

Líder en la fabricación de productos de seguridad galardonados

Productos de diseño exclusivo y con una excepcional atención al detalle. Todos y cada uno de los productos de Texecom proporcionan un increíble rendimiento. Texecom posee una amplia gama de productos de diseño innovador y son líderes en el mercado que abarca desde sistemas complejos de seguridad aprobados por las compañías de seguros hasta instalaciones domésticas económicas. La gama de productos de Texecom establece nuevos estándares en excelencia.

Cada producto de este catálogo ha sido calificado según EN 50131-1.

Guía de calificación de los productos según EN 50131-1:

G1 = Grado 1 EN 50131-1

G2 = Grado 2 EN 50131-1

G3 = Grado 3 EN 50131-1



Texecom

Designed to Perform

Detectores 4

Con más de 10 millones de detectores vendidos en todo el mundo, la experiencia de Texecom en tecnología de detección es insuperable. Cada uno de los detectores de movimiento, incendio y protección perimétrica ofrece un rendimiento excepcional.



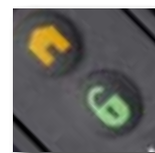
Centrales de Alarma 12

Establecidas como líderes del mercado, las centrales de alarma de Texecom proporcionan una mayor flexibilidad, expansión, comunicación y sobre todo, un fácil manejo del sistema.



Inalámbrico 22

Proporcionando soluciones híbridas inalámbricas, los productos inalámbricos de Texecom aumentan la flexibilidad del sistema y proporcionan opciones de instalación adicionales.



Sirenas Externas 24

Simplemente las mejores. La Serie Odyssey ha revolucionado el diseño de las sirenas externas incorporando una tecnología que proporciona un rendimiento excepcional.



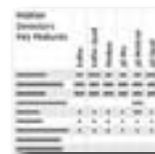
Fuentes de Alimentación 26

La absoluta compatibilidad de integración de las señales con las centrales de alarma Premier, hace que las fuentes de alimentación Texecom proporcionen fiabilidad, completando a la vez, la gama de soluciones del sistema.



Cuadro con el Sumario de los Productos 27

El cuadro con el sumario de los productos permite, a primera vista, una lectura sencilla de las características de los productos, así como una comparación rápida y fácil de la gama de los productos Texecom.



La devoción de Texecom hacia el diseño de sus productos ha sido reconocida mundialmente por la industria de la seguridad, recibiendo así numerosos premios por nuestros productos y empresa. Todos los productos Texecom son diseñados para cumplir con las normas Británicas, Europeas e Internacionales de seguridad y rendimiento, obteniendo así calificaciones excelentes en los resultados de pruebas independientes.

Los productos Texecom están protegidos por patentes, marcas registradas y derechos de diseño en el Reino Unido e Internacionalmente.

Serie Prestige



Detectores de Anti-enmascaramiento



Prestige AMQD Plus G3

Detector Infrarrojo Quad Digital de anti-enmascaramiento de Grado 3. El auténtico elemento quad proporciona un excelente rendimiento. Usando tecnología de anti-enmascaramiento por infrarrojo activo, señalización Fin de Línea Triple (T-EOL), detección de tamper de pared y prueba a distancia excede los requisitos de EN 50131-1 y TS 50131-2-2, Grado 3.



Prestige AMDT Plus G3

Detector de doble tecnología digital con función de anti-enmascaramiento de Grado 3. Incluye alcance de microondas totalmente ajustable y compensación de temperatura digital de IRP. Usando tecnología de anti-enmascaramiento por infrarrojo activo, señalización Fin de Línea Triple (T-EOL), detección de tamper de pared y prueba a distancia excede los requisitos de EN 50131-1 y TS 50131-2-4, Grado 3.



Prestige AM360 QD G3

Detector Infrarrojo Quad Digital de anti-enmascaramiento de Grado 3. Piro de auténtico elemento quad omnidireccional para una cobertura de 360°. Usando tecnología de anti-enmascaramiento por infrarrojo activo, señalización Fin de Línea Triple (T-EOL), detección de tamper y prueba a distancia excede los requisitos de EN 50131-1 y TS 50131-2-4, Grado 3.

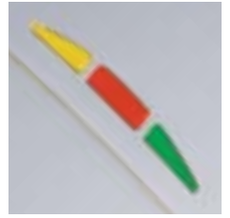
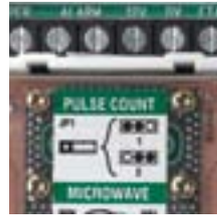
Detector de montaje en Techo



Prestige 360 DT G2

Detector de montaje en techo de doble tecnología y Grado 2. Piro de auténtico elemento quad y multidireccional que ofrece una Cobertura de 360° y el microondas es de banda K. El alcance De microondas es totalmente ajustable y tiene procesamiento De la señal avanzada para ofrecer una alta inmunidad a falsas Alarmas.





Detectores intercambiables



Prestige IR

G2

IRP de inmunidad superior con módulo electrónico intercambiable. El contador de pulsos digital multi-modo incrementa el rendimiento del detector. ICC (Círculo de Confirmación de Intrusos) previene falsas alarmas asegurando inmunidad a RF, rayos y teléfonos móviles.



Prestige TD

G2

IRP de doble piro con módulo electrónico intercambiable. Dos piros de doble elemento proporcionan una estabilidad excepcional, ideal para instalaciones comerciales. Diseño de microprocesador de características avanzadas y compensación de temperatura digital.



Prestige QD

G2

IRP digital de elemento quad con módulo electrónico intercambiable. La detección auténtica de quad proporciona una estabilidad adicional para ambientes difíciles. Diseño de microprocesador de características avanzadas y compensación de temperatura digital.



Prestige DT

G2

Detector de doble tecnología digital con módulo electrónico intercambiable. Banda X de Doppler, alcance de microondas ajustable, compensación de temperatura digital y procesamiento avanzado de la señal aseguran una máxima inmunidad a falsas alarmas. También está disponible en versión Cloakwise (CW,"y/o").



Serie Prestige



Detectores de Espejo



Prestige MR G2

IRP digital con óptica de espejo. Sistema óptico avanzado y procesamiento de la señal digital garantizan un rendimiento de detección excepcional. También está disponible una versión de largo alcance (40m).

Detectores Compacto



Prestige Compact IR G2

IRP pequeño económico. El procesamiento de la señal de montaje superficial asegura una fiabilidad excelente.



Prestige Compact XT G2

IRP digital pequeño. La compensación de temperatura digital proporciona un rendimiento de detección excepcional, incluso en condiciones de temperaturas extremas.



Prestige Compact QD G2

Detector IR Quad en versión miniatura más económico. Procesamiento de la señal y montaje superficial aseguran una fiabilidad excelente.



Características y Funciones

	IR	QD	TD	DT	MR	C.IR	C.XT	C.QD	AMQD Plus	AMDT Plus	AM360 QD	360 DT
Alcance de Detección (m/pies)	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	11/35	11/35
Rótulas de Montaje Antisabotaje Patentadas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Compensación de Temperatura	•	D	D	D	D	•	D	•	D	D	D	D
Contador de Pulsos	D	D	D	D	D	•	D	•	D	D	D	D
Tecnología de Microprocesador		•	•	•	•		•		•	•	•	•
Módulo PCI Intercambiable	•	•	•	•	•†				•††	•††		
Anti-Enmascaramiento									•	•	•	
Óptica de Espejo					•							
Caja Compacta						•	•	•				
Múltiples LEDs de Indicación		•	•	•					•	•	•	•
Inmunidad a Mascotas												
EN 50131-1	G2	G3	G3	G3	G2							
EN 50131-2-2	G2	G2	G2	N/A	G2	G2	G2	G2	G3	N/A	G3	N/A
EN 50131-2-4	N/A	N/A	N/A	G2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	G3	N/A	G2

† Sólo en Detectores de Espejo, †† Sólo en Detectores de la Serie AM. D = Digital.

Serie Prestige External



Detectores de Exterior

Enfatizar la detección del intruso antes de su entrada en las instalaciones ha sido posible con la Serie de detectores externos Prestige External . Estos detectores de movimiento ofrecen una detección de alta calidad y fiable.



Prestige External TD

Detector de movimiento externo con dos puros y con óptica de espejo que no se entrecruzan. Viene con óptica ajustable, sensibilidad ajustable, compensación de temperatura digital, óptica sellada conforme al IP65, modo de día/noche y alta inmunidad a la luz. Rápido y fácil de instalar, todos los ajustes son hechos sin tener que desmontar la unidad.

Detectores Basados en Eventos de CCTV



Prestige Orbit DT

Detector de doble tecnología que proporciona un aumento en la protección de ambientes hostiles. Al elemento de detección se le puede ajustar la inclinación entre 180° - 90°. Esto da un ángulo de detección de 10° a 70° y un alcance de hasta 30 metros. La altura de montaje puede alcanzar un máximo de 6 metros.



Prestige Orbit QD

Detector de elemento Quad que se puede usar en casi todas las aplicaciones. Al elemento de detección se le puede ajustar la inclinación entre 180° - 90°. Esto da un ángulo de detección de 10° a 70° y un alcance de hasta 30 metros. La altura de montaje puede alcanzar un máximo de 6 metros.



Características y Funciones

	Prestige External TD	Prestige Orbit DT	Prestige Orbit QD
Detección:	Doble, IR Digital	Microondas y elemento Quad	Elemento Quad
Consumo de Corriente:	28mA	15mA (12V nominal)	8mA (12V nominal)
Peso Empaquetado:	550 gr. aprox	300 gr. aprox	275 gr. aprox
Altura de Montaje:	1.0 - 1.4m, 1.2m nominal	Hasta 6m, altura óptima 3m	Hasta 6m, altura óptima 3m
Voltaje:	9-16 VDC	9 - 15 VDC	9 - 15 VDC
Salida Alarma:	Relé NA/NC. Calibrado a 50VDC, 100mA, 18Ω	Relé NA/NC. Calibrado a 50VDC, 100mA, 18Ω	Relé NA/NC. Calibrado a 50VDC, 100mA, 18Ω
Tamper:	Pared y Tapa	Pared y Tapa	Pared y Tapa
Salida de Tamper:	Relé NC. Calibrado a 50VDC, 100mA, 18Ω	2 Relés sólidos, 1 N/A y 1 N/C	2 Relés sólidos, 1 N/A y 1 N/C
Temperatura de Funcionamiento:	-35°C a +55°C	-20°C a +55°C	-20°C a +55°C
Dimensiones:	250mm x 86.5mm x 87mm	141mm x 165.5mm x 109mm	141mm x 165.5mm x 109mm

Serie Classic



La Serie Classic proporciona una fiabilidad y una detección para instalaciones domésticas económicas excelentes. Con más de 10 millones de instalaciones en más de 85 países, la Serie Classic continúa ofreciendo una y otra vez un desempeño fuera de serie.



Reflex

G2

IRP de montaje superficial fiable, de bajo coste y con óptica sellada. Viene con rótulas antisabotaje patentadas para la pared y techo.



3D PetWise

G2

IRP antimascotas de montaje superficial con Tecnología Óptica Holográfica. Tecnología de formación del haz de luz IR asegura excelente inmunidad a mascotas, mientras que mantiene la sensibilidad en áreas de bajo alcance.



Rf360

G2

IRP de microprocesador de montaje en techo. Un piro de auténtico elemento quad asegura una detección omnidireccional.



Mirage DT PetWise

G2

Detector de doble tecnología antimascotas. La formación del haz de IR junto con un análisis de microprocesador para las señales de IRP y microondas, permite una inmunidad fiable a mascotas de hasta 45kg.



Características y Funciones

	Reflex	3D PetWise	Rf360	Mirage DT PetWise
Alcance de Detección (m/pies)	12/40	12/40	11/35	12/40
Contador de Pulsos Seleccionable	•	•	•	•
Óptica Sellada	•	•	•	•
Rótulas de Montaje Antisabotaje Patentadas Para Pared y Techo	•	•		•
Inmunidad a mascotas		35kg		45kg
Tecnología de Microprocesador			•	•
Piro de Elemento Quad Omnidireccional para una Cobertura de 360°			•	
Alcance de microondas totalmente ajustable				•



La Serie Impaq es una gama de detectores de protección perimétrica inteligente. Con dos tipos de detección, acústico y vibración, estos productos proporcionan un rendimiento sobresaliente con una inmunidad a falsas alarmas incomparable.

La Serie Impaq de dispositivos de protección perimétrica proporciona una seguridad adicional permitiendo la detección del intruso antes de la entrada, ofreciendo así una solución ideal para sistemas de alarmas ya instalados.



Impaq E

G3

Detector de vibración económico con dos niveles de sensibilidad. Su fácil configuración y los niveles totalmente ajustables aseguran un rendimiento excelente.



Impaq Plus

G3

Detector de vibración digital con procesamiento avanzado de la señal. El LED tricolor garantiza una sensibilidad correcta, mientras que el control del microprocesador proporciona una inmunidad a falsas alarmas sin igual.



Impaq Plus con Contacto Magnético

G2

Detector de vibración digital con contacto magnético, procesamiento avanzado de la señal e interruptor de laminilla doble que incrementa la flexibilidad del sistema. Con la instalación de este único sensor se obtiene una doble protección en la apertura de puertas y ventanas.



Impaq Glass Break

G3

Detector acústico digital avanzado basado en rotura de cristal. El análisis de frecuencia de 4 bandas junto con la detección digital flex, aseguran un rendimiento excelente para cristales de tipo placa, templado, laminado e hilado.



Características y Funciones

	Impaq E	Impaq Plus	Impaq Plus con Contacto Magnético	Impaq Glass Break
Tipo de Detección	VIBRACIÓN	VIBRACIÓN	VIBRACIÓN	ACÚSTICA
Sensibilidad Ajustable	•	•	•	•
Configuración del Técnico	•	•	•	•
LED de Detección	•	•	•	•
Inhabilitación del LED	•	•	•	•
LED de Comfort		•	•	•
Tecnología de Microprocesador		•	•	•
Primero a Activar la Alarma e Indicación de Alarma		•	•	•
Análisis Digital de la Señal		•	•	•
Procesamiento Avanzado de la Señal por Algoritmos		•	•	•
EN 50131-1	G3	G3	G2	G3
TS 50131-2-6	N/A	N/A	G2	N/A

Serie Exodus

Consta de una gama de productos para diferentes tipos de detección y sistemas. La Serie Exodus ofrece soluciones completas de sensores térmicos y de humo que proporcionan una protección avanzada para todo tipo de instalaciones. Está compuesta por un multisensor óptico y térmico mejorado, para una máxima detección, y una serie de detectores térmicos, todos ellos compatibles con centrales de alarma de 12V. Los detectores están aprobados por EN54 BSI y ofrecen un rendimiento global.

Exodus OH - EN54-7 Multisensor Óptico y Térmico

El multisensor óptico y térmico Exodus ofrece una detección rápida de todo tipo de incendios, asegurando una respuesta y funcionamiento máximos. Combinando la medición digital de la temperatura con una tecnología punta de detección de humo, se asegura que tanto los incendios que generan mucho humo (incendios de combustión rápida con llamas) como los incendios de superficie o sin llama (que generan humo no visible al ojo humano) sean detectados con igual precisión.



Diseño Óptico Superior

El detector Exodus OH se caracteriza por una innovadora cámara óptica integrada, la cual incrementa el volumen de humo analizado, a la vez que mantiene una estética de diseño elegante y difícil de obstruir. Con un largo muestrario de humos, el procesamiento de la señal por algoritmos digitales, de Texecom, puede detectar rápidamente alarmas genuinas sin comprometer el rendimiento del detector y la inmunidad a falsas alarmas.

Mejora de la Detección del Calor para Incendios de Combustión Rápida

Los detectores de humo "Sólo Ópticos" responden positivamente a incendios de superficie o sin llama, debido a que éstos producen partículas de humo de mayor tamaño, proporcionando así un incremento significativo de la señal óptica. Sin embargo, estos diseños responden lentamente a los incendios de combustión rápida con llamas, ya que las partículas de humo que producen son muy pequeñas. Al usar tecnología de detección térmica digital, el multisensor óptico y térmico Exodus OH, reconoce los cambios bruscos de temperatura y cambia la sensibilidad de la cámara óptica de acuerdo a esto. Esta "mejora en la detección del calor" proporciona una detección rápida de incendios de combustión rápida, a la vez que mantiene la excelente inmunidad a falsas alarmas de un buen detector de humo óptico.

Detectores Térmicos

Donde las condiciones ambientales hacen imposible el uso de un detector óptico y térmico, la Serie de detectores térmicos Exodus proporcionan una serie de alternativas. Cada uno de estos detectores usa tecnología de microprocesador digital avanzada y cumplen con la norma EN54-5; una elección de detección que asegura un balance óptimo entre el índice de detección y la inmunidad a falsas alarmas para cualquier instalación.



Aprobación del BSI Kitemark

Texecom ha demostrado claramente la calidad y seguridad de la Serie Exodus al convertirse en la primera compañía del mundo en ser galardonada por el prestigioso BSI Kitemark los certificados EN54-5 y EN54-7.

Kitemark se ha establecido en los últimos 100 años como la entidad de certificación más importante del Reino Unido y proporciona tanto a los consumidores y expertos la confianza sobre la calidad del producto y asegura la adecuación de éste para el uso asignado. Kitemark es el símbolo máximo de calidad y seguridad.

Como primer fabricante en diseñar los detectores EN54 de Kitemark para aplicaciones de sistemas de detección de incendios para uso comercial, Texecom se ha asegurado de que la Serie Exodus esté a la vanguardia en cuanto al rendimiento de detección y fiabilidad.



Guía de Selección

Exodus OH Multisensor Óptico y Térmico	Detecta	Fuegos de combustión rápida con llamas y fuegos de superficie o sin llama
	Adecuado	Para una rápida detección de una amplia variedad de incendios
	No adecuado	Para ambientes con polución (humo, polvo o vapor)
	Color de Etiqueta	Azul

Exodus RR Detector Termovelocimétrico	Detecta	Aumentos rápidos de temperatura o temperaturas superiores a los 58°C
	Adecuado	Para una detección rápida de incendios donde la temperatura normal no pasa de los 38°C
	No adecuado	Lugares donde la temperatura pueda cambiar rápidamente
	Color de Etiqueta	Verde

Exodus FT64 Detector de Temperatura Fija a 64°C	Detecta	Temperaturas por encima de los 64°C.
	Adecuado	Para la detección de incendios en lugares donde pueden ocurrir cambios rápidos en temperatura
	No adecuado	Para una detección rápida de incendios que arden lentamente o donde la temperatura normal pasa de los 44°C
	Color de Etiqueta	Naranja

Exodus FT90 Detector de Temperatura Fija a 90°C	Detecta	Temperaturas superiores a 90°C
	Adecuado	Para lugares donde normalmente se dan temperaturas de hasta de 70°C
	No adecuado	Para detección rápida de fuegos sin llama
	Color de Etiqueta	Roja

Características y Funciones

	Exodus OH	Exodus RR	Exodus FT64	Exodus FT90
Funcionamiento de 12V/4-Hilos con Relé de Alarma	4W	4W	4W	4W
Tecnología de Microprocesador	•	•	•	•
Algoritmos de Detección de Tecnología Digital	•	•	•	•
Entrada de Indic. Facilita Autoreset e Indic. de Alarma	4W	4W	4W	4W
Botón de Prueba de Situación de Alarma	•	•	•	•
Detección Óptica y Térmica para Mejor Sensibilidad	•			
Compensación Digital de la Sensibilidad	•			
Diseñado para Cumplir con EN54-5		•	•	•
Diseñado para Cumplir con EN54-7	•			
Color de la Etiqueta	AZUL	VERDE	NARANJA	ROJO

Serie Premier

Creada para instalaciones profesionales, la Serie Premier ofrece una flexibilidad incomparable en todas las áreas de diseño y rendimiento del sistema. La programación se realiza a través de un menú usando una extensa gama de teclados LCD que simplifica incluso los requisitos de diseño más complejos, disminuyendo el tiempo de configuración y aumentando la fiabilidad.

La instalación se ha simplificado aún más a través de un número de funciones innovadoras, incluyendo terminales múltiples por zona para facilitar el cableado. Donde la comunicación de eventos del sistema es imprescindible, hay disponible una amplia gama de comunicadores enchufables multiprotocolados, así como una carga/descarga completa a través del software Wintex™.

La Serie Premier fue galardonada "Producto de Alarma de Intrusión del 2008" por la revista PSI.

Premier 24

G3

8 Zonas expandibles a 24
16 Códigos de Usuario
500 Fechas y horas señaladas en el registro de eventos
Módems digitales
Disponible en cajas de polímero (G2)



Premier 48

G3

8 Zonas expandibles a 48
4 Particiones
25 Códigos de Usuario
500 Fechas y horas señaladas en el registro de eventos
Módems digitales



Premier 88

G3

8 Zonas expandibles a 88
8 Particiones
50 Códigos de Usuario
1000 Fechas y horas señaladas en el registro de eventos
Módems digitales



Premier 168

G3

8 Zonas expandibles a 168
16 Particiones
100 Códigos de Usuario
2000 Fechas y horas señaladas en el registro de eventos
Módems digitales



Premier 640

G3

Expandible a 640 zonas
16 Particiones
500 Códigos de Usuario
5000 Fechas y horas señaladas en el registro de eventos
Módems digitales



Serie Premier

Como máximo representante de las centrales de alarma de diseño, la Serie Premier proporciona una solución de seguridad para cualquier tipo de instalación. Todas y cada una de las centrales de alarma utilizan la misma plataforma de programación intuitiva y mecanismos periféricos, garantizando una familiarización instantánea de los productos.



Teclados Página 16

Teclados compatibles: Premier RKP8 Plus / RKP16 Plus / LCD / LCDP / LCDL / LCDLP y todas las versiones de teclados empotrados.

Expansores Página 17

Expansores compatibles: Premier 8XP / 8XE† / OP8† / OP16 / 24iXD† / 60iXD / RM8 y PSU200XP.

†Sólo con Premier 24

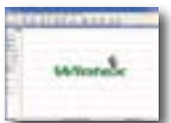


Comunicadores Página 18

Comunicadores compatibles: Premier Com300 / Com2400 / ComISDN / ComIP / ComGSM y RP9 RadioPad.

Software Página 19

Software compatible: Wintex de carga y de descarga y el programa de monitoreo Montex.



	Teclados	Max. Nº de Zonas	Particiones	Códigos de Usuario
Premier 24	4	24	1	16
Premier 48	4	48	4	25
Premier 88	8	88	8	50
Premier 168	16	168	16	100
Premier 640	64	640	64	500

Características y Funciones

	Premier 24	Premier 48	Premier 88	Premier 168	Premier 640
Número de Zonas (en la Central)	8	8	8	8	0
Expansores de 8 Zonas	2	4	8	16	64
Hora y Fecha Señaladas en el Registro de Eventos	500	500	1000	2000	5000
Mensajes de Texto SMS	•	•	•	•	•
Módems Digitales/ISDN Enchufables	•	•	•	•	•
Cableado de Zona de Polo Simple	•	•	•	•	•
Cableado de Doble Polo		•	•	•	•
Cableado Fin de Línea	•	•	•	•	•
Configuraciones Parciales	3	3 x PARTIC	3 x PARTIC	3 x PARTIC	3 x PARTIC
Salidas Programables (Central de Alarma)	9	10	13	13	13
Protocolos de Comunicación en Formatos Múltiples	•	•	•	•	•
Carga/Descarga a Distancia y Local	•	•	•	•	•
Salida para Impresora	•	•	•	•	•
Compatible con Detectores de Incendio Convencionales		•	•	•	•
EN 50131-1	G3 ††	G3	G3	G3	G3
TS 50131-3	G3 ††	G3	G3	G3	G3

†† En Caja Metálica, Grado 3

Serie Internacional Premier

Las centrales de alarma de la Serie Internacional Premier ofrecen una flexibilidad y rendimiento excepcionales. Con un diseño expandible mediante accesorios, los requisitos de seguridad más complejos se simplifican asegurando instalaciones más rápidas y de fácil manejo. Todas y cada una de las centrales de alarma utilizan la misma plataforma de programación intuitiva y mecanismos periféricos, asegurando así, una similitud entre todas las centrales de la serie.



Premier 412

4 Zonas Expandibles a 12
2 Particiones
32 Códigos de Usuario



Comunicador Integrado
Posibilidad de expansión Inalámbrica



Premier 816

8 Zonas Expandibles a 16
4 Particiones
32 Códigos de Usuario



Comunicador Integrado
Posibilidad de expansión Inalámbrica



Premier 816Plus

8 Zonas Expandibles a 32
4 Particiones
32 Códigos de Usuario



Comunicador Integrado
Posibilidad de expansión Inalámbrica
Control a Distancia



Premier 832

8 Zonas Expandibles a 32
4 Particiones
64 Códigos de Usuario



Comunicador Integrado
Posibilidad de expansión Inalámbrica
Control a Distancia

Serie Internacional Premier



Diseñada principalmente para el mercado internacional, la Serie Internacional Premier es una gama completa de centrales de alarma expandibles compuesta de una serie de accesorios que dan más flexibilidad y hacen que el sistema sea fácil de actualizar.

Usando tanto teclados LED como LCD, todas las funciones y características son totalmente programables para un control total, asegurando así que cumple con cualquier requisito de diseño del sistema. Se ha creado una circuitería electrónica para proporcionar una alta protección contra relámpagos y otras adversidades ambientales.

	Teclados	Max. Nº de Zonas	Particiones	Códigos de Usuario
Premier 412	6	12	2	32
Premier 816	6	16	4	32
Premier 816 Plus	6	16	4	32
Premier 832	6	32	4	64



Teclados

Página 16

Teclados compatibles: Premier RKP4/RKP8/RKP16/RKP8Plus/RKP16Plus/LCD/LCDP/LCDL/LCDLP y todas las versiones de teclados empotrados.

Expansores

Página 17

Expansores compatibles: Premier 8XP/8X/8XE/6oiXD/RM8.



Comunicadores

Página 18

Comunicadores compatibles: Premier ComIP/ComGSM y Speech Module.

Software

Página 19

Software compatible: Wintex de carga y de descarga y el programa de monitoreo Montex.



Características y Funciones

	Premier 412	Premier 816	Premier 816 Plus	Premier 832
Número de Zonas (en la Central)	4	8	8	8
Expansores de 8 Zonas	1	1	1	3
Expansor Local (Premier 8XE)	•	•	•	•
Expansor Remoto de Zonas (Premier 8X)	1	1	1	3
Función de Doblaje de Zona	•	•	•	•
Zona Tamper Auxiliar	•	•	•	•
Registro de Eventos (Hora y Fecha Señaladas)	750	750	750	1000
Teclados Remotos LED	•	•	•	•
Teclados Remotos LCD	•	•	•	•
Salidas Supervisadas	OP1/2 y Sirena/Camp	OP1/2 y Sirena/Camp	OP1/2 y Sirena/Camp	OP1/2 y Sirena/Camp
Salidas Programables (Central de Alarma)	8	8	8	8
EN 50131-1	G2	G2	G2	G2
EN 50131-3	G2	G2	G2	G2

Teclados Premier



Las centrales de alarma Premier son compatibles con una amplia gama de teclados de alta calidad, garantizados para favorecer cualquier tipo de instalación. Ofreciendo un funcionamiento intuitivo, sonido e iluminación posterior de las teclas, LEDs de indicación de alta visibilidad, pantallas LCD con menús, tarjetas de proximidad y diseño de montaje empotrado, cada tipo y estilo de teclado proporciona un rendimiento fiable.

Teclados LED



RKP4/8/16

G2

Teclados remotos de LED de 4,8 y 16 zonas compatibles con las centrales de alarma de la Serie Internacional Premier.

RKP8Plus/16Plus

G3

Teclados remotos de LED de 8 y 16 zonas que incorporan 2 zonas de Fin de Línea.



Teclados LCD



LCD/LCDP

G3

Teclados remotos con pantalla estándar LCD de 32 caracteres. Incorporan 2 zonas DP o de Fin de Línea y una salida programable. LCDP incluye un lector de tarjetas de proximidad integrado.

LCDL/LCDLP

G3

Todas las características del teclado LCD/LCDP pero con una pantalla LCD de 32 caracteres de mayor tamaño y con una salida de altavoz para control de volumen programable. LCDLP incluye un lector de tarjetas de proximidad integrado.



Teclados Premier Elite

Teclados Premier Elite Empotrados o de Superficie G3

Existen dos opciones en este teclado, uno empotrado o de superficie. Vienen con pantalla LCD grande y luz posterior azul, y lector de proximidad. Disponibles en Cromo Pulido, Cromo Satinado, Blanco Diamante, Latón Pulido Bronce Cañón y Negro Diamante.

Premier Elite LCDLP

G3

Teclado con pantalla grande LCD e iluminación posterior en azul, con lector de proximidad incorporado.



Características y Funciones

	RKP 4/8/16	RKP 8 PLUS/ 16 PLUS	LCD/LCDP	LCDL/LCDLP	Elite
Compatible con la Serie Premier		• †	•	•	•
Compatible con la Serie Internacional Premier	•	•	•	•	•
Pantalla	LED	LED	LCD Verde	LCD Verde	LCD Azul
Sonido de las Teclas	•	•	•	•	•
Iluminación Posterior	•	•	•	•	•
Zonas Adicionales		2	2	2	2
Salidas Programables			1	1	1
Extensión para Altavoz				•	•
Teclado de Proximidad Opcional			LCDP	LCDLP	•
EN 50131-1	G2	G3	G3	G3	G3
EN 50131-3	G2	G3	G3	G3	G3

† Sólo para Armar/Desarmar

Expansores Premier

Una gama completa de módulos de expansión permite un diseño modular del sistema, asegurando una flexibilidad máxima e instalaciones fáciles de actualizar.



Premier 8X



Expansor Remoto de Zonas para usar con la Serie Internacional Premier. Proporciona 8 zonas programables adicionales FDL, 2 salidas programables y una salida de altavoz con control de volumen programable.

Premier 8XP



Expansor Remoto de Zonas para usar con la Serie Premier. Proporciona 8 zonas programables adicionales DP o FDL, 8 salidas programables, 1 entrada auxiliar y una salida de altavoz con control de volumen programable.



Premier OP8



Expansor de salida enchufable para usar con las centrales de alarma de la Serie Premier. Proporciona 8 salidas programables adicionales, cada una de 100mA negativo aplicado.

Premier 8XE



Expansor Local de Zonas enchufable para usar con la Serie Internacional Premier y con la central de alarma Premier 24. Proporciona 8 zonas programables adicionales FDL.



Premier 24iXD



Módulo de expansión iD[†] de 24 zonas para usar con la central de alarma Premier 24.

Premier OP16



Expansor Remoto de Salidas para usar con las centrales de alarma de la Serie Premier. Proporciona 16 salidas programables adicionales, cada una de 100mA negativo aplicado.



Premier PSU200XP



Expansor Premier 8XP con una fuente de alimentación de 2 Amperios la cual está totalmente controlada por la central de alarma principal.

iD[†] es una marca registrada de Chloride Safety Systems Ltd.

Premier 60iXD



Módulo de expansión que proporciona dos circuitos iD[†], cada uno admite 30 iD[†] biscuits. Incluye una salida con un fusible de 12V para encender detectores además de un puerto para el teclado del técnico para un diagnóstico local de iD[†].

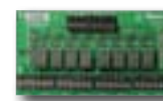


Premier RM8



Módulo de Relé para usar con las centrales de alarma de la Serie Premier y la Serie Internacional Premier. Proporciona 8 salidas de interruptor de relé adicionales.

FDL= Fin de línea, DP = Doble polo



Características y Funciones

	Premier 8XP	Premier 8X	Premier 8XE	Premier OP8	Premier OP16	Premier RM8	Premier 24iXD	Premier 60iXD
Compatible con la Serie Premier	•		• ††	•	•	•	• ††	•
Compatible con la Serie Internacional Premier		•	•			•		•
Zonas Adicionales	8	8	8				24	60
Salidas Adicionales	8	2		8	16			
Entradas Auxiliares	1							
Conductor de Altavoz	1	1						
Salidas de Relé						8		
Cableado a Distancia	•	•			•	•		•
Enchufable			•	• ††		• †††	•	• †††
EN 50131-1	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3
TS 50131-3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3

†† Sólo con la Premier 24. ††† Sólo con la Serie Premier (excepto con la Premier 24).

Módulos de Comunicación Premier



La gama de módulos de comunicación Texecom proporciona fiabilidad, flexibilidad y opciones de señalización intercambiables. Una variedad de protocolos, formatos de interfaz y rutas de transmisión multicaminos garantizan una solución completa para adaptarse a los requisitos de cualquier instalación.

Premier Com300

G3



El Premier Com300 es un comunicador digital/módem enchufable multiprotocolado de 300-baudios. Permite una carga/descarga total y diagnóstico de la programación del sistema.

Premier Com2400

G3



El Premier Com2400 es un comunicador digital/módem enchufable multiprotocolado de 2400-baudios que permite mensajería de texto SMS. Permite una carga/descarga total y diagnóstico de la programación del sistema.

Premier ComIP

G3



El módulo Premier ComIP se puede usar con cualquier central de alarma Premier y permite conectar el sistema tanto a una red de área local como extensa (LAN/WAN). Ello permite el envío de señales a una Central Receptora de Alarmas mediante el software de Texecom "Montex IP Receiver". Con este software también se consigue el monitoreo de cada uno de los sistemas de seguridad. Cuando la conexión a la red ha sido realizada, el software de carga/descarga Wintex puede utilizarse para programar localmente o a distancia y diagnosticar el sistema vía Internet.

Premier Speech Module

G3



El módulo de voz permite la grabación de dos mensajes de voz de 12 segundos de duración. Cada mensaje es asignado a un canal de alarma que puede ser activado por cualquiera de las funciones de salida de la central de alarma. El módulo de voz es compatible con las centrales de alarma Premier 816 Plus y Premier 832.

Características y Funciones

	Com300	Com2400	Speech Module	ComIP
Compatible con la Serie Premier	•	•		• †
Compatible con la Serie Internacional Premier			•	•
Velocidad del Modem (Baudios)	300	2400	N/A	19200
Función de Mensajería de Texto SMS		•		
Clasificación ATS	2	2	N/A	2
EN 50131-1	G3	G3	G3	G3
EN 50136-2-3	G3	G3	G3	G3

†Excepto con la central Premier 24.

Automatización doméstica

Premier X10-Com

G3



El módulo X10-Com es compatible con las centrales de alarma Premier 48/88/168/640 y permite utilizar la central como un mando de control de los mecanismos de automatización doméstica. Simplemente se conecta el X10-Com a una interfaz de línea de alimentación el cual, a su vez, está enchufado o conectado por cable al circuito de alimentación principal. Se pueden conectar hasta 8 mecanismos X10, como enchufes de pared o interruptores de luces.

Control de acceso

Premier iProx

G3



El Premier iProx es compatible con las centrales de alarma de la Serie Premier y complementa a las tarjetas de proximidad Texecom. También se pueden usar otros lectores Wiegand estándares de 26 bits, permitiendo así el uso de tarjetas alternativas con las centrales de alarma Premier. En un funcionamiento autónomo, los datos de cada lector son almacenados independientemente. De este modo, es posible utilizar la unidad controladora para el control de acceso de una única puerta.

Premier External iProx Coil

G3



Diseñado para ser usado con el Premier iProx y con las tarjetas de proximidad Texecom, el Premier External iProx Coil permite al usuario desarmar el sistema de seguridad externamente. Cuando el módulo funciona solamente con el Premier iProx, la unidad también puede utilizarse para el control de acceso de una única puerta.



Carga/Descarga del Software Wintex

Software Wintex

Software de uso fácil creado por Texecom y basado en Windows™. Está diseñado para ser usado con las centrales de alarmas de las Series Premier y proporciona una carga/descarga completa y diagnóstico del sistema para un control y una flexibilidad total.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation

Software de monitoreo

Software Montex

Software receptor IP para ser conectado al comunicador COMIP. Acepta un formato rápido y los protocolos de comunicación Contact ID y SIA. Gestiona la información recibida de cada uno de los sistemas de seguridad conectados.

Software para Gestión de Alarmas

Software Texbase

Texbase es un software de gestión de alarmas diseñado para ser usado junto con el módulo Premier Com IP y el software Montex, esto es ideal para instaladores que desean monitorear ellos mismos el sistema de seguridad instalado en caso de recibir señales de alarmas específicas. Puede seleccionar los eventos en Texbase, las funciones incluyen Reportes imprimibles, historial detallado de la cuenta e emails sobre el estado de las alarmas.

Software de Mantenimiento

Software Maintex

El software de monitoreo es solo compatible con las centrales Premier 48, 88 y 168. Habilita el proceso de mantenimiento a distancia y proporciona una base de datos donde se guarda la información sobre el mantenimiento.

Software de Diagnóstico del Inalámbrico

Software Ricochet Monitor

Proporciona un mejor diagnóstico y configuración a la hora de configurar el sistema inalámbrico. Muestra el estado de la central, dispositivos y permite seleccionar atributos, a través de una representación gráfica de la red inalámbrica a tiempo real.



Software Periféricos



Key-Fob Programmer

El Programador Key-fob permite copiar los datos de configuración de una central de alarma a otra, reduciendo el tiempo de programación y simplificando las instalaciones de sistemas múltiples.



USB-Com

Conector de interfaz USB para conexión entre la central de alarma y el PC, permitiendo una carga/descarga local.

USB-Modem

Especialmente diseñado para ser usado con el software Wintex UDL y un PC, el USB Modem permite una carga y descarga fácil de las centrales de alarma de la Serie Premier y Premier Internacional.



Print-Com

Conector con interfaz en serie para conexión entre la central de alarma e impresoras en serie, permitiendo la impresión de los eventos del sistema.



Serie Veritas

La famosa Serie Veritas continúa superando a todas las otras centrales de alarma destinadas a instalaciones domésticas y pequeños comercios, con la combinación de características excepcionales y una fiabilidad excelente.



Veritas 8

G1

Central de alarma independiente más vendida. Consta de 8 zonas totalmente programables y acepta hasta 6 teclados remotos con iluminación posterior.



Veritas 8 Compact

G1

Central de alarma independiente discreta y estrecha. Consta de 8 zonas totalmente programables y acepta hasta 6 teclados remotos con iluminación posterior. Nominado como Producto del Año 2000 por la revista PSI.



Veritas R8

G1

Centrales de alarma con teclado más vendidas. Consta de 8 zonas totalmente programables y acepta hasta 6 teclados remotos con iluminación posterior.



Veritas R8Plus

G2

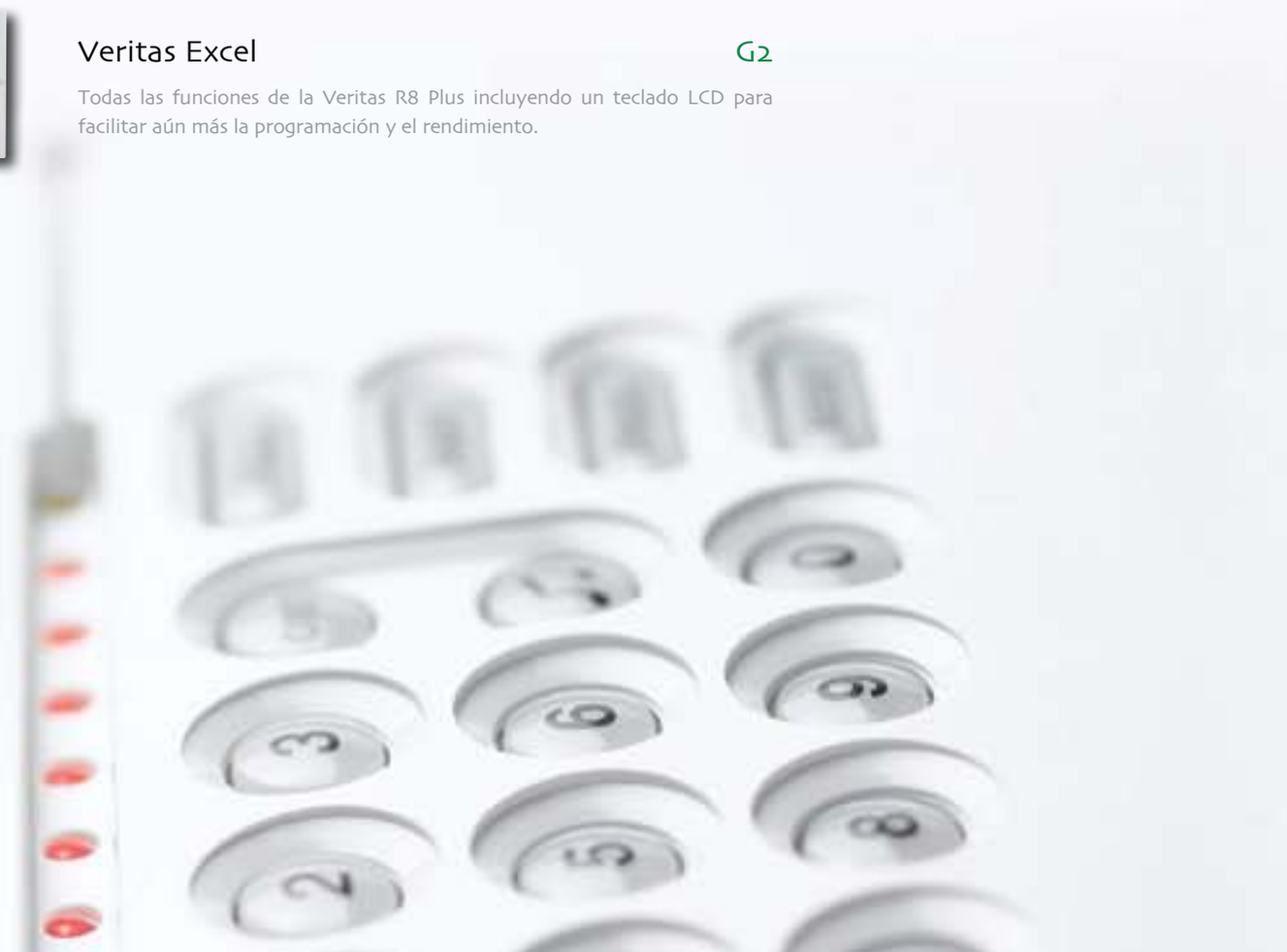
Veritas R8 con características adicionales, incluyendo cableado FDL e interfaz para conectar un comunicador. Acepta los teclados Veritas Excel LCD.



Veritas Excel

G2

Todas las funciones de la Veritas R8 Plus incluyendo un teclado LCD para facilitar aún más la programación y el rendimiento.





Plataforma de programación

Las Centrales de alarma Veritas utilizan la misma plataforma de programación intuitiva, garantizando una familiarización instantánea los productos de la Serie Veritas.

8 Zonas totalmente programables con Tamper

Las centrales de alarma Veritas poseen 8 zonas totalmente programables con un sistema antisabotaje adicional. Cada zona funciona de forma independiente asegurando una flexibilidad del sistema excepcional.

Acepta hasta 6 teclados remotos con iluminación posterior

La Serie Veritas acepta hasta 6 teclados remotos con iluminación posterior, proporcionando una flexibilidad del sistema sobresaliente. Todas las centrales de alarma de la Serie Veritas son compatibles con el teclado remoto de LED, mientras que el modelo Veritas R8 Plus y Veritas Excel también pueden usar el teclado remoto de LCD.



Veritas RKP

G2

Teclado de LED para usar con cualquier central de alarma de la Serie Veritas. Incluye indicación de 8 zonas por LED, sonido e iluminación posterior de las teclas, carcasa exterior desmontable para facilitar la instalación y un diseño ergonómico para un manejo fácil.



Veritas Excel RKP

G2

Teclado de LCD para usar con las centrales de alarma Veritas Excel y Veritas R8 Plus. Consta de una pantalla de LCD de 32 caracteres, zonas programables, acceso directo al registro de 250 eventos, programación simple y de fácil manejo. El teclado puede ser utilizado por el técnico de instalación como una herramienta de programación.



Características y Funciones

	Veritas 8	Veritas 8 Compact	Veritas R8	Veritas R8 Plus	Veritas Excel
8 Zonas Totalmente Programables más Tamper	•	•	•	•	•
Comunicador Interfaz de 8 Canales con Monitor				•	•
8 Relojes de Servicio (Fecha Programable)	•	•	•	•	•
Configuraciones Parciales	2	2	2	4	4
Códigos de Acceso Programables	2	2	2	8	8
Opción PA en el Teclado (Presione 3 y 9 a la vez)	•	•	•	•	•
Acepta hasta 6 Teclados Remotos con Iluminación Posterior	LED	LED	LED	LED/LCD	LED/LCD
Opción de Configuración Rápida por Medio de un Botón	•	•	•	•	•
Modo de Indicación de la Prueba de Caminar	•	•	•	•	•
Registro de Eventos del Técnico	7	7	7	250	250
Facilidad de Interruptor	•	•	•	•	•
Tono de Entrada Silencioso en Configuración Parcial	•	•	•	•	•
Cableado de Zona EOL (Fin de Línea)				•	•
Carga/Descarga Local†				•	•
Opción de Cobertura Metálica de 1.2mm				•	•
EN 50131-1	G1	G1	G1	G2	G2
TS 50131-3	G1	G1	G1	G2	G2

† A través de un PC-Com y el Software Veritas UDL

Introduciendo la nueva generación de productos de Seguridad inalámbricos, la tecnología de transmisión en malla **RICOCHET** de Texecom consigue mejorar el rendimiento que otros sistemas inalámbricos no han proporcionado hasta ahora.

Los dispositivos que tienen **RICOCHET** incorporado, reciben y repiten las transmisiones inalámbricas de otros dispositivos. El tamaño, la extensión y el alcance del sistema completo son ampliados debido a que la señal inalámbrica no está limitada por comunicaciones de punto a punto.

El alcance de un sistema inalámbrico **RICOCHET** es mayor que otros sistemas ya que, los dispositivos transmiten los mensajes desde y hasta las zonas más remotas dentro de una instalación.

Cada dispositivo que tiene **RICOCHET** proporciona varias rutas de señalización desde y hacia las Centrales de Alarma Premier. Si la conexión entre dos dispositivos debilita, la red se auto-repara y busca una ruta alternativa de comunicación a través de otros dispositivos **RICOCHET**. Cuantos más dispositivos **RICOCHET** tenga instalados, aumenta la fiabilidad del sistema.

Central de Alarma con Ricochet



Premier 48-W

Central de Alarma Inalámbrica

- Expandible a 48 zonas
- Acepta hasta 32 dispositivos Ricochet
- 4 Particiones
- 25 Códigos de Usuario
- Registro de 500 Eventos con fecha y hora
- Acepta Comunicadores Digitales
- Sirve para aplicaciones comerciales

G2

Expansores Ricochet



Premier 8XP-W

Expansor Inalámbrico de 8 Zonas

- Compatible con todas las centrales de las gamas Premier
- Diagnóstico a través del Software Ricochet Monitor
- Se puede conectar Teclado de Ingeniero
- Sirve para aplicaciones comerciales

G2



Premier 32XP-W

Expansor Inalámbrico de 32 Zonas

- Compatible con todas las centrales de las gamas Premier
- Diagnóstico a través del Software Ricochet Monitor
- Se puede conectar Teclado de Ingeniero
- Sirve para aplicaciones comerciales

G2



Software Ricochet Monitor

Proporciona un mejor diagnóstico y configuración a la hora de configurar el sistema inalámbrico. Muestra el estado de la central, dispositivos y permite seleccionar atributos, a través de una representación gráfica de la red inalámbrica a tiempo real.

Dispositivos **RICOCHET**



Prestige QD-W

G2

IRP Digital Quad Inalámbrico

- 15m de Cobertura Volumétrica
- Vida de la batería de 2 a 3 años
- Se puede usar en aplicaciones comerciales



Impaq Plus-W

G2

Sensor de Golpe Inalámbrico

- Viene con un Contacto Magnético
- Vida de la batería de 2 a 3 años
- Se puede usar en aplicaciones comerciales



Prestige XT-W

G2

IRP Digital Inalámbrico

- 15m de Cobertura Volumétrica
- Vida de la batería de 2 a 3 años
- Se puede usar en aplicaciones comerciales



Impaq Contact-W

G2

Contacto Magnético Inalámbrico

- Viene con dos entradas clabeadas
- Vida de la batería de 2 a 3 años
- Se puede usar en aplicaciones comerciales



Prestige DT-W

G2

IRP Digital de Doble Tecnología

- Cobertura Volumétrica de 15m
- Año de la batería, entre 2 y 3 aproximadamente
- Sirve para aplicaciones comerciales



Premier SmartKey

G2

Mando de Iconos Inalámbrico

- Armado, Armado Parcial y Desarmado a distancia
- Muestra el Estado de la Alarma
- Vida de la batería de 2 a 3 años
- Se puede usar en aplicaciones comerciales



Descubra más yendo a nuestra página www.texe.com/ricochet

Serie Odyssey



Odyssey 1

G3

Montaje vertical de la sirena externa y estrobo. Características principales: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65, modo de espera del técnico único y patentado y tecnología avanzada de microprocesador. Construcción en policarbonato con detección de tamper de tornillo, tapa y pared. Está disponible en varios colores.



Odyssey 1E

Versión económica: 109 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP44, detección de tamper de tornillo y pared.



Odyssey 2

G3

Montaje horizontal de la sirena externa y estrobo. Características principales: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65, modo de espera del técnico único y patentado y tecnología avanzada de microprocesador. Construcción en policarbonato con detección de tamper de tornillo, tapa y pared. Está disponible en varios colores.



Odyssey 2E

Versión económica: 109 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP44, detección de tamper de tornillo y pared.



Odyssey 3

G3

Sirena externa y estrobo de diseño hexagonal. Características principales: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65, modo de espera del técnico único y patentado y tecnología avanzada de microprocesador. Construcción en policarbonato con detección de tamper de tornillo, tapa y pared. Está disponible en varios colores.



Odyssey 3E

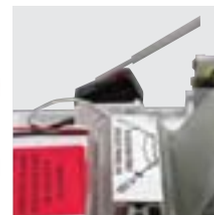
Versión económica: 109 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP44, detección de tamper de tapa y pared.



Odyssey 3Metal

Las sirenas de caja de acero galvanizado de 1,5mm incluyen: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65 y detección de tamper de tornillo, tapa y pared.





Odyssey 4

G3

Sirena externa y estrobo de estilo discreto con lente de 360°. Características principales: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65, modo de espera del técnico único y patentado y tecnología avanzada de microprocesador. Construcción en policarbonato con detección de tamper de tornillo, tapa y pared. Está disponible en varios colores.



Odyssey 4E

Versión económica: 109 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP44 y detección de tamper de tapa y pared.



Odyssey 5

G3

Sirena externa de diseño modesto y luz estroboscópica de 270°. Características principales: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65, modo de espera del técnico único y patentado y tecnología avanzada de microprocesador. Construcción en policarbonato con tamper de pared y tapa ajustable y detección de tamper de tornillo. Disponible en varios colores.



Odyssey 5E

Versión económica: 109 dB(A) a 1m, Electrónica sellada IP44 y detección de tamper de tapa y pared ajustable.



Odyssey 5 Compact

G3

Sirena externa ultracompacta de diseño modesto y luz estroboscópica de 270°. Características principales: 115 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP65, modo de espera del técnico único y patentado y tecnología avanzada de microprocesador. Construcción en policarbonato con detección de tamper de pared/tapa ajustable. Disponible en varios colores.



Odyssey 5E Compact

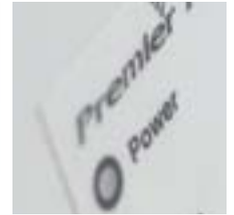
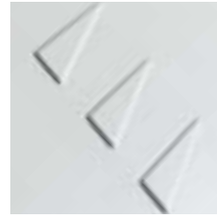
Versión económica: 109 dB(A) a 1m, electrónica sellada IP44 y detección de tamper de pared y tapa ajustable.

Características y Funciones

	Odyssey 1	Odyssey 1E	Odyssey 2	Odyssey 2E	Odyssey 3	Odyssey 3E	Odyssey 3M	Odyssey 4	Odyssey 4E	Odyssey 5	Odyssey 5E	Odyssey 5 Compact	Odyssey 5E Compact
Volumen	115dB	109dB	115dB	109dB	115dB	109dB	115dB	115dB	109dB	115dB	109dB	115dB	109dB
Electrónica Sellada IP65	•		•		•		•	•		•		•	
Modo de Espera de Seguridad de Técnico Patentada	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tecnología Avanzada de Microprocesador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tamper	T/TP/P	T/P	T/TP/P	T/P	T/TP/P	TP/P	T/TP/P	T/TP/P	TP/P	T/TP/P	TP/P	T/TP/P	TP/P
Construcción	Poli	Poli	Poli	Poli	Poli	Poli	Poli+M	Poli	Poli	Poli	Poli	Poli	Poli
Doble Dispositivo Piezo	•		•		•		•	•		•		•	
Modo SAB/SCB Seleccionable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tubo de Ahorro de Luz Estroboscópica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LEDs Gemelos Alternables	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EN 50131-1	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3	G3

T = Tornillo, TP = Tapa, P = Pared, Poli = Policarbonato, M = Metal

Fuentes de Alimentación



Las fuentes de alimentación y la vasta gama de baterías de ácido de plomo sellado de Texecom continúan afirmando su reputación por una calidad innegable, fiabilidad y un valor excepcional.

Power Supplies



Premier PSU200



Fuente de alimentación con microprocesador de 2 Amp y salidas de relé protegidas contra daños en la red eléctrica, baterías y monitorización de fusibles. Compatible con centrales de alarma de calidad. La caja se puede utilizar tanto para 1 batería de 18 Ah o 2 baterías de 7.2 Ah.

Premier PSU200XP



Las mismas características que el Premier PSU200 pero con un Expansor 8XP integrado adicional. Proporciona absoluta integración de las señales con las centrales de alarma Premier.



Premier PSU Monitor



Permite a las centrales de alarma de la Serie Premier monitorizar el estado de una fuente de alimentación PSU200 de Texecom, así como también de cualquier otra fuente de alimentación.

Premier Battery Splitter



Permite la conexión de dos baterías de 7.2 Ah a un conjunto de terminales de la central de alarma de la Serie Premier. De acuerdo con la norma EN 50131-6, el Premier Battery Splitter monitoriza y realiza tests de rendimiento de baterías a la vez que transmite cualquier falla a la central de alarma.



Calculadora Informática EN

Compatible con la gama completa de centrales de la Serie Premier, Premier Internacional y Veritas, la Calculadora EN calcula la corriente que extraen los productos periféricos, e indica si el sistema cumplirá con los requisitos del tiempo de batería de reserva y la máxima corriente en alarma como se estipula bajo la norma europea EN 50131-1. Esta calculadora está disponible gratuitamente para todos los Instaladores Registrados en nuestra página web, ésta es un dispositivo vital para evaluar los requisitos de la batería de cada instalación a la misma vez que simplifica y hace más rápida la instalación.



Funciones Principales de los Detectores de Movimiento	Prestige IR	Prestige QD	Prestige TD	Prestige DT	Prestige MR	Prestige Compact IR	Prestige Compact XT	Prestige Compact QD	Prestige AMQD Plus	Prestige AMDT Plus	Prestige AM360 QD	Prestige 360 DT	Prestige External	Reflex	3D PetWise	Rf360	Mirage DT PetWise
Tipo de Detección	IRP	QUAD	2 X PIR	IRP	IRP	IRP	IRP	IRP	QUAD	IRP/MI	QUAD/MI	IRP/MI	2 x PIR	IRP	IRP	IRP	IRP/MI
Alcance de Detección (m/pies)	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	11/35	11/35	12/40	12/40	12/40	11/35	12/40
Sistema Óptico	FRES	FRES	FRES	FRES	ESP	FRES	FRES	FRES	FRES	FRES	FRES	FRES	ESP	FRES	TOH	FRES	TOH
Antimascotas (kg/lbs)													•		35/80		45/100
Contador de Pulsos	DIG	DIG	DIG	DIG	DIG	•	DIG	•	DIG	DIG	DIG	DIG	DIG	•	DIG	DIG	DIG
Óptica Sellada	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compensación de Temp.	•	DIG	DIG	DIG	DIG	•	DIG	•	DIG	DIG	DIG	DIG	DIG	•	•	DIG	DIG
Diseño de Microproc.		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•			•	•
Chasis Intercambiable	•††	•††	•††	•††	•†††				•††††	•††††						•	•†
Antimasking									•	•	•						

† Sólo la Serie Mirage, †† Sólo la Serie Prestige, ††† Sólo los Detectores con Óptica de Espejo de la Serie Prestige, †††† Sólo los Detectores de anti-enmascaramiento de la Serie Prestige, IRP = Infrarrojo Pasivo, MI = Microondas, FRES = Fresnel, TOH = Tecnología Óptica Holográfica, ESP = Espejo, DIG = Digital

Funciones Principales de la Central Premier	Premier 24	Premier 48	Premier 88	Premier 168	Premier 640	Premier 412	Premier 816	Premier 816 Plus	Premier 832
Número de Zonas (En la Central)	8	8	8	8	0	4	8	8	8
Máximo Nº de Zonas (Expandida)	24	48	88	168	640	12	16	16	32
Particiones	1	4	8	16	64	2	4	4	4
Expansores Remotos de 8 Zonas	2	4	8	16	64	1	1	1	3
Códigos de Usuario	16	32	50	100	500	16	32	32	64
Teclados	4	4	8	16	64	6	6	6	6
Tipos de Teclado	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LED/LCD	LED/LCD	LED/LCD	LED/LCD
Configuración de Zona Fin de Línea	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Configuración de Zona DP		•	•	•	•				
Salidas Programables (En la Central)	9	10	13	13	13	8	8	8	8
Salidas Programables (Expandida)	19	46	85	157	589	10	10	10	14
Comunicador Integrado						•	•	•	•
Módem Integrado (V.21)						•	•	•	•
Registro de Eventos	500	500	1000	2000	5000	750	750	750	1000
Caja Estándar de 1.2mm de Acero		•	•	•	•				

Funciones Principales de las Centrales Veritas	Veritas 8	Veritas 8 Compact	Veritas R8	Veritas R8 Plus	Veritas Excel
Número de Zonas	8	8	8	8	8
Configuración de Zona Fin de Línea				•	•
Teclado Integrado	•	•			
Teclado Remoto Incluido			LED	LED	LCD
Nº. de Teclados Remotos	6	6	6	6	6
Tipo de Teclado Remoto	LED	LED	LED	LED/LCD	LED/LCD
Interfaz del Comunicador				•	•
Registro de Eventos	7	7	7	250	250

Funciones Principales de las Sirenas Externas	Odyssey 1	Odyssey 1E	Odyssey 2	Odyssey 2E	Odyssey 3	Odyssey 3E	Odyssey 3M	Odyssey 4	Odyssey 4E	Odyssey 5	Odyssey 5E	Odyssey 5 Compact	Odyssey 5E Compact
Volumen	115dB	109dB	115dB	109dB	115dB	109dB	115dB	115dB	109dB	115dB	109dB	115dB	109dB
Luz Estroboscópica	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
Dispositivo Piezoeléctrico Doble	•		•		•		•		•		•		•
Protección contra Tamper	T/TP/P	T/P	T/TP/P	T/P	T/TP/P	TP/P	T/TP/P	T/TP/P	TP/P	T/TP/P	TP/P	T/TP/P	TP/P
Electrónica Sellada IP65	•		•		•		•		•		•		•
Modo de Espera del Técnico Patentado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tecnología de Microprocesador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Caja Posterior de Acero y Cubierta Interior							•						

T = Tornillo, TP = Tapa, P = Pared

Texecom

Designed to Perform

Oficina Central:

Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW England
Teléfono: +44 (0)1706 220460 Fax: +44 (0)1706 223450
Correo Electronico: intsales@texe.com techsupport@texe.com

www.texe.com

© Texecom Limited 2011 LIT-0154

A HALMA COMPANY