

SOLUCIONES INNOVADORAS DE SEGURIDAD PARA MANTENERLE PROTEGIDO



Detectores y dispositivos de DSC

DSC[®]

TODO LO QUE NECESITA PARA PROTEGER SU PROPIEDAD Y A SUS SERES QUERIDOS

Prepare su sistema de seguridad para los imprevistos con los detectores y dispositivos de DSC. Ellos no sólo brindan seguridad en cada rincón de su hogar o de su negocio, también le ofrecen la tranquilidad de saber que su familia y sus posesiones están seguras.

La generación de detectores y dispositivos del siglo XXI de DSC contribuye a mantener a las personas más seguras que nunca. Se pueden configurar de acuerdo a las necesidades de seguridad de toda situación imaginable, ofreciendo una protección dos veces más fiable, con características excepcionales.



Detector fotoeléctrico inalámbrico de humo (WS4916)

PRODUCTOS INALÁMBRICOS

Detectores y dispositivos de 433 MHz

Escoja los detectores y dispositivos de la nueva innovadora línea de productos inalámbricos de DSC.

- Receptores múltiples, para áreas de coberturas más amplias o para la superposición
- Nueva tecnología para una mayor amplitud y precisión de la señal
- Pilas de litio de larga duración
- Fáciles de instalar, programar y usar
- Radicalmente más fiables e inalámbricos para su comodidad

PROTECCIÓN CONTRA LA DEVASTACIÓN A CAUSA DEL HUMO O EL FUEGO

El detector fotoeléctrico inalámbrico de humo de bajo perfil (WS4916), es ideal para las instalaciones residenciales o comerciales donde es difícil tender un cableado.

Detector fotoeléctrico inalámbrico de humo

WS4916

- Compensación automática de la deriva
- Detector de calor incorporado, con doble sensor
- Cámara de humo reemplazable, fácil de mantener
- Resonador incorporado de 85 dB
- Envía informes de sensibilidad alta / baja
- Medición de la sensibilidad sin contacto, con medidor portátil (FSD-100)
- Incluye pilas de litio de larga duración



Contactos inalámbricos para puertas y ventanas

WLS935L-433 / WLS925L-433

- Interruptor de láminas incorporado
- Terminales para contacto externo normalmente cerrado
- Incluye una pila de litio
- Aparece en las listas de UL/ ULC, FCC/IC



Detector inalámbrico de rotura de cristales

WLS912L-433

- Basado en el detector de rotura de cristales Acuity^{MF}
- Mode de prueba activado por detector de sabotaje: permite utilizar el simulador de rotura de cristales AFT-100
- Aparece en las listas de UL/ULC, FCC/ IC



Detector inalámbrico infrarrojo pasivo

WLS904L-433 / WLS904PL-433

- Basado en el detector de movimiento Bravo[®] 3D de cableado directo
- Inmunidad contra mascotas de hasta 60lb. (27 kg) de peso
- Incluye 1 batería de litio
- Aparece en las listas de UL/ULC, FCC/IC



Llave inalámbrica de 4 botones

WS4939

- Cuatro teclas programables
- Botones duraderos, a prueba de rayones
- Funciona con pilas de litio de larga duración (incluidas)
- Demora de 3 segundos completos antes de activar la alarma de pánico, para reducir las falsas alarmas
- Viene con un gancho de varias funciones para el cinturón
- Tecnología fiable de 433 MHz
- Viene con un juego extra de teclas de goma genéricas
- 8 cubiertas elegantes (opcionales)



Medidor portátil

FSD-100

- Registra el valor de sensibilidad del detector, la temperatura ambiente (medida por los sensores de calor integrados del detector), el valor de compensación, el voltaje de entrada, el número de modelo y de serie, la versión, la fecha de fabricación, los problemas y el estado del detector, así como la fecha y la hora de la lectura
- Guarda 500 lecturas (descargables en cualquier computadora)
- Usa una pila alcalina de 9 V



Expansión de bucle dirigible

El dispositivo de bucle multiplexado dirigible (AML, por sus siglas en inglés), le ofrece lo mejor para extender zonas de manera sencilla, flexible y asequible.

- Detector infrarrojo pasivo y dirigible (AMB-300)
- Detector infrarrojo pasivo y dirigible, inmune a las mascotas (AMB-600)
- Detector infrarrojo pasivo y dirigible, para techos (AMB-500)
- Detector dirigible de rotura de cristales (AMA-100)
- Detectores fotoeléctricos de humo, dirigibles (serie FSB-210)
- Módulos de contactos dirigibles (AMP-700/ AMP-701/ AMP-701NP/ AMP-702/ AMP-704/ AMP-704F)
- Módulo de repetidor / aislador de bucle y fuente de energía (AMX-400 / AMX-400PS)
- Módulo aislador de bucle (AML-770)



REDUZCA LAS FALSAS ALARMAS CON LOS DETECTORES DE MOVIMIENTO DE DSC

La detección de movimiento eficaz depende de la habilidad de un sensor de identificar a los intrusos y de ofrecer inmunidad contra las falsas alarmas. DSC identifica a los intrusos mediante el procesamiento digital de la señal. La información digital se analiza con mayor precisión por medio de los programas y la señal no se degrada debido a la amplificación, los ruidos, la distorsión ni el truncamiento.



STRATA

ENCORE

BRAVO 3

BRAVO 5

BRAVO 6

FORCE 2

STRATA^{MF}

Gracias al uso de un espejo de alta reflexión en lugar de una lente, Strata ofrece un patrón preciso y uniforme, ya que permite acumular grandes cantidades de energía infrarroja a la cual es dirigida directamente hacia el sensor para obtener una sensibilidad superior.

ENCORE^{MF}

Los detectores Encore utilizan rayos infrarrojos pasivos para detectar movimiento, a través de una lente digital "Fresnel", controlada por microprocesadores, para asegurar una detección precisa y estable sin sacrificar la sensibilidad. La conformación del haz vertical (VBS por sus siglas en inglés) permite una inmunidad contra mascotas de hasta 27 kg (60 lb) de peso. Además el Encore viene con un soporte de pivote, con una bisagra que permite instalar el detector pegado al techo.

SERIE DIGITAL BRAVO^{®3}

La serie de detectores Bravo 3 presentan el procesamiento patentado de señales multiniveles (MLSP, por sus siglas en inglés), que ofrece una detección más precisa de la energía infrarroja de las personas a todo lo ancho de una amplia gama de temperaturas. Los modelos DP ofrecen inmunidad a las mascotas de hasta 27 kg (60 lb.) de peso.

BRAVO^{®5}

Los detectores de movimiento Bravo 5, montados en el techo, usan un avanzado elemento infrarrojo cuadrático para una detección uniforme, sin que importe la dirección del movimiento. El detector Bravo5 GB ofrece mayor seguridad incluso con la incorporación del detector de roturas de cristales.

BRAVO^{®6}

Los detectores Bravo 6 de dos elementos utilizan rayos infrarrojos gemelos. Poseen lentes exclusivas, que permiten un avanzado análisis de la señal, proporcionando así una detección precisa y a su vez resistente a falsas alarmas, como la detección de mascotas.

FORCE2^{MF}

Force2 es un detector doble que emplea detectores de movimiento con tecnologías de microondas (MW, por sus siglas en inglés) e infrarroja pasiva (PIR, por sus siglas en inglés). Los sistemas MW y PIR son detectores independientes, de gran calidad. Cuando se combinan, se obtiene un detector de rendimiento incomparable.