

C

Código ZIP (p.5): código que contiene todos los parámetros y los valores correspondientes en formato ZIP. Puede descomprimir el código y decodificarlo poniéndose en contacto con nuestro servicio de asistencia o por medio de la aplicación móvil "BEA DECODER" disponible gratuitamente (desde el Apple Store o Play Store).

D

Dirección (p.5): este parámetro define la dirección de los movimientos en el campo microondas. Determina en qué dirección estarán detectados personas y objetos en movimiento.

F

Fila (p. 5): adaptación automática del campo de microondas, especialmente útil en tiendas para evitar detecciones no deseadas causadas por personas esperando en una fila.

Frecuencia (p.5): frecuencia emitida por la señal infrarroja. En el caso de detectores instalados uno al lado de otro, elegir diferentes frecuencias de emisión.

I

Inmunidad (p.5): parámetro que ajusta el nivel de los filtros contra factores externos como la lluvia o las lámparas que pueden afectar a la precisión de la detección. Con un alto grado de inmunidad, el detector está mejor protegido contra perturbaciones externas.

L

Log errores (p.5): enumera los 10 últimos errores e indica la fecha del error.

M

Modo ammin. (p.5): modo administrador con acceso limitado protegido por contraseña. Permite la configuración avanzada por el mantenimiento interno BEA.

P

PMR (p.5): personas con movilidad reducida. Este tipo de dirección puede ser utilizado en hospitales o casa de ancianos donde las personas se mueven lentamente o vacilando. La puerta se adaptará a sus movimientos evitando ciclos repetidos de apertura y cierre.

Preajuste (p.4): perfil de valores para adaptar el detector a aplicaciones particulares.

R

Ridirección (p.5): parámetro que redirige la salida de apertura. La salida de apertura puede activarse en caso de detección de: movimiento SOLO, movimiento O presencia, movimiento y presencia.

Reset completo (p.5): todos los valores se restablecen a su estado original (ver también Reseteo parcial).

Reset parcial (p.5): la mayor parte de los valores vuelven a su estado original excepto los ajustes de Redirección (ver Reseteo completo).

Retrofit (p.1): instalación de nuevos productos o partes de los mismos en las instalaciones existentes. La interfaz permite la conexión con el cableado dell'ACTIV8.

Detección bidireccional (p.5): la puerta se abre en caso de detección de cualquier movimiento que se produce dentro del campo de microondas tanto de acercamiento como de alejamiento (ver detección monodireccional).

Detección monodireccional (p.5): la puerta se abre en caso de detección microondas de los movimientos de acercamiento a la puerta, permitiendo una mejor eficiencia energética (ver detección bidireccional).

S

Setup asistido (p. 4): el detector analiza el entorno y toma una nueva foto de referencia. El sensor también lleva a cabo un ciclo completo de apertura y cierre de la puerta (ver también Setup breve).

Setup breve (p.4): el detector analiza el entorno y toma una nueva foto de referencia (ver también Setup asistido)

Smart Daisy Chain (p.5): comunicación serial inteligente entre 2 o 3 detectores y Hub SDC (accesorio), compatible con salida de frecuencia y de corriente.

T

Tiempo presencia (p.5): valor que indica el tiempo necesario para que el detector de infrarrojos inicie un nuevo Setup y hacia el aprendizaje de su entorno (detección IR)

Temporización (p.5): la detección se activa hasta que la persona o el objeto se mueve en el campo. El tiempo de mantenimiento es la duración del tiempo adicional durante el cual el relé permanece activado y la puerta se queda abierta después de la última detección de movimiento.

Timbre (p.1): accesorio compatible con el IXIO-DT3/DP3 para activar una señal acústica al entrar en un edificio.

V

Valor de fábrica (p.2): el valor estándar de fábrica y que está actualmente utilizado en el sensor si no han sido modificados los parámetros (Ver también Valor indicado).

Valor indicado (p.2): valor que se ha introducido, salvaguardado y actualmente en uso (Ver Valor de fábrica).

Vida útil estimada: (p.8): estimación del número de años durante los cuales el producto puede funcionar sin fallos / averías ocasionados por factores externos.