

SZEROKOKĄTNA CZUJKA ZEWNĘTRZNA 180°

Seria WX Infinity

MODEL PRZEWODOWY

WXI-ST: Standardowy model

WXI-AM: +Antymasking

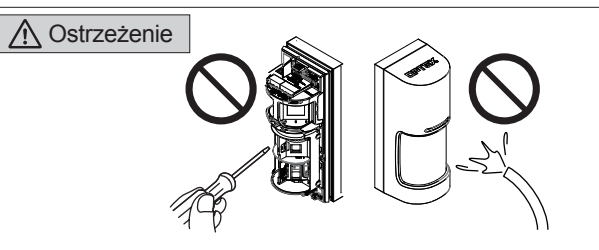
1 Wstęp

Pełne informacje w wielu językach są dostępne na stronie:


<http://navi.optex.net/manual/50196>

- Niniejszy skrócony podręcznik stanowi część pełnej instrukcji obsługi określającej procedury montażu dla instalatorów
- Pełną instrukcję montażu w wielu językach zamieszczono na stronie internetowej.
- W razie konieczności uzyskania informacji o działaniu kompletnego systemu należy skontaktować się z jego instalatorem.

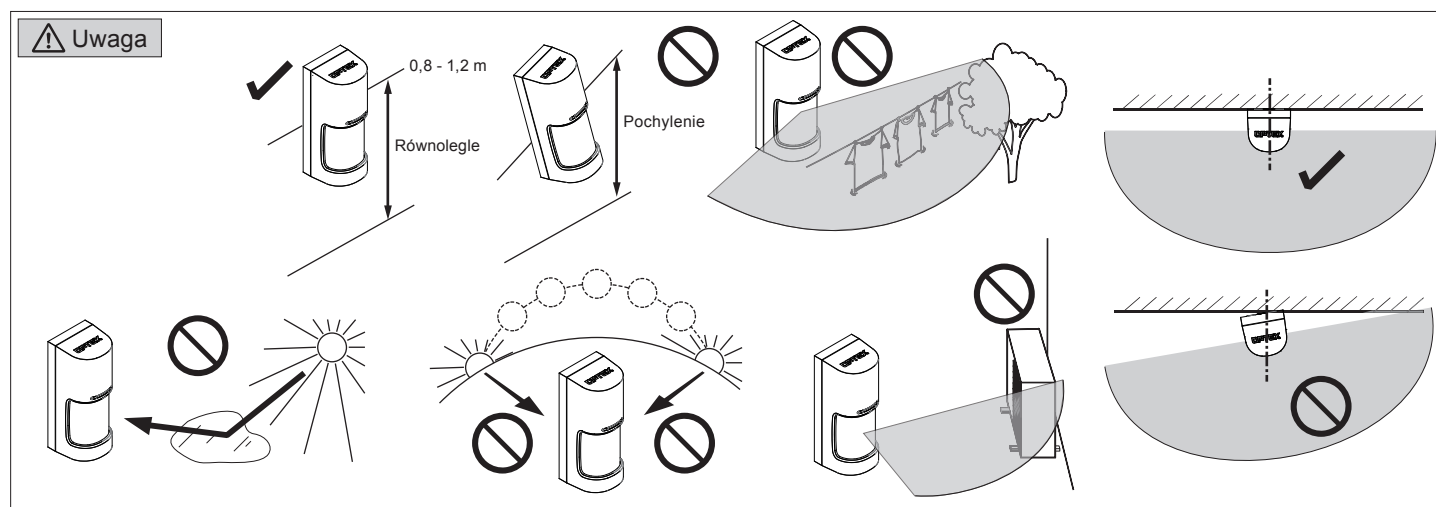
2 Deklaracja producenta



Zakaz

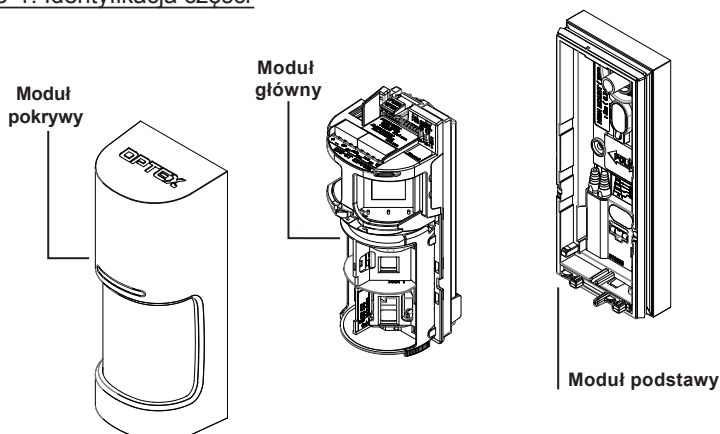


Zalecenie



3 Montaż

3-1. Identyfikacja części

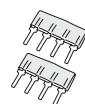


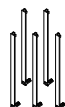
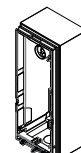
< Akcesoria >


Wkręt montażowy
(4 × 20 mm)

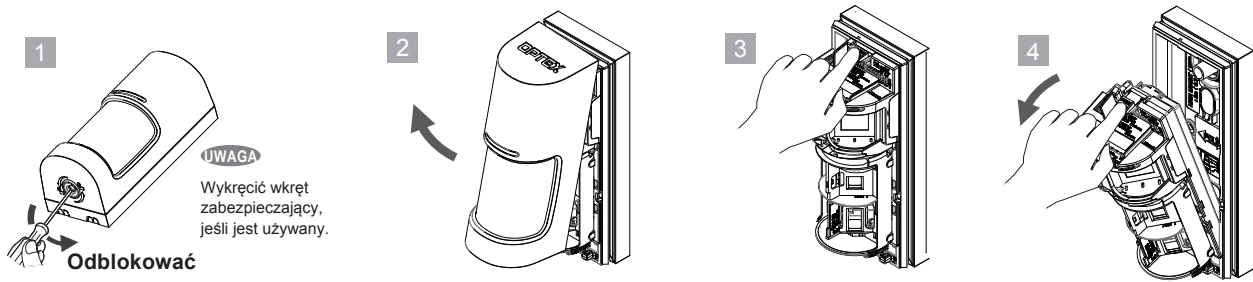
Wkręt zabezpieczający
(3 × 12 mm)

< Opcje >


Wtyczka EOL [PEU]

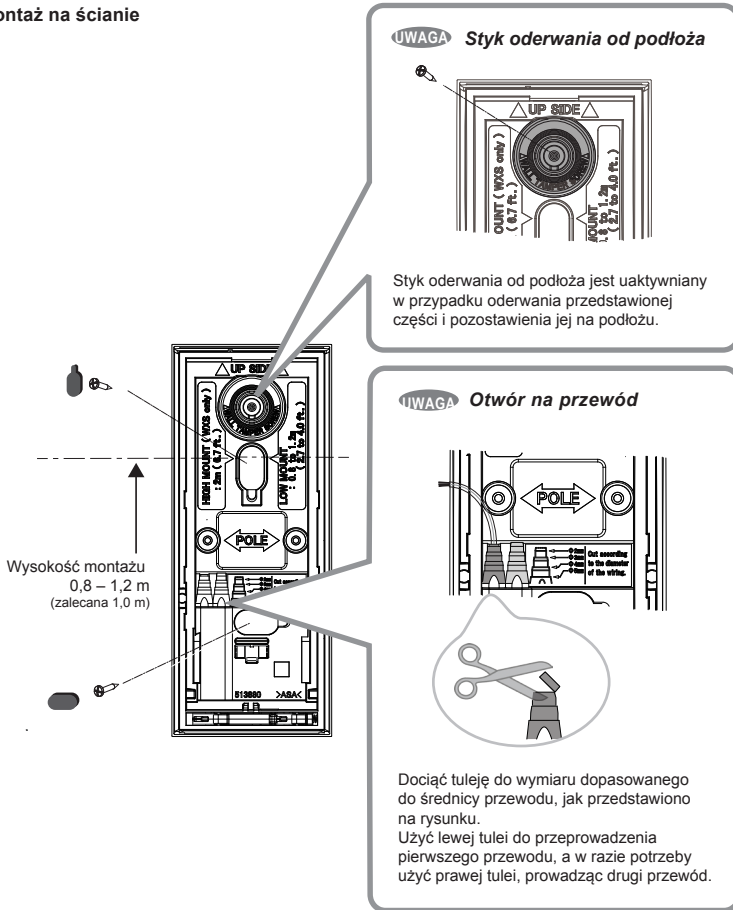
Uchwyt do montażu na słupku [PMP-01]

Płyta maskowania obszaru [MKP-01]

Puszka tylna [WXI-BB]

3-2. Przed montażem

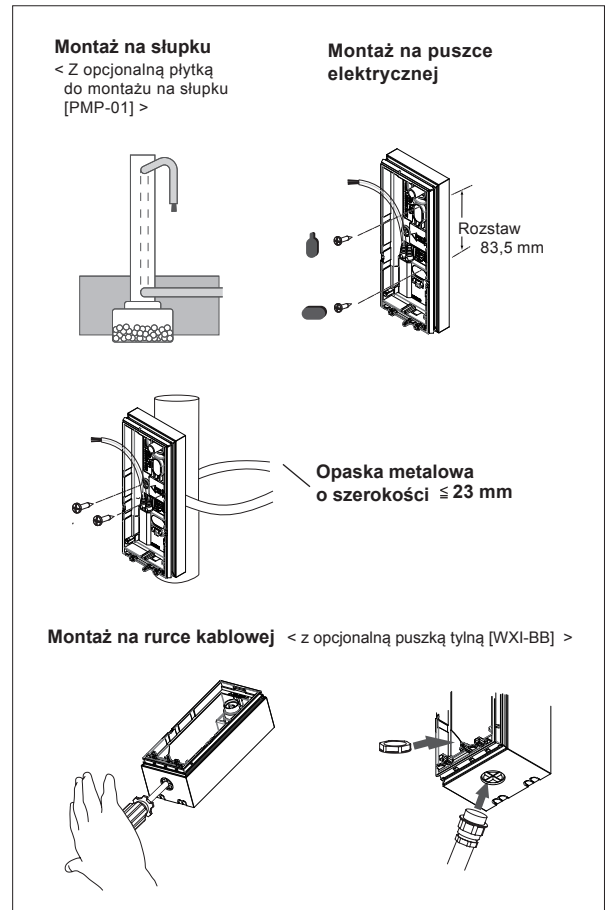


3-3. Montaż

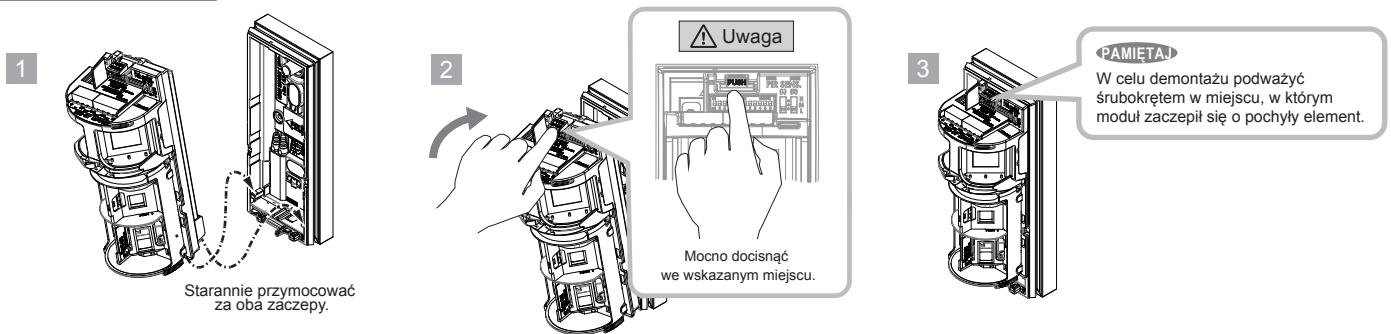
Montaż na ścianie



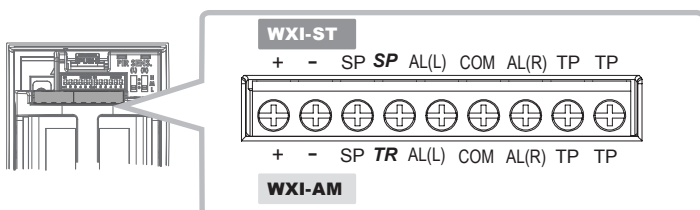
<< Z opcjonalnymi częściami >>



3-4. Montaż końcowy



3-5. Okablowanie



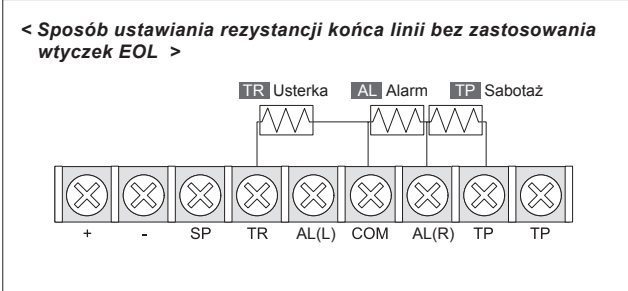
< Długość kabla zasilającego > Jednostka: m

Przekrój przewodu	WXI-ST Pobór prądu 21 mA		WXI-AM Pobór prądu 23 mA	
	12V DC	14V DC	12V DC	14V DC
AWG 22 (0,33 mm ²)	270 (890)	590 (1 940)	250 (820)	540 (1 770)
AWG 20 (0,52 mm ²)	430 (1 410)	940 (3 080)	390 (1 280)	850 (2 790)
AWG 18 (0,83 mm ²)	690 (2 260)	1 490 (4 890)	630 (2 070)	1 360 (4 460)

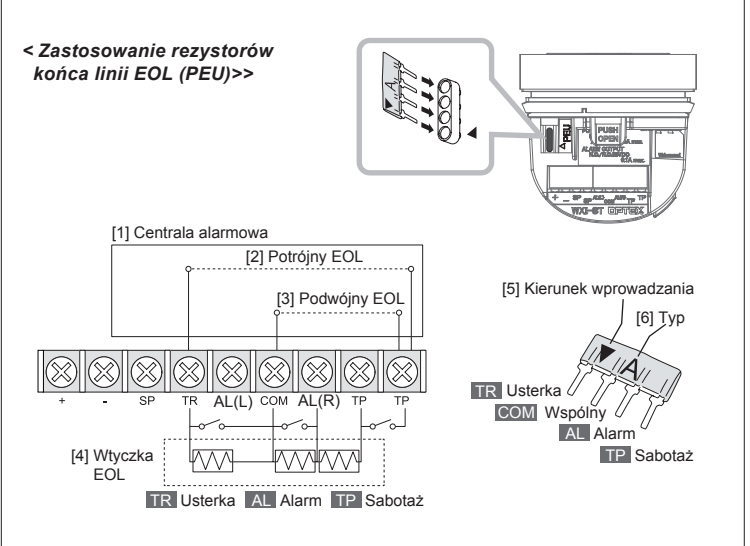
(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Zasilanie	Zapasy	Zapasy	Usterka	Alarm (L)	Wspólny	Alarm (R)	Sabotaż

3-6. DEDYKOWANE REZYSTORY KOŃCA LINII (EOL) (opcja)

<< Zwykle rezystory >>

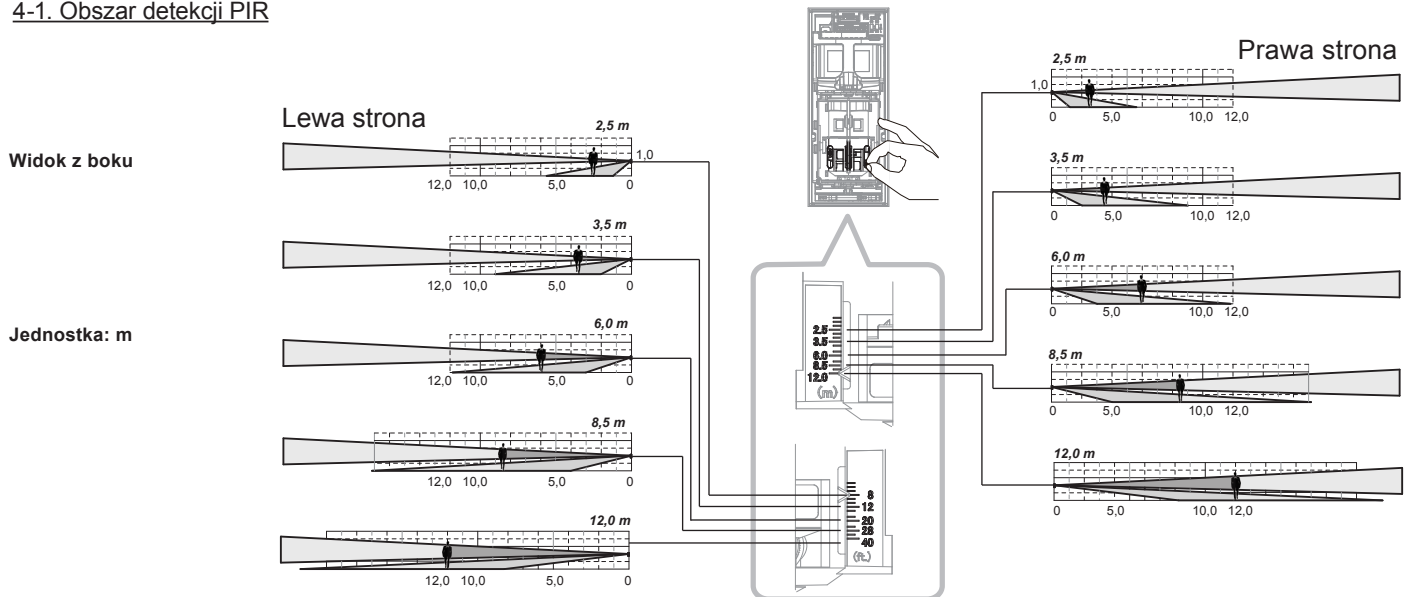


<< Z opcjonalnymi częściami >>



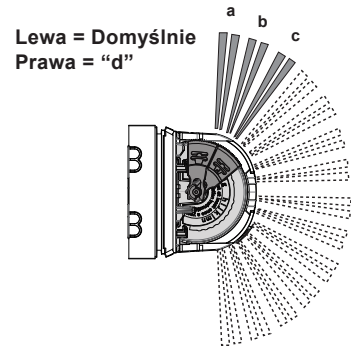
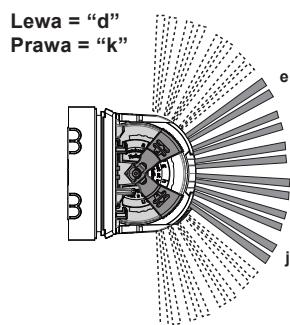
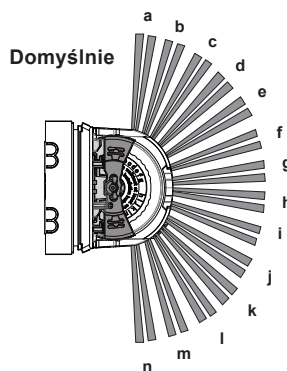
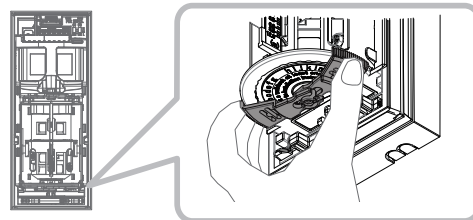
4 Ustawienia

4-1. Obszar detekcji PIR

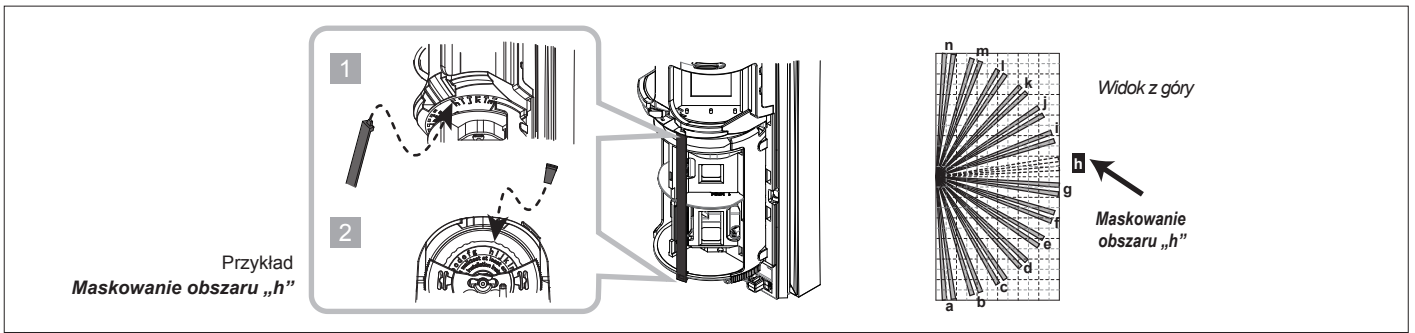


4-2. Regulacja stref

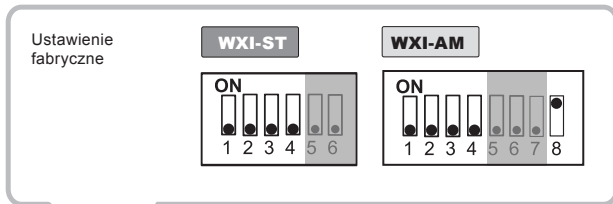
< Za pomocą przesłony regulacji obszaru >



< Z płytą maskowania obszaru (opcja) [MKP-01] >

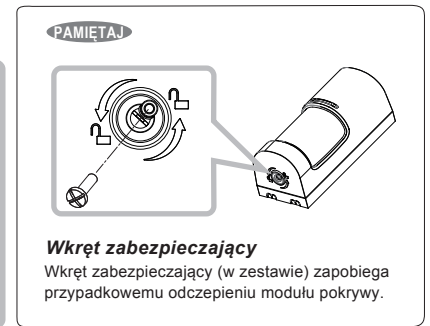
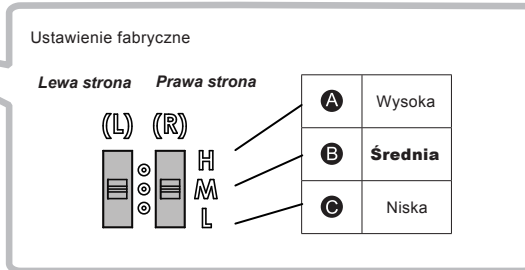
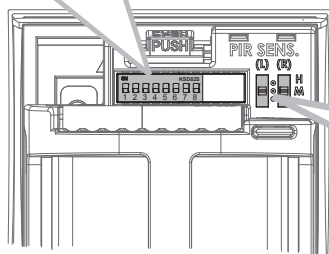


4-3. Ustawienia przełączników



WXI-ST	1	2	3	4	5	6	7	8
WXI-AM	1	2	3	4	5	6	7	8
Pozycja	LED	Alarm i usterka	Pojedynczy	Zliczanie impulsów	Przyszłe zastosowania			Antymasking
ON	ON	N.O.	ON	1				ON
OFF	OFF	N.C.	OFF	2				OFF

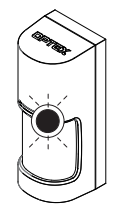
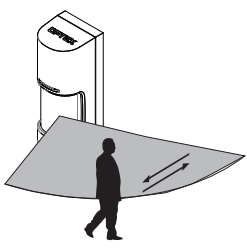
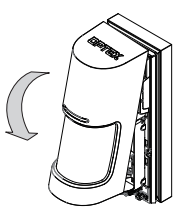
4-4. Czulość piroelementu



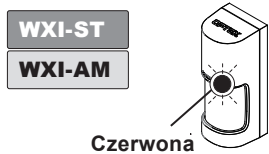
5 Sprawdzenie

5-1. Test przejścia

- 1 Zamknąć moduł pokrywy. Test przejścia rozpocznie się automatycznie.
- 2 Upewnić się, że dioda LED świeci się przez 2 sekundy w przypadku wykrycia żadanego obiektu.
- 3 Test przejścia kończy się 3 minuty po zamknięciu pokrywy przedniej, gdy dioda LED zamiga przez 5 sekund.



5-2. Wskazania diody LED



WXI-ST
WXI-AM

Przygotowanie ; miga przez 60 s lub krócej.
Wykrywanie maskowania ; świeci przez 2 s.

