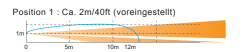
DETEKTIONSBEREICH

SEITENANSICHT (Reichweiten je nach gewählter Längenbegrenzungsposition)



Wahrnehmungslänge kann je nach Umweltbedingungen variieren.

Position 2 : Ca. 8.5m/27.9ft

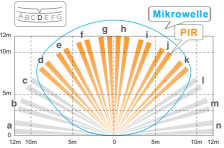
Position 3: Ca. 6.0m/19.7ft

Position 4: Ca. 3.5m/11.5ft

Position 5: Ca. 2.5m/8.2ft

DRAUFSICHT

(Bereich für eingestellte Position D)



TECHNISCHE DATEN

Modell	VXI-ST	VXI-AM	VXI-DAM
Detektionsmethode	Passiv-Infrarot (PIR)		Passiv-Infrarot + Mikrowelle
PIR-Abdeckung	12.0 m (40 ft) 90° Breite/ 16 Zonen		
PIR-Reichweite max.	12 - 2.5 m (5 Stufen		
Objekt-Geschwindigkeit	0.3 – 1.5 m/s (1 - 5 ft/s)		
Empfindlichkeit	2.0°C (3.6°F) bei 0.6 m/s (2 ft/s)		
Stromversorgung	9.5 – 18 V DC		
Stromaufnahme	20 mA (max) bei 12 V DC	24 mA (max) bei 12 V DC	35 mA (max) bei 12 V DC
Alarmdauer	2.0 ±1 Sek.		
Aufwärmzeit	Ca. 60 sec. (LED blinkt)		
Alarm-Ausgang	N.C. / N.O. wählbar 28 V DC 0.1 A (max)		
Störungs-Ausgang	- N.C. 28 V DC 0.1 A (max)		
Sabotagekontakt	N.C. 28 V DC 0.1 A (max) öffnet, wenn die Abdeckung entfernt wird.		
LED-Anzeige	Rot: Aufwärmen, Alarm, Maskierung erkannt (nur VXI-AM)		Rot: Aufwärmen, Alarm, Maskierung erkannt
			Gelb: Aufwärmen, MW erkannt
RF-Interferenz	Kein Alarm bei 10 V/m		
Betriebstemperatur	-30 - +60°C (-	22 – +140°F)	-20 - +45°C (-4 - +113°F)
Luftfeuchtigkeit	95% max.		
Schutzgrad	IP55		
mögliche Montagearten	Wand- oder Mastmontag im Innen- und Außenbereich		
Montagehöhe	0.8 - 1.2 m (2.64 ft - 3'94 ft)		
Gewicht	500 g (17.7 oz.)		600 g (21.2 oz.)
Zubehör im Lieferumfang	rumfang Schraube (4×20 mm) ×2 , Drahtisolierungen ×3 , Maskierungssiegel ×3		
		100 - 111	

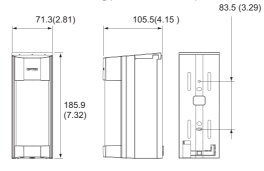
Zabenor im Lielerannang	Contabb (4.4	zo min) "z , brantiooncrangen	o , madrici angodiogo oo
Model	VXI-R	VXI-RAM	VXI-RDAM
Detektionsmethode	Passiv-Infrarot (PIR)		Passiv-Infrarot + Mikrowelle
PIR-Abdeckung	12.0 m (40 ft) Breite/ 16 Zonens		
PIR-Reichweite max.	12 - 2.5 m (5 Stufen)		
Objekt-Geschwindigkeit	0.3 – 1.5 m/s (1 - 5 ft/s)		
Empfindlichkeit	2.0°C (3.6°F) bei 0.6 m/s (2 ft/s)		
Stromversorgung	3 – 9 V DC(Lithium oder Alkaline Batterie)		
Stromaufnahme	9μA (Standby) / 4 mA (max) bei 3 V DC	10μA (Standby) / 4 mA (max) bei 3 V DC	18µA (Standby) / 8 mA (max) bei 3 V DC
Alarmdauer	2.0 ±1 Sek.		
Aufwärmzeit	Ca. 60 Sek. (LED blinkt)		
Alarm-Ausgang	N.C. / N.O. wählbar- Halbleiter-Schalter 10 V DC 0.01 A (max)		
Störungs-Ausgang	N.C. / N.O. wählbar- Halbleiter-Schalter 10 V DC 0.01 A (max)		C 0.01 A (max)
LED-Anzeige	Aus: Normaler Betrieb An: Im Gehtest oder Rot: Aufwärmen, Alarm, Maskierung erkannt (nur VXI-RAM)		Aus: Normaler Betrieb An: During I Gehtest oder Rot: Aufwärmen, Alarm, Maskierun erkannt Gelb: Aufwärmen, MV erkannt
RF-Interferenz	Kein Alarm bei 10 V/m		
Betriebstemperatur	-20 - +60°C (-4 - +140°F)		-20 - +45°C (-4 - +113°F)
Luftfeuchtigkeit	95% max.		
Schutzgrad	IP55		
mögliche Montagearten	Wand- oder Mastmontag im Innen- und Außenbereich		
Montagehöhe	0.8 - 1.2 m (2.64 ft - 3'94 ft)		
Gewicht	5 (17.7 oz.)	600 g (21.2 oz.)
Zubehör im	Anschluss für Stromversorgung, Alarm- und Störungsausgang, Schrauben(4×20mm) ×2.		

ABMESSUNGEN

Ohne hintere Abdeckung (VXI-ST / AM / DAM)



Mlt hinterer Abdeckung (VXI-R / RAM / RDAM)



Einheit: mm (Zoll)

OPTIONAL ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

VXI-T-Halter*

*kann für VXI-DAM und VXI-RDAM aufgrund von MV-Interferenzer nicht verwendet werden



Batterie nicht im Lieferumfang CR123A x 3(3.0VDC) CR2 x 3(3.0VDC) 1/2AA x 3(3.6VDC) 1/2AA x 6(7.2VDC x 3)

*3.6 VDC 1/2 AA Batterien separat erhältlich

BATTERY BOX (RBB-01)

Abreiß-Kontakt (WRS-02) Abreiß-Kontakt (WRS-02)

für ST-, AM-, DAM-Modelle



für R-. RAM-. RDAM-Modelle

*Für die Verwendung von DAM & RDAM-Modellen im 2er-Set nicht geeigne

Einsteck-EOL Widerstände

für drahtgebundene Modelle

Durch Einstecken verschiedener Module können verschiedende Widerstände erzeugt werden. Beachten Sie bitte die Hinweise in der Anleitung, um den passenden Widerstand zu



Alarm: 2.2kΩ / Sabotage: 4.7kΩ / Störung: 2.2kΩ PEU-B(PACK) Alarm: $4.7k\Omega$ / Sabotage: $4.7k\Omega$ / Störung: $6.8k\Omega$

PEU-C(PACK) Alarm: 1.0kΩ / Sabotage: 1.0kΩ / Störung: 12kΩ PEU-D(PACK)

Alarm: 1.0kΩ / Sabotage: 1.0kΩ / Störung: 3.0kΩ PEU-E(PACK)

Alarm: 1.1kΩ / Sabotage: 1.1kΩ / Störung: 15kΩ PEU-F(PACK)

Technische Daten und Ausführung kann auch ohne gesonderte Ankündigung abweichen



URL: http://www.optexam

OPTEX DO BRASIL LTDA.

URL: http://www.optexdobrasil.com.br/

OPTEX CO., LTD. (JAPAN)

5-8-12 Ogoto Otsu Shiga 520-0101 JAPAN TEL: +81-77-579-8670 URL: http://www.optex.co.jp/e/

Maskierungssiegel x3

OPTEX INCORPORATED (USA) OPTEX (EUROPE) LTD. (UK) TEL: +1-909-993-5770 TEL: +44-1628-631000

URL: http://www.optex-europe.com/

OPTEX SECURITY SAS (FRANCE)

TEL:+33-437-55-50-50

URL: http://www.optex-security.com/ OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (POLAND)

TEL:+48-22-598-06-55 URL: http://www.optex.com.pl/

OPTEX DISTRIBUTION DEUTSCHLAND

URL: http://www.bus-sitech.de

OPTEX PINNACLE INDIA PRIVATE LIMITED

TEL: +91-124-4035704 URL: http://www.optex.net/in

OPTEX KOREA CO., LTD. (KOREA)

TEL:+82-2-719-5971 URL: http://www.optexkorea.com/

OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD. SHANGHAI OFFICE (CHINA)

TEL: +86-21-34600673 URL: http://www.optexchina.com/

No. 77040-00-15747-1306



EINER DER WELTWEIT FÜHRENDEN **AUSSENMELDER**

- Flexible Detektions-Muster
- Erweiterte Funktionen in einem kompakteren Gehäuse
- verbesserte digitale Zuverlässigkeit



VXI-RAM : Batteriebetrieben, mit Anti-Maskierung

VXI-DAM: 2PIR-Sensoren, Mikrowelle VXI-RDAM: 2 batteriebetriebe PIR-Sensoren mit

Setzt neue Standards: In der VX-Infinity-Serie können Sie zwischen 6 Modellen wählen, inklusive RDAM mit innovativer stromsparender Mikrowellen-Technologie.

PIR-Melder

VXI-ST (kabelgebunden) VXI-R (batteriebetrieben)



Aufbauend auf den Features der RX-40 Serie bietet die VX Infinity-Serie schier unendliche Möglichkeiten- dank digitaler Signalverarbeitung. Im typischen "Außeneinsatz" bieten Modelle3 der VXI-ST und VXI-R-Serie eine ausgesprochen lange und stabile

PIR-Melder mit Anti-Maskierungstechnologie

VXI-AM (kabelgebunden) VXI-RAM (batteriebetrieben)

Das aktive IR-Masking erkennt Objekte auf der Linsenoberfläche und meldet so, wenn die Überwachung des Meölders welbst notwendig ist.







PIR- und Mikrowellendetektor mit Anti-Maskierungsfunktion

VXI-DAM (drahtgebunden) VXI-RDAM (batteriebetrieben)



Ein ingrierter Algorithmus sowohl für PIR als auch für Mikrowelle bietet die ultimative Stabilität in der Erkennungsleistung. Selbst gegen Reflektionen grellen Sonnenlichts oder gegen das Scheinwerferlicht von Fahrzeugen bieten die Detektoren der DAM- und RDAM-Serie einen hohe Immunität gegen Fehlalarme.

Flexible Detektionsmuster

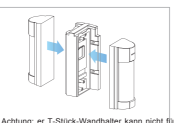
Optional: 180° Überwachung

VXI-ST/VXI-AM/VXI-DAM ohne hintere

Abdeckung (optional erhältlich)

Zur Abdeckung eines größeren Bereiches lassen sich 2 Detektoren mit einem T-Stück-Wandhalter kombinieren und erlauben so eine 180°-Überwachung.





die Kombination von zwei Mikrowellen Detektoren wie DAM-DAM, DAM-RDAM oder

5 vorgeschnittene Maskierungssiegel für einfache Ausblendung verschiedener Bereiche

Durch das Anbringen der Maskierungssiegel auf der Linse des VXI lassen sich schnell verschiedene optimale Detektionsmuster erzeugen- bei Bedarf lassen sich diese wieder entfernen und der Detektionsbereich somit individuell vergößern.





Erweiterte Funktionen in einem kompakteren Gehäuse

Das Gehäuse für die Bewegungsmelder der VXI-Serie ist nach einem Face-Lift nun kompakter und optisch ansprechender- und mit zusätzlichen Features aufgewertet

Funkvorbereitet 🛜



Sie können die Modelle VXI-R/RAM/RDAM mit einem Funkmodul Ihrer Wahl betreiben, wohei der Batterie-Stromverhauch dieser Modelle dafür minimal ist*. Mit der optional erhältlichen Batterie-Box (RBB-01) lässt sich die Betriebsdauer zudem zusätzlich erhöhen. *Nur 9 Mikro-Ampere im Standby-Betrieb

Batterlelebenszelterwartung				
Modell VXI	R, RAM	RDAM		
CR123 (3VDC 1300mAh)	ca. 6 Jahre	ca. 4 Jahre		
CR2	ca.	ca.		
(3VDC 750mAh)	4 Jahre	2 Jahre		

chnerischer Wert auf der hypothetischen Annahme folgende Einstellungen: LED aus, AM an, Timer für Batterieschonung auf 120 Sek.

Vielseitige Montageplatte

Die Installation eines VXI-Melders ist deutlich einfacher und vielseitiger als früher: Befestigen Sie einfach die Montageplatte an der Wand und setzen Sie dann den Melder auf.

Alternativ dazu können Sie auch eine Schelle von nicht mehr als 25mm Breite verwenden und den Melder so an einem Mast/ einer Stange beliebigen Durchmessers befestigen. Für beide Modellreihen stehen optionale Abreißkontakte

EOL

EOL (End of line) Widerstände sind optional erhältlich.

Infinity Gehäuse

IP55 geschützt UV beständig

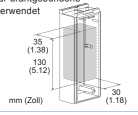






Geräumige Mehrzweck-Box (Back Box)

Alle Modelle der VXI-Serie werden mit einer "Backbox" geliefert, die Platz für verschiedene Funkmodule bietet und als Kabelkanal oder Abstandhalter zwischen Wand und Melder genutzt werden kann. Die Backbox kann optional auch für drahtgebundene Installationen verwendet



Tough Mod 2[™] (für DAM und RDAM-Modelle)

	VX Infinity Serie	Comventional
Bilder		
Sensor- Material	Keramik	Epoxid-Glas
Antennen- Material	vergoldet	Verzinnt

Die OPTEX Tough Mod™ Technologie erlaubt eine langfristig nachhaltige Dual-Detektion. Der vergoldete Detektor ist widerstandsfähiger gegen Hitze und Kälte. Tough Mod 2 erweitert die Möglichkeiten einer Dual-Detektion auf hatteriehetriehene Melder mit niedrigem Stromverbrauch.

Detektionsbereiche 5 Distanzstufen

Flexible Auswahl der

8 horizontale Ausrichtungen





Verbesserte digitale Zuverlässigkeit

Doppelschichtige digitale Detektion

Sowohl der obere als auch der untere Detektionsbereich müssen gleichzeitig durchschritten werden, um ein Alarmsignal zu

Die Erfassungen werden unabhängig voneinander analysiert, um Fehlalarme herausfiltern zu können. Diese Technologie eliminiert virtuell die Erkennung von Kleintieren.

SMDA Logik (Super Multidimensionale Analyse)

Alle VXI-Modelle sind mit einer digital verbesserten Signalerkennungslogik ausgestattet, genannt SMDA. SMDA verbesseret die Immunität gegen verschiedene Störfaktoren wie Wetterveränderungen und sich bewegende Vegetation. Mit der VXI-Serie erhöht sich die Flexibilität und Zuverlässigkeit gegnüber dem Vorgänger VX-402 um ein Vielfaches.







Detektionsbereich blockiert ist, wird ein Alarm erzeugt.

Tough Mod.2T

Wenn nur der untere Bereich blockiert



Weitere interessante Features:

- Doppelte Schirmung Maskierungssiegel
- Einstellbare Senstivitäti Gehtest-LED

