.



*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”).

## Konfigurowanie przy pomocy pilota OPT-1



*Pilot OPT-1 dostępny jest w ofercie firmy SATEL.*

Skieruj pilota na czujkę i naciskając przyciski **●** (zmniejszenie wartości) i **○** (zwiększenie wartości) ustaw czułość / próg detekcji czujnika.



*Naciśnięcie przycisku **▲** spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych konfigurowanego czujnika.*

Naciskając przycisk **■** (następny czujnik) lub **□** (poprzedni czujnik) przejdź 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.

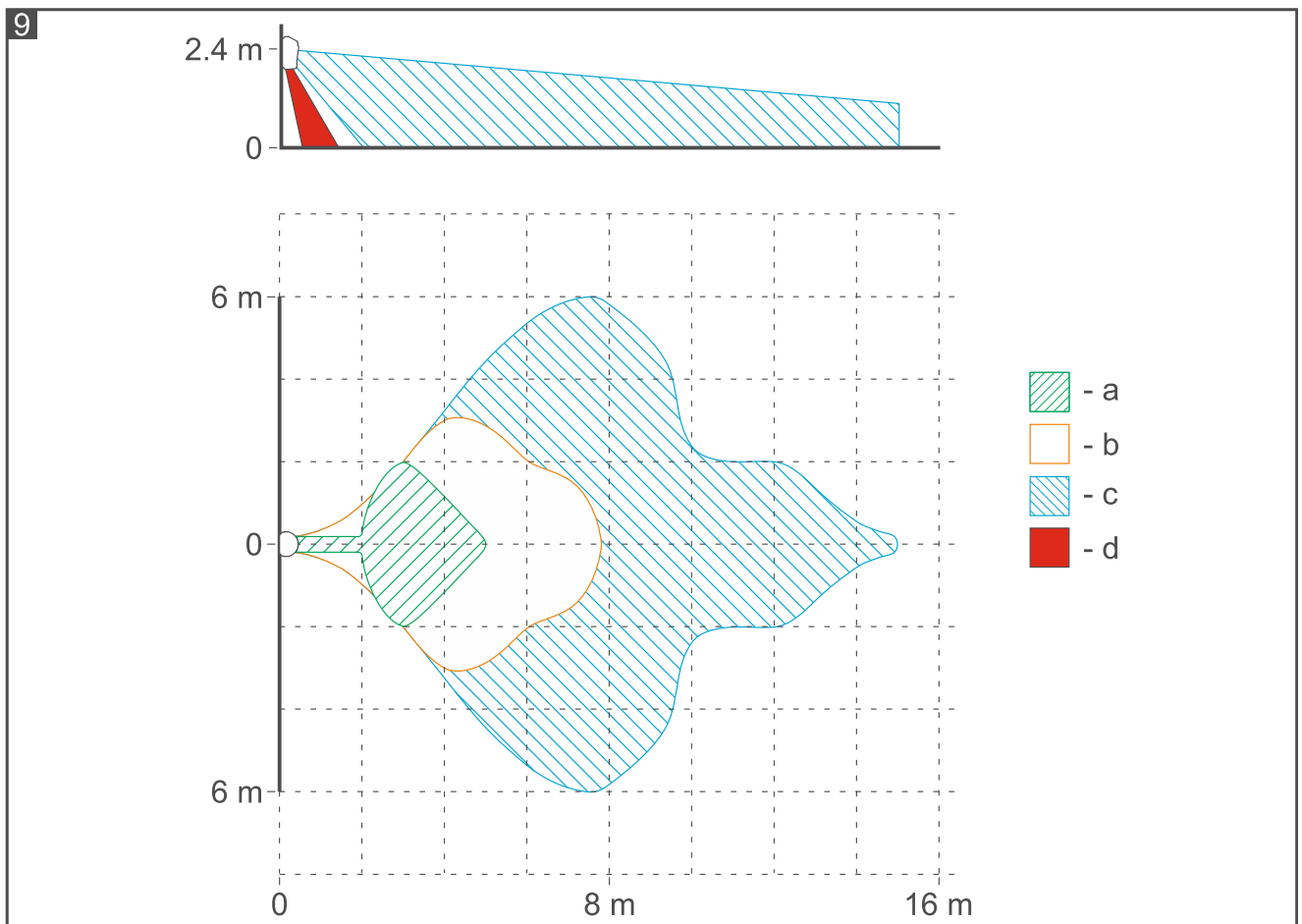


*Jeżeli tryb konfigurowania został uruchomiony przy pomocy przycisku MODE, zostanie wyłączony automatycznie po 20 minutach od ostatniej operacji wykonanej przez użytkownika.*

## 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 9 przedstawia obszary detekcji czujki ruchu (a - minimalny, b - domyślny, c - maksymalny, d - strefę podejścia).



## 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 ..... 15 mA

Maksymalny pobór prądu ..... 22 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

czujnika zmiernicy D/N (wyjście typu OC) ..... 50 mA / 12 V DC

### Rezystancja zestyku przełącznika

wyjście alarmowe ..... 34  $\Omega$

wyjście antymaskingu ..... 34  $\Omega$

---

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±3%
Wymiary .....	65 x 138 x 58 mm
Masa czujki (bez uchwytu) .....	176 g