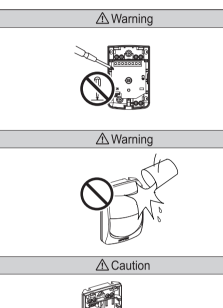


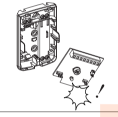
PASSIVE INFRARED DETECTOR RX CORE SERIES RXC_S

No.5918950

INSTALLATION INSTRUCTIONS ΕN

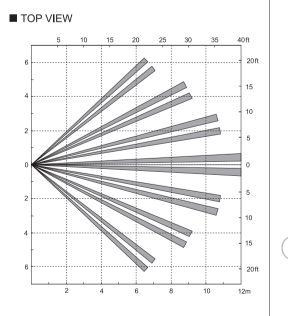
- CONSIGNES D'UTILISATION FR DE INSTALLATIONSANLEITUNG
- IT **ISTRUZIONI INSTALLAZIONE**
- RU Инструкции по установке
- ΡΤ INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
- NL **INSTALLATIE INSTRUCTIES**
- **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN** ES
- SE **INSTALLATIONSANVISNINGAR**
- PL **INSTRUKCJA INSTALACJI**
- KR 취급설명서





3 DETECTION ZONE

Zone de détection Erfassungsbereich Zone di rilevazione Диаграммы направленности Zona de detecção Detectiezone Zona de detección Bevakningsområde Charakterystyka Detekcji 검지 에어리어



1 INSTALLATION HINTS 2 INSTALLATION Conseils d'installation Installation Installations-Tipps Installation Indicazioni installazione Installazione Принципы установки Dicas de instalação Установка Instalação Installatietips Installatie Recomendaciones de instalación Instalación Tips vid installation Installation Wskazówki instalacyjne Instalacja 설치시 주의사항 설치 1 2 \bigcirc \land B Push 3 Knock out \bigcirc \bigcirc The nix \bigotimes sign indicates prohibition. 4 WIRING Câblage Verdrahtung

Power wire maximum length (using one unit on a single wire) WIRE GAUGE 12V DC 14V DC AWG 22 (0.33mm²) 520m (1700') 1130m (3700') AWG 20 (0.52mm²) 1780m (5830') 820m (2690') 2850m (9350') AWG 18 (0.83mm²) 1310m (4290') (3) (4) (2) Alarm output (N.C.) Spare Tamper (N.C.) Sortie d'alarme (N.C.) Autoprotection (N.C.) Pièce de rechange Eingangsleistung Ersatztei Alarmausgang (N.C.) Manipulationsschutz (N.C.) Tenzione di alimentazione Ricambi Uscita allarme (N.C.) Antiapertura (N.C.) Теревожный выход (Н.З.) Тампер (Н.3.) Резервный Saída do alarme (N.C.) Tamper (N.C.) Reserva Alarm (N.C.) Sabotage (N.C.) Reserve Salida de alarma (N.C.) Interruptor contra sabotaje (N.C.) Entrada de alimentaciór Contacto Libre Larmutgång (N.C.)

Wyjście alarmowe (N.C.)

(4)

(default)

알람출력 (N.C.)

(3)

Twist

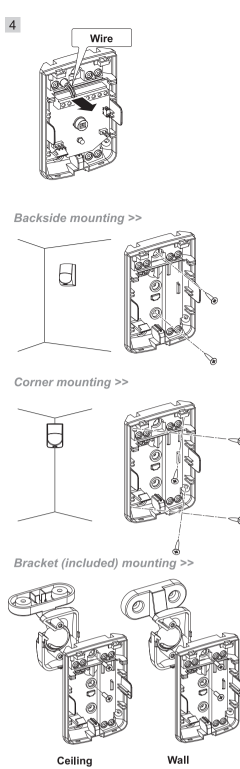
Pull

Sabotageutgång (N.C.)

Styk sabotażowy (N.C.)

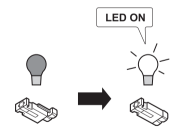
탬퍼 (N.C.)

OFF

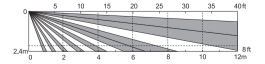


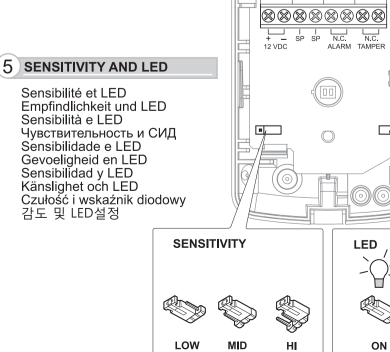
6 WALK TEST

Test de marche Gehtest Test camminata Проверка методом обхода Teste de funcionamento Looptest Prueba de funcionamiento Gångtest Test przejścia 보행테스트









(1)

Reserv

스페어

(default)

Styk zapasowy

(1)

(2)

Power input

Alimentation

Питание

Voeding

Spänning

전원입력

Wejście zasilania

alimentação

Impianto elettrico

Подключение

Fiação

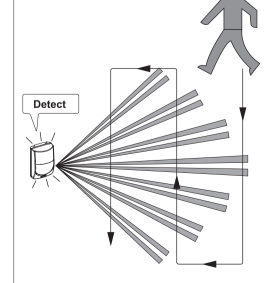
배선

Bedrading

Cableado

Inkoppling

Okablowanie



7 SPECIFICATIONS

IT

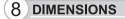
Caractéristiques Technische Daten Specificazioni Спецификации Especificações Specificaties Especificaciones Specifikationer . Specyfikacja 사양

Specifications and design are subject to change without prior notice. Conception et spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Spezifikationen und Design können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Le specificazioni e il design sono soggetti a cambiamenti senza notifica anticipata. Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления Especificações e modelos estão sujeitos à mudanças sem aviso prévio. Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving veranderd worden. Las especificaciones y diseño están sujetos a cambios sin aviso previo. Specifikation och design kan ändras utan förvarning.

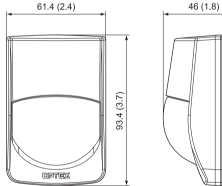
Specyfikacja oraz wygląd czujki mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. 설계사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다.

Modello	RXC-ST
Modalità di rilevamento	Infrarossi passivi
Copertura	12m x 12m apertura 85°
Zone di rilevazione	78 zone
Altezza allestimento	da 1.5 a 2.4m
LED allarme indicatore	Interruttore ON/OFF
Periodo allarme	Appross. 2.5 sec
Output allarme	N.C., 24VDC 0.2A massimi
Antiapertura	N.C., Aprire quando il rivestimento è stato rimosso.
Sensibilità/portata	Selezione LO/MID/HI
Periodo di riscaldamento	Appross. 30 sec
Tenzione di alimentazione	Da 9.5 a 16VDC
Assorbimento di corrente	8mA (normale), 11mA (massimo) a 12VDC
Dimensioni	93.4mm x 61.4mm x 46.0mm <axlxp></axlxp>
Peso	70g circa (con agganci: 90g)
Temperatura in funzione	Da -20°C a +50°C
Umidità ambientale	Massimo 95%
Interferenza RF	Nessun allarme 10V/m

ES	
Modelo	RXC-ST
Método de detección	Infrarrojo Pasivo
Cobertura	12 m x 12 m 85º ancho
Zonas de detección	78 zonas
Altura de montaje	De 1,5 a 2,4 m
LED indicador de alarma	Seleccionable ON/OFF
Periodo de alarma	Aprox. 2,5 seg.
Salida alarma	N.C. 24 V DC 0,2 A máx
Interruptor contra sabotaje	N.C. Abierto cuando se haya retirado la cubierta
Sensibilidad/alcance	Seleccionable LO/MID/HI
Periodo de calentamiento	Aprox. 30 seg.
Entrada corriente	De 9,5 a 16 V DC
Consumo de corriente	8 mA (normal), 11 <mark>mA (máx) a 12 V D</mark> C
Dimensiones	93.4mm x 61.4mm x 46.0mm <alxanxpr></alxanxpr>
Peso	Aproximadamente 7 <mark>0 g (con soporte: 9</mark> 0 g)
Temperatura de trabajo	De -20 <mark>°C a +</mark> 50°C
Humedad del entorno	95 <mark>% máx.</mark>
Interferencia RF	No alarma 10V/m



Dimensions Abmessungen Dimensioni Размеры Dimensões Afmetingen Dimensiones Dimensioner Wymiary 외형치수



RXC-ST		Modèle
Passive infrared	1	Méthode de détection
12m x 12m (40ft x 40ft) 85°wide	1	Couverture
78 zones		Zones de détection
1.5 to 2.4m (5 to 8ft)		Hauteur de montage
Switchable ON/OFF		Indicateur LED pour alarme
Approx. 2.5 sec		Période d'alarme
N.C., 24VDC 0.2A max.		Sorties alarme
N.C., Open when cover is removed.		Interrupteur antisabotage
Switchable LOW/MID/HI		Sensibilité/étendue
Approx. 30 sec		Préchauffage
9.5 to 16VDC		Alimentation
8mA (normal), 11mA (max.) at 12VDC	1	Circuit électrique
93.4mm x 61.4mm x 46.0mm <hxwxd></hxwxd>		Dimensions
Approx. 70 g (with bracket: 90 g)		Poids
-20°C to +50°C (-4°F to +122°F)		Température de régime
95% max.		Humidité ambiante
No alarm 10V/m		Interférence en Radio-Fréquence

FR

RU	
Модель	RXC-ST
Метод обнаружения	Пассивный инфракрасный
Зона обнаружения	12м х 12м, угол 85°
Зоны детекций	78 зон
Высота установки	от 1.5м до 2.4м
LED индикатор сигнализации	Переключение Вкль./Выкль.
Время теревоги	Около 2.5 сек
Теревожный выход	Н.З., 24В Пост.Т. 0.2А (макс.)
Тамрер	Н.З.,, открывается при снятой крышке
Чувствительность	Переключение Низкий/Средний/Высокий
Время прогрева	Около 30 сек
Напряжение питания	от 9.5В до 16В Пост.Т.
Ток потребления	8mA (обычное) / 11mA (макс.) при 12В Пост.Т.
Размеры	93.4мм x 61.4мм x 46.0мм <bxшxг></bxшxг>
Bec	Около 70 гр (90 гр с держателем)
Рабочая температура	от -20°С до +50°С
Влажность окружающей среды	Макс. 95%
Радиочастотное излучение	Теревоги нет при 10В/м

Model

Detection method

Detection zones

Mounting height

Alarm period

Alarm output

Tamper switch

Sensitivity/range

Warm up period

Power input

Current draw

Dimensions

Operating temperature

Environmental humidity

RF interference

Weight

SE

Dete Områ Detek Mont LED-Larm Larm Sabo Käns Uppv Spär Strön Mått Vi<mark>kt</mark> Arbet Luftfu RF-in

LED alarm indicator

Coverage

Model	RXC-ST	
kteringsmetod	Passiv infraröd	
àde	12m x 12m 85 ° bredstrålande	
kteringszoner	78 zoner	
eringshöjd	1,5 ti ll 2,4m	
armindikator	Valbart PÅ/AV	
period	Ca. 2,5 sek	
utgång	NC, 24VDC 0.2A max.	
tagekontakt	NC, Bryter när locket öppnas.	
lighet/räckvidd	Ställbar LÅG / MELLAN / HÖG	
ärmningsperiod	Ca. 30 sek	
ning	9,5 till 16VDC	
n	8mA (normal), 11mA (max) vid 12VDC	
	93.4mm x 61.4 <mark>mm x</mark> 46.0mm <hxwxd></hxwxd>	
	Ca. 70 g (med fäste: 9 <mark>0 g)</mark>	
tstemperatur	-20 <mark>° C till</mark> +50 ° C	
uktighet	95% max.	
nmunitet	Inget larm 10V / m	

RXC-ST Infrarouge passif 12 m sur 12 m 85° de largeur 78 zones Entre 1.5 et 2.4 m Commutateur ON/OFF Environ 2,5 s N.C., 24 VDC 0.2 A max. N.C., active quand le capot est enlevé Commutateur LO/MID/HI (Basse/Moyen/Haute) Environ 30 s

Entre 9,5 et 16 VDC

8 mA (normal), 11 mA (max.) à 12 VDC

93,4 mm X 61,4 mm x 46, 0 mm (HxLxP)

Approx. 70 g (avec fixation: 90 g)

Entre -20°C et +50°C

95% max.

Interférence en Radio-Fréquence	Pas d'alarme à 10 V/m	
РТ		
Modelo	RXC-ST	
Método de Detecção	Infravermelho Passivo	
Cobertura	12m x 12m 85°largura	
Zonas de Detecção / Áreas de Detecção	78 zonas / 78 áreas	
Altura de Montagem	1.5 à 2.4m	
Indicador de alarme LED	Selecionável Liga/Desliga	
Período do alarme	Aproximadamente (Aprox.) 2.5 seg.	
Saída do alarme	N.C., 24VDC 0.2A máx.	
Tamper	N.C., Aberto quando a tampa é removida	
Sensibilidade/alcance	Selecionável LO/MID/HI (Baixo/Médio/Alto)	
Período de ambientação	Aprox. 30 seg.	
Alimentação	9.5 à 16VDC	
Consumo de corrente (energía)	8mA (normal), 11mA (máx.) em 12VDC	
Dimensões	93.4mm x 61.4mm x 46.0mm <alt.xlar.xdim.></alt.xlar.xdim.>	
Peso	Aprox. 70 g (com suporte: 90 g)	
Temperatura de funcionamento	De -20°C à +50°C	
Umidade ambiental	95% máx.	
Interferência RF	Nenhum alarme até 10V/m	

E
C
}>

(10) COMPLIANCE

Conformité Zur Beachtung Conformità Соответствие Conformidade Naleving Conformidad Kravuppfyllnad Deklaracja zgodności 적합규격



This product conforms to the EMC Directive 2004/108/EC



DE

Modell	RXC-ST
Erfassungsmethode	Passiv-Infrarot
Erfassungsbereich	12m x 12m 85° breit
Erfassungszonen	78 Zonen
Montagehöhe	1,5 bis 2,4 m
LED-Alarmanzeige	EIN/AUS-umschaltbar
Alarm-Periode	Ca. 2,5 Sek.
Alarmausgang	N.C.,24 VDC 0,2A max.
Deckelkontakt	N.C., öffnet, wenn Deckel abgehoben wird
Empfindlichkeit	Niedrig/mittel/hoch einstellbar
Aufwärmperiode	Ca. 30 Sek.
Betriebsspannung	9,5 - 16 VDC Gleichstrom
Stromaufnahme	0,8 mA (typ.), 11 mA (max.) bei 12 V Gleichstrom
Abmessungen	93,4 x 61,4 x 46,0 mm (H x B x T)
Temperaturbereich	Ca. 70 g (mit Halterung: 90 g)
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Umgebungsfeuchte	95 % max.
HF-Störfestigkeit	Kein Alarm bei 10 V/m

Model RXC-ST Detectiemethode Passief infrarood Detectiebereik 12m x 12m 85°breed Detectiezones 78 zones Montagehoogte 1,5 tot 2,4m Alarm LED Schakelbaar AAN/UIT Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max. Sabotagechakelaar N.C., Open wanneer deksel verwijderd word	
Detectiebereik 12m x 12m 85*breed Detectiezones 78 zones Montagehoogte 1,5 tot 2,4m Alarm LED Schakelbaar AAN/UIT Alarmperiode Ong. 2,5 sec Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max.	
Detectiezones 78 zones Montagehoogte 1,5 tot 2,4m Alarm LED Schakelbaar AAN/UIT Alarmperiode Ong. 2,5 sec Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max.	
Montagehoogte 1,5 tot 2,4m Alarm LED Schakelbaar AAN/UIT Alarmperiode Ong. 2,5 sec Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max.	
Alarm LED Schakelbaar AAN/UIT Alarmperiode Ong. 2,5 sec Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max.	
Alarmperiode Ong. 2,5 sec Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max.	
Alarmuitgang N.C., 24VDC 0.2A max.	
Sabotagechakelaar N.C., Open wanneer deksel verwijderd word	
	it.
Gevoeligheid/bereik Schakelbaar LAAG/MID/HOOG	
Opwarmperiode Ong. 30 sec	
Stroomtoevoer 9,5 tot 16VDC	
Stroomafname 8mA (normaal), 11mA (max.) op 12VDC	
Afmetingen 93,4mm x 61,4mm x 46,0mm <hxbxd></hxbxd>	
Gewicht Ong. 70 g (met klamp: 90 g)	
Bedrijfstemperatuur -20°C tot +50°C	
Relatieve vochtigheid 95% max.	
RF storing Geen alarm 10V/m	

KR	
모델	RXC-ST
검지방법	수동적외선
전파 커버범위	12m x 12m 85°
검지존	78존
설치높이	1.5~2.4m
LED 알람 인디캐이터	절환가능 ON/OFF
알람 출력 시간	약2.5초
알람 출력	최대N.C., 24VDC 0.2A
탬퍼스위치	N.C., 커버가 제거되면 열립니다.
감도/범위	LO/MID/HI 로 절환가능
웜 업 시간	약30초
전원입 <mark>력</mark>	9.5~16VDC
전류	12VDC에서 8mA (보통), 11mA (최대)
사이즈	93.4mm x 61.4mm x 46.0mm <hxwxd></hxwxd>
중량	약70g(브래킷 사용시: 90g)
사용온도	-20°C~ +50°C
습도	최대95%
RF간섭	알람없음 10V/m

NOTA Esta unidade foi desenhada para detectar movimento de um intruso e activar um painel de controlo de alarme. Sendo apenas uma parte de um sistema completo, não podemos aceitar a responsabilidade por quaisquer danos ou outras possíveis consequências resultantes de uma intrusão.

LET OP

Deze eenheid is ontworpen om bewegingen van een indringer te detecteren en een alarmbesturingspaneel te activeren. Omdat het slechts een onderdeel van een compleet systeem is, zijn wij niet aansprakelijk voor enige schade of andere gevolgen van een inbraak.

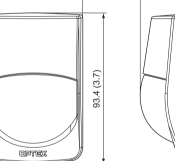
NOTA Esta unidad ha sido diseñada para detectar el movimiento de cualquier intruso y activar un panel de control de alarmas. Es solo una parte de un completo sistema, por lo que nosotros no podemos hacernos responsables de ningún daño u otras consecuencias que se pudieran producir como resultado de una intrusión.

NOTERA

OBS Denna enhet är konstruerad för att detektera rörelse av en inkräktare och aktivera en larmpanel kontroll. Det är endast en del av ett komplett system, vi tar inte ansvar för eventuella skador eller andra konsekvenser till följd av ett intrång.

UWAGA Jednostka ta została zaprojektowana do wykrywania ruchu i uruchamiania panelu kontroli systemu alarmowego. Ponieważ stanowi ona integralną część całego systemu, nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku włamania.

주의사항 이제품원 친일자 등의 이동물체 검지 시에 경보를 울리게 하는



Unit: mm (inch)





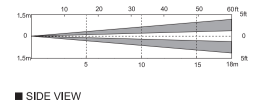
9 OPTION

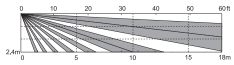
Options Alternativ Opzioni Опции Opções Optie Opciones Tillbehör Opcje 옵션



LONG RANGE (OPTIONAL LENS: FL-60N)

■ TOP VIEW





NOTE

This unit is designed to detect movement of an intruder and activate an alarm control panel. Being only a part of a complete system, we can not accept responsibility for any damages or other consequences resulting from an intrusion.

NOTE

Cet appareil est fait pour détecter les mouvements intrus et activer

un panneau d'alarme. N'étant n'est qu'une partie d'un système complet, nous rejetons toute responsabilité pour tout dommage ou autres conséquences suite à une intrusion.

HINWEIS Dieses Gerät dient zur Erfassung von Eindringlingen und es aktiviert einen Alarm über das Steuerungspanel. Da es nur ein Teil eines kompletten Systems ist, können wir keine Haftung für Schäden oder für die Konsequenzen übernehmen, die aus einem Einbruch resultieren.

NOTA

Questa unità è progettata per rilevare i movimenti di eventuali intrusi ed attivare un pannello di controllo per l'allarme. Essendo semplicemente un parte di un sistema completo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali danni o altri incovenienti derivati da un'intrusione

ПРИМЕЧАНИЕ

Это устройство предназначено для обнаружения движения нарушителя и активации управления сигнализацией. Это всего лишь часть общей системы, поэтому мы не несем никакой ответственности за любые повреждения или иные последствия, причиненные вторжением.

것을 ㅋㅋㅡㅡㅋ 글게되었습니다. 방법시스템 전체 중 일부를 구성하는 것으로, 침입의 결과 발생하는 손해에 대해서는 책임지지 않습니다.



OPTEX CO., LTD. (JAPAN) (ISO9001 Certified) (ISO14001 Certified) 5-8-12 Ogoto Otsu Shiga 520-0101 JAPAN TEL: +81-77-579-8670 FAX: +81-77-579-8190 URL: http://www.optex.co.ip/

OPTEX INCORPORATED (USA) TEL: +1-909-993-5770 Tech: (800)966-7839 URL: http://www.optexamerica.com/

OPTEX (EUROPE) LTD. (UK) 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. zo. o. (POLAND) TEL: +48-22-598-05-55 URL: http://www.optex.com.pl/

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