



Seguridad en la que puede confiar

“ *Cuidamos las cosas que le importan a las personas, dondequiera que estén.*

Los productos y servicios de seguridad electrónica de Texecom protegen a millones de personas y propiedades en todo el mundo.

Texecom lidera el camino con soluciones digitales y basadas en la nube, añadiendo valor y ofreciendo la interoperabilidad con sistemas de administración de edificios y seguridad más amplios, suministra soluciones cada vez más conectadas, inteligentes y dinámicas para enfrentar los desafíos de seguridad futuros del mundo.



ServiciosDigitales	4-5
Paneles de control y comunicadores	6-7
Teclados	8-9
Expansores y fuentes de alimentación	10
Accesorios para paneles de control	11
Detectores de movimiento	12-13
Detectores perimetrales	14
Detectores externos	15
Dispositivos de seguridad	15
Sirenas exteriores	16-17
Marca de producto	18-19
Conformidad de producto	20-21

Clave de características de producto:



EN50131 Grado 2



EN50131 Grado 3



Ricochet® tecnología de malla inalámbrica



Usuarios del sistema

Interactúe, controle e integre su sistema de seguridad Premier Elite como nunca antes. Texecom Connect le permite tener el control de su sistema de alarma desde una tablet o teléfono inteligente, desde cualquier parte del mundo.

[Aprender más >](#)



Recetas



Modos



Dispositivos



Compañías de alarmas

Texecom Cloud proporciona a su empresa las herramientas necesarias para gestionar, configurar y controlar su sistema de alarma y portfolio de la App de Texecom Connect.

[Aprender más >](#)



Gestión de la App del usuario final



Mantenimiento remoto



Programación del Sistema



Acceso desde cualquier lugar





Técnicos

Asegúrese de que sus técnicos de campo hayan descargado Texecom-Pro, la App gratuita para iOS y Android que ofrece soporte e información de producto con solo pulsar un botón.

[Aprender más >](#)



Formación

Texecom Academy ofrece diversos cursos de formación, desde principiantes a expertos, para dar a los instaladores la experiencia y conocimientos técnicos que necesitan para aprovechar los beneficios de los sistemas de alarmas de Texecom.

[Aprender más >](#)



Cursos BTEC



Formación online

Lo que necesitará

¿Se ha suscrito a todos los servicios digitales que ofrecemos? Perfecto. Ahora deberá asegurarse de que su sistema esté conectado para maximizar el valor para usted y su empresa. Elija entre nuestra gama de opciones de conectividad y asegúrese de que su sistema sea compatible con el paquete digital de Texecom.

Sistema de alarmas Premier Elite



Comunicadores SmartCom



Cuenta Texecom Cloud
[Suscribese ahora >](#)



Comunicación de paneles de control

La gama Premier Elite ofrece una arquitectura de sistema única y completa, y una gama de periféricos que se amplía desde las aplicaciones de seguridad más simples y pequeñas hasta las más grandes y complejas.

Con una plataforma de programación común, dispositivos periféricos cableados e inalámbricos interoperables, flexibilidad de diseño y capacidades de integración, la Gama Premier Elite proporciona una solución de seguridad de alto rendimiento para aplicaciones en todo el mundo.



Plataforma de programación común

Cada panel de control Premier Elite comparte la misma plataforma de programación y dispositivos periféricos, lo que garantiza una familiaridad inmediata con el producto en toda la gama.



Mayor escalabilidad

Los paneles de control Premier Elite son compatibles con múltiples expansores inalámbricos *Ricochet*, lo que aumenta su capacidad inalámbrica.



Comunicaciones SmartCom

Al comunicarse exclusivamente mediante conexiones salientes, los comunicadores SmartCom eliminan la necesidad de abrir los puertos del router, lo que garantiza la simplicidad de instalación y la máxima seguridad.



Paneles de control y comunicadores

Premier Elite 24
Panel ampliable a 24 zonas



Premier Elite 48
Panel ampliable a 48 zonas

Premier Elite 88
Panel ampliable a 88 zonas

Premier Elite 168
Panel ampliable a 168 zonas

Premier Elite 640
Panel ampliable a 640 zonas



Premier Elite 24 (Polímero)
Panel ampliable a 24 zonas



Premier Elite 64-W LIVE
Panel inalámbrico autónomo ampliable a 64 zonas inalámbricas



Premier Elite 64-W
Panel inalámbrico autónomo ampliable a 64 zonas inalámbricas



SmartCom
Comunicador Ethernet y WiFi



- Comunicador para conectar sistemas Premier Elite a Texecom Connect y Texecom Cloud

SmartCom 4G
Comunicador Ethernet y WiFi 4G

- SmartCom con conectividad 4G añadida para conectividad de telefonía móvil o de doble ruta.
- La eSIM integrada ofrece acceso a itinerancia global y suscripción de servicio a través de Texecom Cloud



Panel de Control	Zonas máx. (Ampliado)	Zonas inalámbricas máx. (Ampliado)	Cableado integrado	Inalámbrico integrado	Zonas	Máx. Teclados	Códigos de usuario	Grado EN
Premier Elite 24	24	16	8	-	2	4	25	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Clase II
Premier Elite 24 (Polímero)	24	16	8	-	2	4	25	PD6662, EN50131-3, Grado 2 Clase II
Premier Elite 48	48	32	8	-	4	4	50	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Clase II
Premier Elite 64-W	76	64	4	32	4	4	50	PD6662, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite 64-W LIVE	74	64	4	32	4	4	50	PD6662, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite 88	88	64	8	-	8	8	100	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Clase II
Premier Elite 168	168	128	8	-	16	16	200	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Clase II
Premier Elite 640	640	512	0	-	64	64	1000	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Clase II



Rango de acabados de superficie

Los teclados Premier Elite complementan cualquier entorno con una selección de acabados de superficie que incluyen: negro diamante, bronce, cromo pulido, cromo satinado, latón pulido y polímero (solo FMK).



Marque la diferencia

Premier Elite LCDLP-W es prácticamente idéntico a su equivalente cableado: en tamaño, estética y rendimiento. La única diferencia es la conectividad inalámbrica que ofrece la tecnología de malla *Ricochet* la tecnología de seguridad inalámbrica más robusta



SmartKey con prox

La SmartKey de Premier Elite dispone de batería de sustitución y etiqueta de proximidad RFID integral. La etiqueta de proximidad RFID es ideal para usar con teclados compatibles, liberando el llavero inalámbrico para controlar dependencias o para actuar como una alarma de pánico dedicada.



Premier Elite SMK & FMK

Teclados de superficie y empotrar metálicos



Premier Proximity Keytag

Etiquetas de proximidad - paquete de 5



Premier Elite LCDLP

teclado con pantalla LCD grande con prox



Premier Elite LCDLP/LCDLP

teclado con pantalla LCD grande/pequeño con prox



Premier Elite LCDLP-W

teclado con pantalla LCD grande inalámbrico con prox



Premier Elite SmartKey

Llavero con iconos inalámbrico con prox

- Armado remoto, armado parcial y desarmado
- Pantalla de estado del sistema de alarma
- Vida útil de la batería típica de 2 a 3 años
- Control de la Salida



Teclado	Compatible con la gama Premier Elite	Compatible con la gama Premier	Pantalla	Teclas de tonos y retroiluminación	Zonas adicionales	Salidas programables	Altavoz de extensión	Grado EN
Premier Elite FMK	•	•	LCD azul grande	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite SMK	•	•	LCD azul grande	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite LCDLP	•	•	LCD azul grande	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite LCDLP-W	•		LCD azul grande	•	0	0	•	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier LCDP	•	•	LCD verde	•	2	1		EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier LCDLP	•	•	LCD verde grande	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II

Expansores y fuentes de alimentación

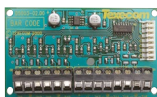
Premier Elite 8XP expansor de 8 zonas

- 8 salidas adicionales
- 1 entrada Auxiliar
- Controlador de altavoz
- Grado 3 Clase II



Premier 8XE Enchufable «Plug-On» expansor de 8 zonas

- Enchufable «Plug-On» local expansor de zonas para utilizar con los paneles de control Premier Elite 24
- 8 zonas programables EOL adicionales
- Grado 2 Clase II



Premier Elite 8XP-W Expansor inalámbrico de 8 zonas

- Diagnósticos por software monitor inalámbrico
- Conectividad teclado técnico
- EN50131-3, EN50131-5-3
Grado 2 Clase II



Premier Elite 32XP-W Expansor inalámbrico de 32 zonas

- Diagnósticos por software monitor inalámbrico
- Conectividad teclado técnico
- EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II



Premier Elite PSU200XP Fuente de alimentación conmutada

- Fuente de alimentación conmutada de 2,5 A de bajo consumo con expansor Premier Elite 8XP
- Supervisión y diagnósticos completos con los paneles de control Premier Elite
- Grado 3 Clase II



Premier Elite PSU200 Fuente de alimentación conmutada

- Fuente de alimentación conmutada de 2,5 A de bajo consumo
- Grado 3 Clase II



Accesorios para paneles de control

Premier Elite TTLCom

Convertor de red a fibra óptica TTL

- Convierte señales de red a TTL y viceversa



Premier Elite ComPort+ PCB enchufable «Plug-On»

- Convierte el conector del comunicador digital integrado en Premier Elite 24-168 en un puerto de comunicaciones serie ComPort 3
- Permite el uso simultáneo de 3 puertos de comunicación serie para su uso con productos compatibles



Premier Elite USB Com Conector de interfaz USB

- Conexión entre el panel de control y el PC
- Carga/descarga local



Premier Elite PC Com Conector de interfaz serie

- Conexión entre el panel de control y el PC
- Carga/descarga local



Interfaz Premier Elite Flasher Interfaz Flasher

- Actualizar el firmware del panel de control Premier Elite



Control de acceso

Premier Elite iProx

- Se puede utilizar como controlador de acceso de una sola puerta



Bobina Premier Elite iProx externa

- Para utilizar con las etiquetas de proximidad Premier Elite iProx y Texecom
- Permite al usuario desarmar el sistema de alarma externamente



Detectores

Todas sus necesidades de detección de movimiento.

Capturado.

Un sistema de seguridad es tan bueno como su capacidad de detección. Su reputación, su negocio, su futuro y el bienestar de sus clientes depende de elegir correctamente la detección de movimiento.

Capture, la nueva gama de detectores de movimiento de Texecom es nuestra gama de detectores de mayor rendimiento, más fiables y fáciles de instalar que jamás hayamos fabricado.



Duplica la detección

Cada modelo Capture dispone del doble de puntos de detección en comparación con los detectores Texecom anteriores.



Captura real de 360°

Todos los modelos Capture de montaje en techo utilizan un sensor PIR omnidireccional de cuatro elementos con una captación real de 360°.



Cobertura compatible

A diferencia de muchos otros fabricantes, todo el patrón de cobertura está certificado de forma independiente según el estándar EN50131-2.



Montaje en pared:

Capture P15
PIR 15 m

Capture Q20
PIR cuádruple 20 m

Capture D20
Doble tecnología 20 m



Montaje en techo:

Capture CQ
PIR cuádruple de montaje en techo

Capture CD
Tecnología dual cuádruple de montaje en techo



Montaje en pared:

Capture P15-W
PIR inalámbrico 15 m

Capture Q20-W
PIR cuádruple inalámbrico 20 m

Capture D20-W
Doble tecnología inalámbrica 20 m



Montaje en techo

Capture CQ-W
PIR inalámbrico de montaje en techo cuádruple

Capture CD-W
Doble tecnología cuádruple de montaje en techo inalámbrico



Montaje en pared:

Capture A20
Doble tecnología antienmascaramiento 20 m



Montaje en techo:

Capture CA
Tecnología dual cuádruple antienmascaramiento de montaje en techo



Modelo	Nº pieza	Descripción	Montaje	Grado EN	Pyro	Microondas	Anti-enmascaramiento	Modo PetWise	Modo CloakWise	Modos de tecnología dual	Baja Sensibilidad	Rango	Cobertura	Altura de montaje	LED
P15	AKB-0001	PIR 15 m	Pared	G2	Dual			•				15 m	90°	1,5 m - 3 m	Cian
Q20	AKC-0001	PIR cuádruple 20 m	Pared	G2	Cuádruple			•				20 m	90°	1,5 m - 3 m	Cian
D20	AKD-0001	Doble tecnología 20 m	Pared	G2	Cuádruple	•		•	•	•		20 m	85°	1,5 m - 3 m	Tricolor
CQ	AKF-0001	PIR cuádruple de montaje en techo	Techo	G2	Cuádruple						•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Cian
CD	AKG-0001	Tecnología dual cuádruple de montaje en techo	Techo	G2	Cuádruple	•			•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolor
P15-W	GDA-0001	PIR inalámbrico 15 m 868 MHz	Pared	G2	Dual			•				15 m	90°	1,5 m - 3 m	Tricolor
Q20-W	GDB-0001	PIR cuádruple inalámbrico 20 m 868 MHz	Pared	G2	Cuádruple			•				20 m	90°	1,5 m - 3 m	Tricolor
D20-W	GDC-0001	Doble tecnología inalámbrica 20 m 868 MHz	Pared	G2	Cuádruple	•		•	•	•		20 m	85°	1,5 m - 3 m	Tricolor
CQ-W	GDD-0001	PIR inalámbrico de montaje en techo cuádruple 868 MHz	Techo	G2	Cuádruple						•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolor
CD-W	GDE-0001	Doble tecnología cuádruple de montaje en techo inalámbrico 868 MHz	Techo	G2	Cuádruple	•			•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolor
A20	AKE-0001	Doble tecnología antienmascaramiento 20 m	Pared	G3	Cuádruple	•	•		•	•	•	20 m	85°	1,5 m - 3 m	Tricolor
CA	AKH-0001	Tecnología dual cuádruple antienmascaramiento de montaje en techo	Techo	G3	Cuádruple	•	•		•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolor

Detectores perimetrales

Impaq S

Sensor de impacto

- Tecnología de acelerómetro VIBER™
- Procesamiento digital de señales
- 5 configuraciones de sensibilidad digital a elegir
- Disponible en blanco, marrón y antracita
- EN50131-2-8 Grado 2



Premier Elite Micro Shock-W

Sensor de impacto inalámbrico en miniatura

- Pequeñas dimensiones: 57 mm x 27,5 mm x 8,2 mm
- Tecnología superior con acelerómetro
- 3 opciones de colores: Blanco, marrón y antracita
- Procedimiento de configuración mediante LED
- Vida útil típica de la batería: 3 años
- EN50131-2-8 Grado 2



Impaq SC

Sensor de impacto y de contacto

- Tecnología de acelerómetro VIBER™
- Procesamiento digital de señales
- 5 configuraciones de sensibilidad digital a elegir
- Disponible en blanco, marrón y antracita
- EN50131-2-8 Grado 2



Premier Elite Micro Contact-W

Contacto magnético inalámbrico en miniatura

- Pequeñas dimensiones: 57 mm x 27,5 mm x 8,2 mm
- Vida útil típica de la batería: 4 años
- 3 opciones de colores: Blanco, marrón y antracita
- Procedimiento de configuración mediante LED
- EN50131-2-6 Grado 2



Rotura de cristal Premier Impaq

Sensor acústico de rotura de cristal

- Apropriado para tipos de cristal plateado, templado, laminado y cableado
- Sensibilidad seleccionable
- LED detección / inhabilitar / confort
- Tecnología de microprocesador
- EN50131 Grado 2



Impaq SC-W

Impacto inalámbrico y contacto

- Tecnología de acelerómetro VIBER™
- Procesamiento digital de señales
- Entrada de obturador rodante para protección «parcialmente abierta»
- Disponible en blanco, marrón y antracita
- EN50131-2-8 Grado 2
- EN50131-2-6 Grado 2



Detectores externos

Premier External TD

PIR de espejos gemelos, sin superposición

- Óptica seleccionable y sensibilidad configurable
- Compensación de temperatura digital
- Carcasa IP65 sellada
- Modo día/noche y gran inmunidad a la luz blanca
- Altura de montaje: 1,0 - 1,4 m
- Soporte de báculo disponible por separado
- EN50131 Grado 2



G²
★★

Premier External TD-W

Detectores inalámbricos externos

- Óptica PIR de espejos gemelos, sin superposición
- Carcasa IP65 sellada
- Rango a elegir 12 m / 8 m / 5 m / 2 m
- Cobertura de 90°, giratorio en 180°
- Perfecto para seguridad / iluminación / puertas, etc.



G²
★★



Dispositivos de seguridad

Premier Elite PA DP-W

Alarma de pánico inalámbrica de doble pulsación

- Joint Venture con Elmdene
- Vida útil de la batería típica de 2 a 3 años
- Apropriado para aplicaciones comerciales



G²
★★



Premier Elite OH-W

Detector de incendio inalámbrico óptico y térmico

- Joint Venture con Apollo
- Vida útil de la batería 1,5 años
- Sirena integrada 85 dB(A)



G²
★★





Sirenas de exterior de última generación con inserciones gráficas

Ilumine su logotipo, eleve su marca y ofrezca la máxima calidad de seguridad. La gama Odyssey X aporta innovación y un toque moderno a las sirenas de exterior, proporcionando un rendimiento incomparable y amplias funciones para beneficiar tanto a instaladores como a usuarios finales.

Combinaciones de cubierta

Las placas posteriores Odyssey X se complementan con una gama de opciones de cubiertas en formas X1 y X3. Las cubiertas X1 y X3 se suministran completas con compatibilidad de retroiluminación integral.



Inserciones gráficas personalizadas

Disponibles directamente en Texecom, estas inserciones gráficas personalizadas con calidad fotográfica reemplazan la serigrafía o la tampografía, mejorando así la calidad y evitando tener que almacenar cubiertas impresas con pantallas personalizadas.



Seis opciones de placa posterior

Versiones iluminada no iluminada, cableada, inalámbrica y simulada (dummy).



Placas posteriores

Odyssey X-BE

Sirena Grado 2 con retroiluminación integrada

- 109 dB (A) piezo-sirena
- Manipulación de pared y cubierta
- Modo de espera de técnico patentado
- Indicación LED blanco alternante
- Grado 2 Clase IV



Odyssey X-E

Sirena Grado 2

- 109 dB (A) piezo-sirena
- Manipulación de pared y cubierta
- Modo de espera de técnico patentado
- Indicación LED blanco alternante
- Grado 2 Clase IV



Odyssey X-W

Sirena inalámbrica

- 105 dB (A) piezo-sirena
- Manipulación de pared y cubierta
- LED confort a elegir
- Ricochet® tecnología de malla
- Se incluye 8 baterías de litio AA
- Grado 2 Clase IV



Odyssey X-D

Sirena simulada (dummy)

- Sin electrónica incluida
- Sirena de imitación
- Disuasoria de bajo coste
- Admite las cubiertas X1 y X3

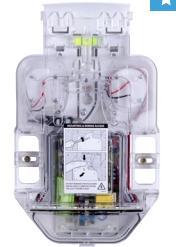


Grados N/D

Odyssey X-B

Sirena Grado 3 con retroiluminación integrada

- 115 dB (A) piezo-sirena gemela
- Manipulación de pared y cubierta
- Modo de espera de técnico patentado
- Supervisión de batería con salida de fallo
- Indicación LED blanco alternante
- Grado 3 Clase IV



Odyssey X

Sirena Grado 3

- 115 dB (A) piezo-sirena gemela
- Manipulación de pared y cubierta
- Modo de espera de técnico patentado
- Supervisión de batería con salida de fallo
- Indicación LED blanco alternante
- Grado 3 Clase IV



Cubiertas

Cubierta Odyssey X1

Sirena de exterior de montaje vertical

- Opción de bastidor blanco o negro
- Opciones de color de lente: azul, rojo, blanco y verde
- Compatibilidad de retroiluminación integrada
- Compatibilidad de inserción de gráficos de calidad fotográfica



Cubierta Odyssey X3

Sirena hexagonal de exterior

- Opción de bastidor blanco o negro
- Opciones de color de lente: azul, rojo, blanco y verde
- Compatibilidad de retroiluminación integrada
- Compatibilidad de inserción de gráficos de calidad fotográfica



Marca de producto

Usted especifica el mejor equipo.
Usted diseña la solución de seguridad innovadora. Usted hace que la vida y el sustento de sus clientes sean más seguros.
¿No es hora de que se atribuya el mérito?

Con Texecom lo puede hacer. El esquema de marca de producto de Texecom garantiza que el logotipo y los datos de contacto de su empresa tengan la máxima exposición.

Los productos Texecom seleccionados están disponibles con una posición de marca de instalador designada que le permite presentar su propio emblema de empresa personalizado, elevando su perfil de una manera profesional y de calidad.

[Cómo hacer el pedido >](#)



Emblemas de tipo domo

Texecom fabrica los emblemas personalizados de la empresa, que están disponibles en un paquete de 80 emblemas para utilizar en una variedad de productos Texecom, incluidos teclados, paneles de control y expansores.



Inserciones Odyssey X

Disponibles directamente en Texecom, estas inserciones gráficas personalizadas con calidad fotográfica reemplazan la serigrafía o la tampografía, mejorando así la calidad y evitando tener que almacenar cubiertas impresas con pantallas personalizadas.



Inserciones Capture

Los modelos Capture de montaje en pared cuentan con una novedosa inserción gráfica para la marca del instalador.



Marca de producto

Teclados / Paneles de control / Expansores



Sirenas exteriores Odyssey X



Detectores de movimiento Capture



App Texecom Connect

Haga que la App sea suya: la asociación de Texecom Cloud Gold permite poner con la aplicación la marca con su logotipo, lo que refuerza los valores de su marca, todos los días.

[Aprender más >](#)



Conformidad de producto

Tablas de conformidad de producto

Todos los productos Texecom han sido diseñados para cumplir o superar todos los estándares de seguridad internacionales más importantes.

Respecto a los requisitos de estándares específicos de un territorio en concreto, póngase en contacto con un miembro del equipo comercial de Texecom.

Paneles de Control	
Premier Elite 24 (Polímero)	EN50131-1, EN50131-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite 24 Metal	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite 48	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite 64-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite 64-W LIVE	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite 88	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite 168	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite 640	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II

Comunicadores	
Texecom Connect SmartCom	EN50131-1, EN50136-2 Grado 2 Clase II SP3
Texecom Connect SmartCom 4G	EN50131-1, EN50136-2 Grado 2 Clase II SP3

Teclados	
Premier Elite LCDLP	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite LCDLP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite FMK	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite SMK	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier LCDP	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier LCDLP	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite SmartKey	EN50131-1, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II

Expansores	
Premier Elite 8XP	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite RM8	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite 8XP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite 32XP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II

Fuentes de alimentación	
Premier Elite PSU200	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II
Premier Elite PSU200XP	EN50131-1, EN50131-3 Grado 3 Clase II

Detectores de movimiento	
Capture P15	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Clase II
Capture Q20	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Clase II
Capture D20	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Clase II
Capture CQ	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Clase II
Capture CD	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Clase II
Capture P15-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Clase II
Capture Q20-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Clase II
Capture D20-W	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Clase II
Capture CQ-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Clase II
Capture CD-W	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Clase II
Capture A20	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 3 Clase II
Capture CA	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 3 Clase II



Localizaciones

Detectores perimetrales	
Impaq S	EN50131-2-8 Grado 2 Clase II
Impaq SC	EN50131-2-8, EN50131-2-6 Grado 2 Clase II
Impaq SC-W	EN50131-2-8, EN50131-2-6, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite Micro Contact-W	EN50131-1, EN50131-2-6, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite Micro Shock-W	EN50131-1, EN50131-5-3, EN50131-2-8 Grado 2 Clase II
Rotura de cristal Premier Impaq	EN50131-1, TS50131-2-7-1 Grado 2 Clase II

Detectores externos	
Premier External TD	N/D
Premier External TD-W	EN50131-5-3 Grado 2 Clase IV

Dispositivos de seguridad	
Premier Elite PA DP-W	EN50131-1, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II
Premier Elite OH-W	EN50131-1, EN50131-5-3 Grado 2 Clase II

Sirenas exteriores	
Odyssey X-B	EN50131-4 Grado 3 Clase IV
Odyssey X	EN50131-4 Grado 3 Clase IV
Odyssey X-BE	EN50131-4 Grado 2 Clase IV
Odyssey X-E	EN50131-4 Grado 2 Clase IV
Odyssey X-W	EN50131-4, EN50131-5-3 Grado 2 Clase IV

Oficinas centrales

St. Crispin Way
Haslingden
Lancashire
BB4 4PW
Inglaterra

Instalaciones de moldeado por inyección

Slackcote Lane
Delph
Oldham
OL3 5TW
Inglaterra

Oficinas en India

334, Floor 2&3
Indira Nagar Double Road
Binnamangala
Bengaluru
Karnataka 560038
India

Oficinas en China

Kuntai International Mansion
Building 1
YiNo.12 ChaoWai Street
Chao Yang District
Beijing PRC 100020
China



Oficinas centrales

St. Crispin Way
Haslingden
Lancashire
BB4 4PW
Inglaterra

Teléfono +44 (0)1706 220460
Email sales@texe.com
Web www.texe.com

©Texecom Ltd 2022 (LIT-0190-13) ES

Texecom