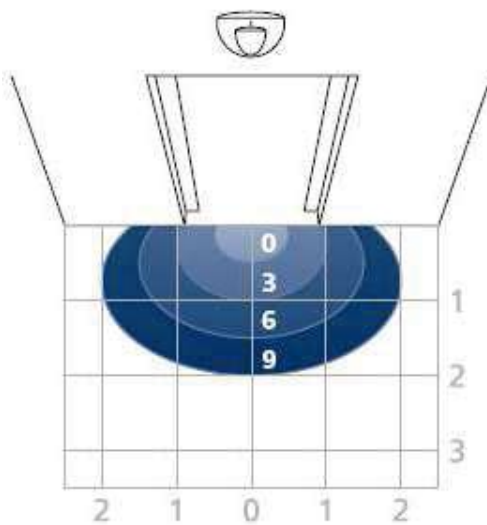


EAGLE ONE - SEAGLE TWO - DETECTORES DE PRESENCIA A MICROONDAS



Ejemplo de instalación



Campo de detección en base a la regulación de la sensibilidad

- Detector mono y/o bi-direccional
- Detector universal de movimiento para puertas automáticas con alto ahorro energético
- Antena plana en banda K específicamente destinada a la puerta automática
- Electrónica digital controlada por un potente microprocesador
- Lóbulo de detección muy amplio para permitir el máximo confort del usuario y una buena detección de los movimientos laterales al acercarse
- Regulación "3D" : la antena se puede orientar sobre los dos ejes :
- Regulación frontal : de 0° a 90°
- Regulación lateral : ¡de 30° a la izquierda a 30° a la derecha!
- Montaje hasta 4 m de altura (hasta 3 metros para SEAGLE TWO)
- Estructura de ABS resistente
- Programación mediante MANDO A DISTANCIA (sólo para EAGLE)



MANDO A DISTANCIA

Instrumento que permite programar el sensor EAGLE regulando:

- Sensibilidad
- Modo de programación
- Inmunidad
- Configuración salida relé

Conector desconectable

1	MARRÓN	12-24V
2	VERDE	AC/DC
3	BLANCO	COM
4	AMARILLO	NO/NC

Potenciómetro de sensibilidad



LED • palpea después la alimentación del radar
• se enciende cuando el radar detecta un movimiento

Dip switch

Antena plana de detección de campo ancho

Estructura, conexiones y regulaciones