



























DETECTORES 360º CABLEADOS				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	PVP
FX-360	FX-360		Detector infrarrojo pasivo de techo (360º). Lente fresnel esférica. Cobertura de 8 a 12 m de diámetro para una altura de 2,4 a 3,6m (62 zonas). Sensibilidad de 1,6º C a 0,6 m/seg. Indicador de alarma opcional. Contador de pulsos (aprox. 20 sg.) 2 ó 4. Protección RFI (20 V/m desde 100MHz a 1 GHz). Alimentación 9,5 - 18 VDC, consumo 18 mA max	66,00
SX-360Z	SX-360Z		Detector digital PIR Quad de techo con cobertura 18 m y 360º. Grado 2. Óptica de multifoco. Cobertura de alta densidad. Ajuste de zoom y patrón Protección de temperatura. Circuito de reducción de ruido. Alimentación de 6 a 18 Vcc. Consumo máximo: 18 mA	153,00
DETECTORES CABLEADOS DE EXTERIOR				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	PVP
LX-402	LX-402		Detector Infrarrojo pasivo de exterior. Lente fresnel esférica. Cobertura abanico 12X15m 120º (40 zonas), pet alley (18 zonas). Sensibilidad 3 posiciones. Indicador de alarma opcional. Contador de pulsos (aprox. 20 sg.) 1 o 2. Protección RFI (20 V/m desde 100MHz a 1 GHz). IP 54. Alimentación 10,8 - 13,2 VDC, consumo 25 mA max	116,30
LX-802N	LX-802N		Detector Infrarrojo pasivo de exterior. Lente fresnel esférica. Cobertura pasillo 24x2m (12 zonas), pet alley (4 zonas). Sensibilidad 3 posiciones. Indicador de alarma opcional. Contador de pulsos (aprox. 20 sg.) 1 o 2. Protección RFI (20 V/m desde 100MHz a 1 GHz). IP 54. Alimentación 10,8 - 13,2 VDC, consumo 25 mA max.	116,30
BXS-ST(W)	BXS-ST(W)		Detector OPTEX de exterior PIR, diseñado para protección de fachadas, cubre 24 metros (12 metros a cada lado), con cuatro piro sensores.- Alcance de 24 m (12 m a cada lado), en ángulo respecto a la pared ajustable a 0º o 3º. - Ajuste de alcance independiente en cada lado: 2.5 - 3.5 - 6 - 8.5 - 12 m.- Altura de montaje 0,8 - 1,2m. - Alimentación 12V.	201,00
BXS-AM(W)	BXS-AM(W)		Detector OPTEX de exterior PIR, diseñado para protección de fachadas, cubre 24 metros (12 metros a cada lado), con cuatro piro sensores y antimasking por LED activo. Alcance de 24 m (12 m a cada lado), en ángulo respecto a la pared ajustable a 0º o 3º. - Ajuste de alcance independiente en cada lado: 2.5 - 3.5 - 6 - 8.5 - 12 m.- Altura de montaje 0,8 - 1,2m. - Alimentación 12V.	230,80
FTN-ST	FTN-ST		PIR doble sensor. Alcance 2/ 5x 1m 5º, 2 zonas. Rechazo RFI: 10V/m. Rechazo luz. Más de 50000 Lx. Compensación de temperatura, 3 ajustes de sensibilidad. NC,NA, altura máxima de instalación 2.5 m. Antimascotas 1.2-1.5. Alimentación 10.8 a 13.2 VDC, consumo 25 mA.	76,27
FTN-AM	FTN-AM		PIR doble sensor, Antimasking digital. Alcance 2/ 5m 5º, 2 zonas. Rechazo RFI: 10V/m. Rechazo luz. Más de 50000 Lx, Compensación de temperatura, 3 ajustes de sensibilidad. NC,NA, altura máxima de instalación 2.5 m. Antimascotas 1.2-1.5. Alimentación 10.8 a 13.2 VDC, consumo 25 mA.	131,00
BX-80N	BX-80N		Detector Infrarrojo pasivo de exterior. Lente fresnel esférica. Cobertura de 24X2,3 m (12m a cada lado) 4 zonas. Dos haces para regular cobertura. Sensibilidad 1,6º C a 0,6 m/seg. Indicador de alarma opcional. 3 niveles de sensibilidad. Zumbador interno de alarma. Rechazo luz: H4 60W a 2,4m blanca (50,000Lx). Compensación de temperatura. Salida Alarma: NC, NA. Contador de pulsos: 2. Protección RFI (20 V/m desde 100MHz a 1 GHz). IP 55. Alimentación 10 - 28 VDC, consumo 38 mA max.	162,00
VXI-ST	VXI-ST		Detector de exterior volumétrico PIR, con doble piro-sensor. Principales características: Rango flexible (2.5-3.5-6-8.5-12m), ajuste de sensibilidad (H, M, L), y lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. Alcance hasta 12m, 90°. Altura de montaje 0,8 - 1,2m. Índice IP55. Alimentación 12V.	156,40








VXI-AM	VXI-AM		Detector de exterior volumétrico PIR, con doble piro-sensor y antimasking por LED activo. Principales características: Rango flexible (2.5-3.5-6-8.5-12m), ajuste de sensibilidad (H, M, L), y lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. Alcance hasta 12m, 90°. Altura de montaje 0,8 – 1,2m. Índice IP55. Alimentación 12V	178,20
VXI-DAM-X5	VXI-DAM-X5		Detector de exterior volumétrico PIR, con doble tecnología (doble piro-sensor y microrondas), y antimasking por LED activo. Principales características: Rango flexible (2.5-3.5-6-8.5-12m), ajuste de sensibilidad (H, M, L), y lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. Módulo de microondas de placa cerámica. Alcance hasta 12m, 90°. Altura de montaje 0,8 – 1,2m. Índice IP55. Alimentación 12V	196,40
HX-40	HX-40		Detector Infrarrojo pasivo de exterior. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Lente fresnel esférica. Cobertura de 12m con un ángulo de 85 grados (94 zonas). IP 55. Alimentación 9,5 - 18 VDC, consumo 35 mA max. Dimensiones: 205 (Al)x99(An)x266(F)mm con soporte y visera (incluidos)	200,00
HX-40AM	HX-40AM		Detector Infrarrojo pasivo de exterior con tecnología Antimasking. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Lente fresnel esférica. Cobertura de 12m con un ángulo de 85° (94 zonas). IP 55. Alimentación 9,5 - 18 VDC, consumo 35 mA max. Dimensiones: 205 (Al)x99(An)x266(F)mm con soporte y visera (incluidos).	233,00
HX-40DAM	HX-40DAM		Detector Infrarrojo pasivo de exterior doble tecnología con Antimasking. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Lente fresnel esférica. Cobertura de 12m con un ángulo de 85° (94 zonas). IP 55. Alimentación 9,5 - 18 VDC, consumo 35 mA max. Dimensiones: 205 (Al)x99(An)x266(F)mm con soporte y visera (incluidos).	259,00
HX-80N	HX-80N		Detector Infrarrojo pasivo de exterior. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Lente fresnel esférica. Cobertura de 24m x 2m (20 zonas). IP 55. Alimentación 9,5 - 18 VDC, consumo 35 mA max. Dimensiones: 198 (Al)x93(An)x286(F)mm. Incluye soporte y visera.	236,40
HX-80NAM	HX-80NAM		Detector Infrarrojo pasivo de exterior con tecnología antimasking. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Lente fresnel esférica. Cobertura de 24m x 2m (20 zonas). IP 55. Alimentación 9,5 - 18 VDC, consumo 35 mA max. Dimensiones: 198 (Al)x93(An)x286(F)mm. Incluye soporte y visera	269,20
VXS-AM	VXS-AM		Detector de doble PIR para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma, fallo y sabotaje. Tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55.	212,20
VXS-AM(W)	VXS-AM(W)		Detector de doble PIR para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma, fallo y sabotaje. Tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55.	212,20
VXS-DAM-X5	VXS-DAM-X5		Detector doble tecnología (doble PIR y microrondas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma, fallo y sabotaje. Tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55.	230,80
VXS-DAM-X5(W)	VXS-DAM-X5(W)		Detector doble tecnología (doble PIR y microrondas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma, fallo y sabotaje. Tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55.	230,80



RLS-3060L	RLS-3060L		Detector de escaneo láser Serie REDSCAN® para aplicaciones de vigilancia perimetral y control automático de domos. Alcance vertical de 30 metros, 190°. Alcance horizontal de hasta 60 metros. 4 salidas de relé asociadas a 4 zonas de detección independiente. Salidas de alarma principal, fallo, sabotaje y medioambiental. Puerto RJ45. IP66. 24V CC / 24V CA	6770,00
DETECTORES VIA RADIO DE EXTERIOR				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	
BXS-R(W)	BXS-R(W)		Detector OPTEX de exterior PIR vía radio, diseñado para protección de fachadas, cubre 24 metros (12 metros a cada lado), con cuatro piro sensores. - Alcance de 24 m (12 m a cada lado), en ángulo respecto a la pared ajustable a 0 ° o 3 °.	249,44
BXS-RAM(W)	BXS-RAM(W)		Detector OPTEX de exterior PIR vía radio, diseñado para protección de fachadas, cubre 24 metros (12 metros a cada lado), con cuatro piro sensores. - Alcance de 24 m (12 m a cada lado), en ángulo respecto a la pared ajustable a 0 ° o 3 °. - Ajuste de alcance independiente en cada lado: 2.5 - 3.5 - 6 - 8.5 - 12 m. - Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio. - Alimentación de 3 a 9 V.	279,27
FTN-R	FTN-R		Vía radio. PIR doble sensor. Alcance 2/ 5x 1m 5°, 2 zonas. Rechazo RFI: 10V/m. Rechazo luz. Más de 50000 Lx. Compensación de temperatura, 2 ajustes de sensibilidad. NC,NA, transmisor y receptor vía radio no incluido. Alimentación 3 a 9 VDC, consumo 3 mA.	131,00
FTN-RAM	FTN-RAM		Detector de exterior vía radio, de haz estrecho (tipo cortina) con alcance de 2/5m seleccionable. Por sus reducidas dimensiones y por ser de haz estrecho, es perfecto para su uso en ventanas, balcones, ... Algunas características: - Antimasking digital - Flexibilidad horizontal de 190° - Antimascostas - Doble malla conductiva - Nueva función lógica de análisis SMDA (Super Multi Dimension Analysis) para minimizar las falsas alarmas, así como la pérdida de detecciones. - Lógica AND inteligente - Dimensiones reducidas: Detector (An x Al x P): 35 x 155 x 42,5 mm Habitáculo para el transmisor: (An x Al x P): 35 x 155 x 42,5 mm - El habitáculo para el transmisor puede colocarse en diversas posiciones (apilado, lateral o en la parte trasera) para dotar de mayor flexibilidad a la instalación. - Tamaño máximo del transmisor: (An x Al x F): 30 x 130 x 35 mm - Incorpora conectores para conectar al transmisor, facilitando la instalación y la sustitución de baterías.	186,00
BX-80NR	BX-80NR		Detector PIR exterior con rango único de detección de 24m (12m en cada lado). IP 54. Vía radio, se alimenta por batería (no incluida), es necesario adjuntar un transmisor. Funciona con la mayoría de los sistemas de transmisión vía radio. Alimentación 3-9 VDC, consumo 3 mA máx.	211,00
HX-40RAM	HX-40RAM		Detector Infrarrojo pasivo de exterior VÍA RADIO con tecnología Antimasking. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Lente fresnel esférica. Cobertura de 12m con un ángulo de 85° (94 zonas). IP 55. Alimentación 2,5 - 9 VDC, baterías de litio 3 - 7.2VDC, consumo 4 mA max a 3VDC. Dimensiones: 198 (Al)x80(An)x82(F)mm. Incluye soporte, visera y portapilas, facilitando la compartición de batería con el transmisor (no incluido).	314,00
HX-80RAM	HX-80RAM		Detector Infrarrojo pasivo de exterior VIA RADIO con tecnología Antimasking. Altura de montaje: 2,5 - 3m. Cobertura de 24m X 2m (20 zonas). IP 55. Tensión operación: 2.5-9VDC. Alimentación 3 - 7.2 VDC, baterías de litio consumo 4 mA max A 3VDC. Dimensiones: 198 (Al)x93(An)x286(F)mm. Incluye soporte y visera y portapilas, facilitando la compartición de batería con el transmisor (no incluido)	360,00
VXI-R	VXI-R		Detector de exterior volumétrico PIR vía radio, con doble piro sensor. Principales características: Rango flexible (2.5-3.5-6-8.5-12m), ajuste de sensibilidad (H, M, L), y lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. Alcance hasta 12m, 90°. Altura de montaje 0,8 - 1,2m. Índice IP55. Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio. Alimentación de 3 a 9 V	222,00

VXI-RAM	VXI-RAM		Detector de exterior volumétrico PIR vía radio, con doble piro-sensor y antimasking por LED activo. Principales características: Rango flexible (2.5-3.5-6-8.5-12m), ajuste de sensibilidad (H, M, L), y lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. Alcance hasta 12m, 90°. Altura de montaje 0,8 – 1,2m. Índice IP55. Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio. Alimentación de 3 a 9 V	258,00
VXI-RDAM-X5	VXI-RDAM-X5		Detector de exterior volumétrico PIR vía radio, con doble tecnología (doble piro-sensor y microrondas), y antimasking por LED activo. Principales características: Rango flexible (2.5-3.5-6-8.5-12m), ajuste de sensibilidad (H, M, L), y lógica de procesado avanzado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) para evitar falsas alarmas. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. Módulo de microondas de placa cerámica. Alcance hasta 12m, 90°. Altura de montaje 0,8 – 1,2m. Índice IP55. Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio. Alimentación de 3 a 9 V	275,00
VXS-RAM	VXS-RAM		Detector de doble PIR para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma y tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55. Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V-9V CC o desde transmisor vía radio.	268,08
VXS-RAM(W)	VXS-RAM(W)		Detector de doble PIR para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma y tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55. Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V-9V CC o desde transmisor vía radio.	268,08
VXS-RDAM-X5	VXS-RDAM-X5		Detector doble tecnología (doble PIR y microrondas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma y tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55. Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V-9V CC o desde transmisor vía radio.	290,40
VXS-RDAM-X5(W)	VXS-RDAM-X5(W)		Detector doble tecnología (doble PIR y microrondas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance. Antimasking por IR activo. Lógica de procesado avanzado SMDA. 16 zonas de detección. Rango de detección ajustable en 5 niveles. Sensibilidad ajustable en 3 niveles. Salida de alarma y tamper contra sabotaje. Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias. IP55. Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V-9V CC o desde transmisor vía radio.	290,40
DETECTORES VIA RADIO DE EXTERIOR				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	
SP-2	SP-2		Accesorio separador para detector BX-80N. Permite umentar 60mm la distancia de los haces con respecto a la pared, evitando así posibles obstáculos como canalones	31,20
BA-1W	BA-1W		Rótula multiángulo de 60° para detectores BX-80N (precisa del separador SP-2 para su instalación) y BX-80NR (Separador SP-2 Incluido). Facilita el ajuste de los haces y evita posibles obstáculos del entorno.	31,20
WRS-02	WRS-02		Tamper de pared para FIT-AM	15,60
WRS-03	WRS-03		Tamper de pared para FTN-RAM.	15,60

WRS-04	WRS-04		Tamper de pared Para modelos VXI-R, VXI-RDAM, VXI-RAM.	12,00
FA-3	FA-3		Rótula orientable de pared y techo para OPTEX-2 (CDX-AM), OPTEX-3 (CDX-NAM), OPTEX-4 (MX-40QZ), OPTEX-6 (CDX-DAM-X5), OPTEX-7 (FMX-ST), OPTEX-8 (FMX-DST), OPTEX-9 (FMX-DT-X5)	7,13
CA-1W	CA-1W		Rótula orientable de pared para OPTEX-13 (LX-402), OPTEX-14 (LX-802N).	10,75
RBB-01	RBB-01		Portapilas que permite la instalación de baterías entra en los modelos VX- Infinity, permitiendo ampliar la vida útil de las baterías. Para modelos VXI-R, VXI-RDAM, VXI-RAM. Soporta baterías: CR123Ax3, CR"x3, 1/2AAx3, 1/2AAx6	18,00
BARRERAS VIA RADIO				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	
AX-100TFR	AX-100TFR		Barrera infrarrojos activa de doble haz VIA RADIO para EXTERIOR (30 m), con 4 canales de frecuencias seleccionables. - Larga duración de las baterías (5 años). - No incluye baterías - Compatible con casi todos los transmisores del mercado	538,50
AX-200TFR	AX-200TFR		Barrera infrarrojos activa de doble haz VIA RADIO para EXTERIOR (60 m), con 4 canales de frecuencias seleccionables. - Larga duración de las baterías (3 años el transmisor, 5 años el receptor). - No incluye baterías - Compatible con casi todos los transmisores del mercado	593,13
SL-350QNR	SL-350QNR		Barreras infrarrojas 4 haces VIA RADIO. - Alcance 100m. - Transmisor via radio no incluido. - No incluye baterías	1055,37
OPTEX-670	OPTEX-670		Pila de litio de 3,6V, 14000 mAh para barreras OPTEX-63 /64 /65	29,60
BARRERAS CABLEADAS				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	
AX-70TN	AX-70TN		Barrera infrarrojos activa de doble haz para INTERIOR (100 m) y EXTERIOR (20 m). - Periodo de interrupción ajustable. - Instalación en superficie o sobre un poste de 43-48 mm. de diámetro (herrajes incluidos). - Angulos de alineamiento +/- 90° horizontal y +/- 5° vertical.	181,84
AX-100TF	AX-100TF		Barreras sincronizadas de doble haz para INTERIOR (60 m) y EXTERIOR (30 m), con 4 canales de frecuencias seleccionables y led indicador del estado de alineamiento	298,30
AX-130TN	AX-130TN		Barrera infrarrojos activa de doble haz para INTERIOR (100 m) y EXTERIOR (40 m). - Periodo de interrupción ajustable. - Instalación en superficie o sobre un poste de 43-48 mm. de diámetro (herrajes incluidos).	195,47
AX-200TF	AX-200TF		Barreras sincronizadas de doble haz para INTERIOR (120 m) y EXTERIOR (60 m) con 4 canales de frecuencias seleccionables y LED indicador del estado de alineamiento. - Periodo de interrupción ajustable. - Instalación en superficie o sobre un poste de 43-48 mm. de diámetro (herrajes incluidos)	312,87

AX-200TN	AX-200TN		<p>Barrera infrarrojos activa de doble haz para INTERIOR (120 m) y EXTERIOR (60 m).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodo de interrupción ajustable. - Instalación en superficie o sobre un poste de 43-48 mm. de diámetro (herrajes incluidos). - Angulos de alineamiento +/- 90° horizontal y +/- 5° vertical. 	196,40
SL-200QDM	SL-200QDM		<p>Barreras sincronizadas de 4 haces, con 60 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble modulación, con 4 posibles frecuencias de haz seleccionables (para evitar "cross-talk"). - Salida de descalificación ambiental y memoria de alarma. - Selección del tiempo de interrupción de haz y de la potencia de haz. - Control automático de potencia de haz. - Indicación LED y sonora de nivel de ajuste (en Transmisor y Receptor). - Botón de selección de Haz Superior/Inferior. - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 38 mA max. 	695,03
SL-200QDP	SL-200QDP		<p>Barreras sincronizadas de 4 haces, con 60 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble modulación, con 4 posibles frecuencias de haz seleccionables (para evitar "cross-talk"). - Salida de descalificación ambiental y memoria de alarma. - Selección del tiempo de interrupción de haz y de la potencia de haz. Indicación LED y sonora de nivel de ajuste (en el Receptor). - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 24 mA max 	589,50
SL-200QN	SL-200QN		<p>Barreras perimetrales IR de 4 haces, con 60 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selección del tiempo de interrupción de haz. - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 38 mA max. 	502,14
SL-350QDM	SL-350QDM		<p>Barreras sincronizadas de 4 haces, con 100 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble modulación, con 4 posibles frecuencias de haz seleccionables (para evitar "cross-talk"). - Salida de descalificación ambiental y memoria de alarma. - Selección del tiempo de interrupción de haz y de la potencia de haz. - Control automático de potencia de haz. Indicación LED y sonora de nivel de ajuste (en Transmisor y Receptor). - Botón de selección de Haz Superior/Inferior. - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 38 mA max. 	746,00
SL-350QDP	SL-350QDP		<p>Barreras sincronizadas de 4 haces, con 100 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble modulación, con 4 posibles frecuencias de haz seleccionables (para evitar "cross-talk"). - Salida de descalificación ambiental y memoria de alarma. - Selección del tiempo de interrupción de haz y de la potencia de haz. - Indicación LED y sonora de nivel de ajuste (en el Receptor). - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 24 mA max 	633,17

SL-350QN	SL-350QN		<p>Barreras perimetrales IR de 4 haces, con 100 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selección del tiempo de interrupción de haz. - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 39 mA max. 	567,63
SL-650QDM	SL-650QDM		<p>Barreras sincronizadas de 4 haces, con 200 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble modulación, con 4 posibles frecuencias de haz seleccionables (para evitar "cross-talk"). - Salida de descalificación ambiental y memoria de alarma. - Selección del tiempo de interrupción de haz y de la potencia de haz. - Control automático de potencia de haz. Indicación LED y sonora de nivel de ajuste (en Transmisor y Receptor). - Botón de selección de Haz Superior/Inferior. - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 38 mA max. 	815,17
SL-650QDP	SL-650QDP		<p>Barreras sincronizadas de 4 haces, con 200 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble modulación, con 4 posibles frecuencias de haz seleccionables (para evitar "cross-talk"). - Salida de descalificación ambiental y memoria de alarma. - Selección del tiempo de interrupción de haz y de la potencia de haz. - Indicación LED y sonora de nivel de ajuste (en el Receptor). - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 24 mA max 	691,40
SL-650QN	SL-650QN		<p>Barreras perimetrales IR de 4 haces, con 200 metros de alcance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selección del tiempo de interrupción de haz. - IP65. - Altura de montaje: 1,5-2,4m. - Alimentación 10,5 – 30 VDC. - Consumo (transmisor + receptor en funcionamiento normal) 40 mA max 	611,34
DETECTORES DE INTERIOR				
Modelo	Modelo	Fotografía	Descripción	
CDX-AM	CDX-AM		PIR QUAD de 15x15m, 85°. Incorpora lógica "Quad Zone". Discrimina mascotas. Antimasking digital por IR activo. 82 zonas de detección. Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma, tampercontra sabotaje y salida de fallo. Blindaje de doble conductor. Compensación avanzada de temperatura. Incorpora RFL Grado 3.	70,80
CDX-DAM	CDX-DAM		Detector digital de doble tecnología PIR QUAD + Microondas 10,525GHz con antimasking digital por IR activo. 15x15m, 85°. Incorpora lógica "Quad Zone". Discrimina mascotas. Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma, tamper contra sabotaje y salida de fallo. Grado 3.	83,55
CDX-NAM	CDX-NAM		PIR QUAD de 24x2m. Incorpora lógica "Quad Zone". Discrimina mascotas. Antimasking digital por IR activo. 20 zonas de detección. Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma, tampercontra sabotaje y salida de fallo. Blindaje de doble conductor. Compensación avanzada de temperatura. Incorpora RFL. Grado 3.	74,45

RXC-DT	RXC-DT		<p>Detector digital de doble tecnología PIR QUAD + Microondas 10,525GHz. 12x12m, 85°. Incorpora lógica "Quad Zone". Discrimina mascotas. Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma y tamper contra sabotaje. Compensación avanzada de temperatura. Incluye rótula. Grado2</p>	40,00
RXC-ST	RXC-ST		<p>PIR QUAD de 12x12m, 85°. Incorpora lógica "Quad Zone". Discrimina mascotas. Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma y tamper contra sabotaje. Compensación avanzada de temperatura. Incluye rótula. Grado2.</p>	18,05