

iREX Plus

Detectores inteligentes de petición de entradas/salidas



iREX Plus es un detector PIR inteligente diseñado específicamente para una amplia variedad de aplicaciones de control de entradas/salidas. iREX Plus incorpora IQ Logic™ para mayor seguridad cumpliendo con los más estrictos requerimientos de petición de salida. Los detectores IREX tienen un amplio espacio para el cableado y son rápidos y fáciles de instalar. La tecnología avanzada y el compromiso con la calidad garantizan un excelente rendimiento.

- IQ Logic™ proporciona una mayor seguridad, al permitir la detección de movimiento, iREX sólo después de que un dispositivo externo haya sido activado (como un interruptor del suelo, un PIR adicional, o un sistema de alarma antirrobo desarmado).
- El Modo Puerta Segura evita que personas no autorizadas entren después de una salida válida.
- Zumbador interno - 85dB con volumen ajustable y activación externa directa.
- El Modo de Alarma de Puerta activa el zumbador si la puerta se abre a la fuerza o se deja.

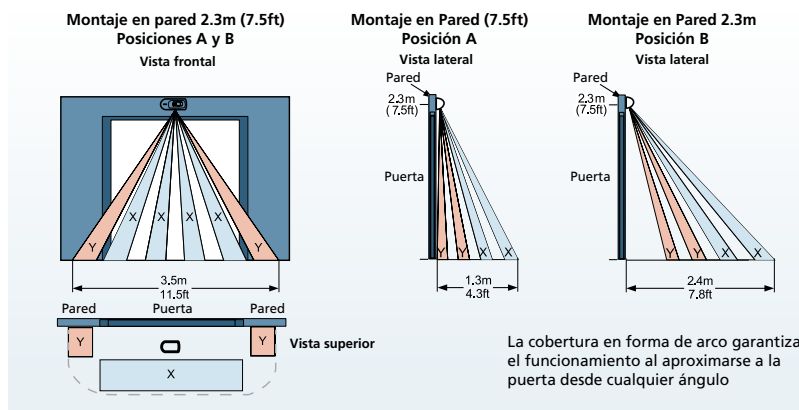
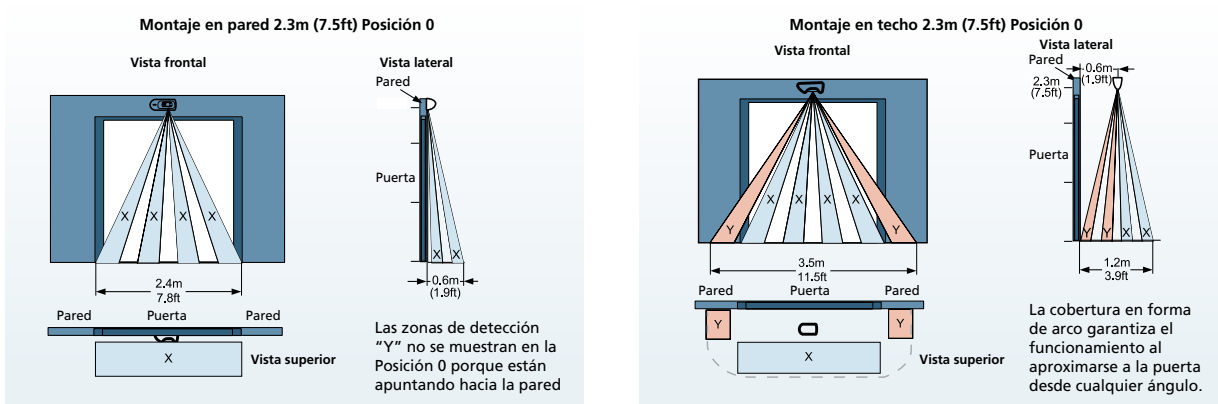


IQ Logic™ proporciona una “Espera Inteligente” para una mayor seguridad.

IQ Logic™ permite la detección de movimiento del iREX sólo en caso de que un dispositivo adicional se haya activado anteriormente (como un interruptor en el recorrido, un PIR adicional, una tarjeta de acceso o el desarmado de un sistema de alarma). IQ Logic™ permite bloquear el detector, evitando así la posibilidad de un acceso no autorizado al introducir objetos por debajo de la puerta.

Patrones de cobertura

Girar la posición de la lente en función del alcance de detección necesario



Especificaciones Técnicas

- Detección PIR digital de movimiento
- Montaje en pared o en techo hasta 4.6m (15')
- Entrada remota para el Control de Puerta Paralelo- la cerradura de la puerta se abre o cierra, bien después de la detección de movimiento del iREX o desde un dispositivo externo
- Modo seleccionable "Modo a prueba de fallos" o "Modo seguro"
- Tiempo de enclavamiento de relé ajustable
- Salida de tamper: 50mA @ 30Vcc o Vca
- Simple o doble uso de la puerta: dos relés "Form C", seleccionable NC o NA
- LED para el test de paseo
- Alcance hasta 2.4m (8')
- Alimentación de 12 a 30Vcc o Vca
- Dimensiones (AnxAlxP) 177mm x 50mm x 45mm (7"x 2' x 1.8")
- Peso 0.15Kg (0.3lb)
- Inmunidad contra RFI: 30 V/m de 10MHz a 2GHz
- Temperatura de funcionamiento y almacenamiento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)