

SZEROKOKĄTNA CZUJKA ZEWNĘTRZNA Seria VX SHIELD

Pokrywa przednia (czarna) / Korpus (czarny)

SHIELD:
Bezpieczeństwo
w nowym kształcie

Pokrywa przednia (biała) / Korpus (biały)

Pokrywa przednia (biała) / Korpus (czarny)

VX Shield to seria czterech czujek zewnętrznych z obszarem detekcji o zasięgu 12 m i kącie 90 stopni:

Modele czarne i białe
VXS-AM: przewodowy PIR
VXS-DAM: przewodowy dualny (PIR+MW)
VXS-RAM: zasilany bateryjnie PIR
VXS-DRAM: zasilany bateryjnie dualny (PIR+MW)

Modele czarne i białe
Modele z białą pokrywą / białym korpusem
VXS-AM(W), VXS-DAM(W)
VXS-RAM(W), VXS-RDAM(W)

Pokrywa przednia (srebrna) / Korpus (czarny)



SHIELD: Bezpieczeństwo w nowym kształcie



Niezawodność

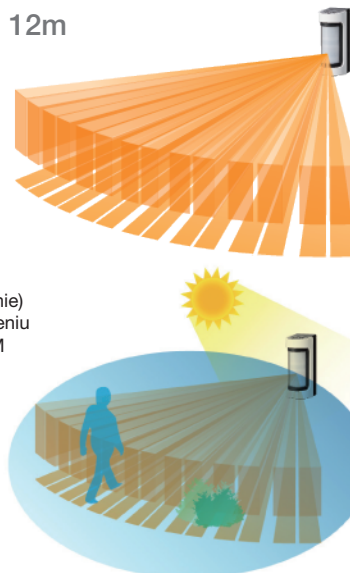
Szeroki, trzykanałowy obszar detekcji 12m

Czujka PIR z antymaskingiem

Funkcja aktywnego antymaskingu IR dostępna dla VXS-AM (model przewodowy) lub VXS-RAM (model zasilany bateryjnie) wykrywa obiekty zasłaniające soczewkę, przy rozbrojonym systemie.

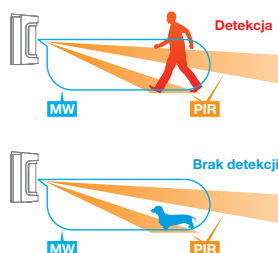
Czujka PIR/MW z antymaskingiem

Zintegrowany algorytm łączący podczerwień z mikrofalą dostępny dla VXS-DAM (model przewodowy) i VXS-RDAM (model zasilany bateryjnie) zapewnia najwyższą stabilność detekcji. W terenie o dużym nasłonecznieniu lub w warunkach oślepiania przez światła pojazdów, modele DAM/RDAM są bardziej odporne na fałszywe alarmy.



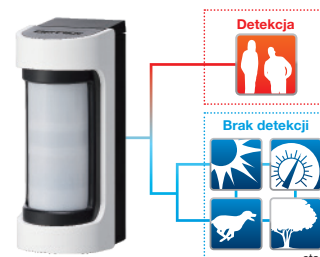
Cyfrowy trzykanałowy algorytm detekcji

Alarm jest uruchamiany tylko wtedy, gdy intruz wejdzie jednocześnie w górny i dolny obszar detekcji PIR oraz obszar detekcji mikrofalowej. Każda aktywacja jest analizowana osobno, co pozwala oddzielić i zignorować fałszywe zdarzenia. Technologia ta praktycznie eliminuje fałszywe alarmy powodowane przez małe zwierzęta.



Algorytm SMDA (Analiza super-multywymiarowa)

Wszystkie modele VXS są wyposażone we wspomagany cyfrowo algorytm rozpoznawania sygnału zwany SMDA. Analizując wzorce detekcji i dane ze środowiska, SMDA poprawia odporność na różne zakłócenia, takie jak zmiany pogody czy ruchy roślinności, jest także w stanie odróżnić alarmy środowiskowe od faktycznego włamania.



Wygoda

Opcje kolorystyczne Łatwa Obsługa i Konfiguracja

Łatwy montaż i konfiguracja



Zamknięcie obrotowe 90°
Łatwe otwarcie /
zamknięcie pokrywy



Niebieskie elementy
Łatwe do identyfikacji



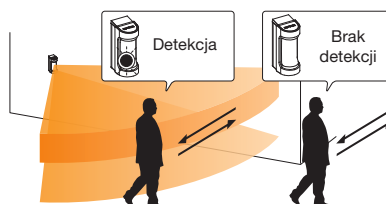
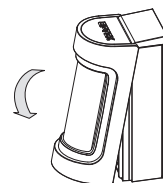
Łatwe dopasowanie
obszaru detekcji



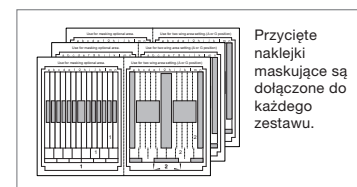
Poziomica
Łatwa ocena, czy czujka jest
zamontowana równoległe
do podłoża

Automatyczny tryb testu przejścia

Tryb testu przejścia uruchamia się po zamknięciu pokrywy. Wyłącza się po upływie 3 minut i przechodzi w tryb normalny.



5 rodzajów naklejek maskujących



Przycięte naklejki maskujące są dołączone do każdego zestawu.





Bezpieczeństwo

Poczucie bezpieczeństwa zaprojektowane dla Ciebie



Solidna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa

Szeroka soczewka daje wrażenie zabezpieczenia całego terenu



Gładka powierzchnia pasuje do ściany



Właściwości produktu

Żywotność baterii dla modeli zasilanych bateryjnie

Model	VXS-RAM		VXS-RDAM	
	Oszczędność baterii Powtarzanie alarmu co 120 s	Tryb testu przejścia alarmu co 5 s	Oszczędność baterii Powtarzanie alarmu co 120 s	Tryb testu przejścia alarmu co 5 s
CR123A	6 lat	5 lat	4 lata	3 lata
CR2	4 lata	3 lata	2 lata	1 rok
1/2AA	5 lat	4 lata	3 lata	2 lata

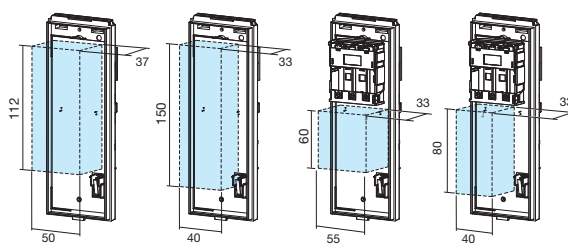
Dane dla warunków: bateria jednego typu, bez dzielenia zasilania z nadajnikiem, diody LED wyłączone, antymasking włączony.

Wielofunkcyjny pojemnik na baterie, wyłącznie dla VXS-RAM / VXS-RDAM

Pojemnik na baterie (RBB-01)



*Brak baterii w komplecie.
CR123A x 3 (3,0 V DC)
CR2 x 3 (3,0 V DC)
1/2AA x 3 (3,6 V DC)
1/2AA x 6 (7,2 V DC x 3*)
*3,6 V DC 1/2 AA szeregowo



Jednostka: mm

Gniazdo rezystorów końca linii (wyłącznie VXS,AM,DAM)

Opcjonalnie dostępne są rezystory EOL (end of line)

Obudowa SHIELD

Klasa szczelności IP55
Obudowa z tworzywa ASA, odpornego na UV



IP55



Ochrona przed UV



Styk sabotażowy oderwania od podłoża

Przy zdjęciu tylnej puszkii lub korpusu wysyłany jest sygnał usterki



Różnorodny design



Czarna pokrywa / czarny korpus



Srebrna pokrywa / czarny korpus



Biała pokrywa / czarny korpus



Biała pokrywa / biały korpus



Instrukcja online dla modeli przewodowych
<http://navi.optex.net/manual/50105>



Instrukcja online dla modeli zasilanych bateryjnie
<http://navi.optex.net/manual/50109>



Podstawowe cechy wspólne

• Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)

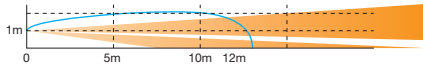
• Przełącznik czułości
• Styk sabotażowy oderwania od podłoża

• Funkcja oszczędzania baterii
• Naklejki maskujące

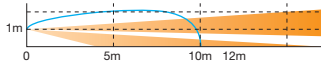
Obszar detekcji

WIDOK Z BOKU (ustawienie dźwigni regulacji zasięgu)

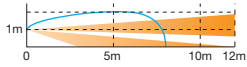
Pozycja 1: ok. 12 m (fabryczne)



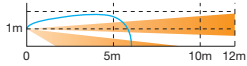
Pozycja 2: ok. 8,5 m



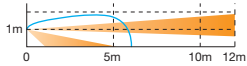
Pozycja 3: ok. 6,0 m



Pozycja 4: ok. 3,5 m

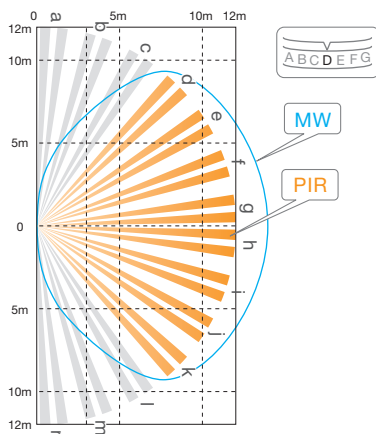


Pozycja 5: ok. 2,5 m



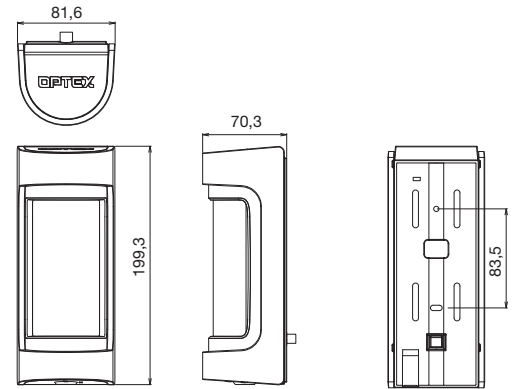
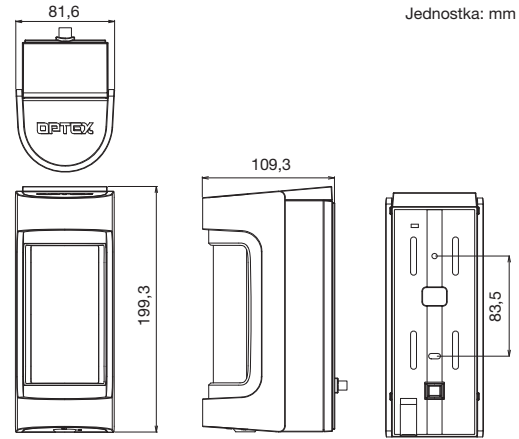
WIDOK Z GÓRY

(wskaźnik kąta obrotu w położeniu D)



Wymiary

Jednostka: mm



Aksesoria

WTYCZKA EOL (PEU) Pokrywa przednia VXS (biała / srebrna / czarna) Opcjonalna obudowa VXS (czarna / biała) Puszka tylna VXS (czarna / biała) Pojemnik na baterie (RBB-01)



*Brak baterii w komplecie.
CR123A x 3 (3,0 V DC)
CR2 x 3 (3,0 V DC)
1/2AA x 3 (3,6 V DC)
1/2AA x 6 (7,2 V DC x 3)*
*3,6 V DC 1/2 AA szeregowo

Specyfikacja

Model	VXS-AM	VXS-DAM	VXS-RAM	VXS-RDAM
Metoda detekcji	PIR	PIR+MW	PIR	PIR+MW
Pokrycie PIR	12 m, kąt 90° / 16 stref		12 m, kąt 90° / 16 stref	
Regulacja zasięgu PIR	2,5 do 12 m (5 poziomów)		2,5 do 12 m (5 poziomów)	
Wykrywana prędkość ruchu	0,3-2,0 m/s		0,3-2,0 m/s	
Czułość	2,0 °C przy 0,6 m/s		2,0 °C przy 0,6 m/s	
Zasilanie	9,5 do 18 V DC			
Pobór prądu (oprócz testu przejścia)	24 mA (maks.) przy 12 V DC	35 mA (maks.) przy 12 V DC	10 µA tryb czuwania / 4 mA (maks.) przy 3 V DC	18 µA tryb czuwania / 8 mA (maks.) przy 3 V DC
Czas trwania alarmu	2,0 ± 0,1 s		2,0 ± 0,1 s	
Czas przygotowania do pracy	60 s lub mniej (miga LED)		60 s lub mniej (miga LED)	
Wyjście alarmu	N.C. /N.O. przełączane 28 V DC 0,1 A (maks.)		N.C./N.O. przełączany przekaźnik statyczny 10 V DC 0,01 A (maks.)	
Wyjście usterki	N.C. 28 V DC 0,1 A (maks.)		N.C./N.O. przełączany przekaźnik statyczny 10 V DC 0,01 A (maks.)	
Wyjście sabotażowe	N.C. 28 V DC 0,1 A (maks.) aktywne po otwarciu pokrywy, przemieszczeniu korpusu czy płyty montażowej			
Sygnalizacja LED	Dioda czerwona: 1. Przygotowanie do pracy 2. Alarm 3. Wykrycie zamaskowania Przełącznik DIP WŁ. lub test przejścia	Dioda czerwona: 1. Przygotowanie do pracy 2. Alarm 3. Detekcja maskowania + Dioda żółta: 1. Przygotowanie do pracy 2. Detekcja mikrofalowa Przełącznik DIP WŁ. lub test przejścia	Dioda czerwona: 1. Przygotowanie do pracy 2. Alarm 3. Detekcja maskowania Przełącznik DIP WŁ. lub test przejścia	Dioda czerwona: 1. Przygotowanie do pracy 2. Alarm 3. Detekcja maskowania + Dioda żółta: 1. Przygotowanie do pracy 2. Detekcja mikrofalowa Przełącznik DIP WŁ. lub test przejścia
	(Przełącznik DIP WŁ. lub test przejścia)		(Przełącznik DIP WŁ. lub test przejścia)	
Temperatura pracy	od -20°C do +60°C		od -20°C do +60°C	
Wilgotność otoczenia	maks. 95 %		maks. 95 %	
Stopień szczelności obudowy	IP55		IP55	
Miejsce montażu	na ścianie, na słupie (na zewnątrz, wewnątrz)		na ścianie, na słupie (na zewnątrz, wewnątrz)	
Wysokość montażu	od 0,8 do 1,2 m			
Waga	400 g	450 g	500 g	550 g
Aksesoria	Wkręty (4 x 20 mm) x 2, naklejki maskujące x 3		przewód zasilania i alarmu, przewód usterki, taśma Velcro („rzep”), wkręty (4 x 20 mm) x 2, naklejki maskujące x 3	

- Specyfikacja i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- Urządzenia zostały zaprojektowane do wykrywania intruza i aktywacji centrali alarmowej. Są one częścią kompletnego systemu i z tego powodu nie bierzemy odpowiedzialności za szkody i inne skutki włamania.



OPTEX SECURITY Sp.z o.o.

www.optex-europe.com/pl