

OPAL Plus GY

DETECTOR EXTERIOR DE MOVIMIENTO DE DOBLE TECNOLOGÍA

OPAL Plus es detector exterior de movimiento de doble tecnología que es propio para ser utilizado tanto en el exterior del edificio protegido como en su interior, donde pueden prevalecer las condiciones ambientales específicas o difíciles (p.ej., en las salas, por debajo de las marquesinas, etc.). El detector OPAL Plus integra dos tecnologías IR y MO, así como la función antienmascaramiento realizada por la ruta de microondas. La doble tecnología combinada con el algoritmo de sintonización automática del detector a las condiciones ambientales garantiza alta inmunidad a las falsas alarmas y, por lo tanto, un funcionamiento estable en duras condiciones climáticas, tales como lluvia, nieve, sol y fuertes ráfagas de aire. El dispositivo ofrece un funcionamiento correcto en un amplio rango de temperaturas operacionales de -40°C a $+55^{\circ}\text{C}$, y los cambios de temperatura son compensados automáticamente.

El detector OPAL Plus se caracteriza por un ángulo de detección que alcanza 100 grados y excede 15 metros. También, como la zona por debajo del detector está protegida entonces cada tentativa de acercarse al detector por un intruso para romperlo o arrancarlo será detectada. Además, el software del detector ha sido diseñado para evitar las falsas alarmas provocadas por el movimiento de los animales pequeños que permanecen en el establecimiento. El detector OPAL está equipado con un sensor crepuscular para controlar la salida OC lo que posibilita que sea utilizado en los sistemas de alarmas con domótica sin necesidad de instalar un detector crepusculares adicional. La señal desde la salida de baja tensión puede ser transmitida directamente al relé localizado en el tablero electrónico o en el controlador de automatización de hogar. Es posible que el detector trabaje con el sistema KNX vía la central de alarmas de la serie INTEGRA. Por lo tanto, las funcionalidades del OPAL Plus permite un control cómodo y fácil, por ejemplo, de las persianas, del alumbrado exterior, de la puerta del garaje o la puerta de entrada, y también permite seleccionar el momento de activación debido a la sensibilidad ajustable. Una gran ayuda para el instalador es la función de cambio remoto de sensibilidad de rutas de detección y sensor crepuscular mediante el mando OPT-1 lo que elimina la necesidad de abrir repetidamente la caja del detector para cambiar los ajustes.



También la caja del dispositivo es excepcional porque es producida utilizando la tecnología de moldeo por inyección de dos componentes. Debido a ello fabricamos una caja de policarbonato resistente a salpicaduras que cumple el grado de estanqueidad IP54 y protege la electrónica del detector OPAL Plus contra fenómenos atmosféricos duros. La caja del detector se caracteriza por una alta resistencia mecánica y a los rayos UV.

El detector OPAL Plus está diseñado para ser instalado directamente en la superficie plana. Si el detector debe poder girarse verticalmente o horizontalmente, es posible utilizar un soporte de tipo angular o rótula del set **BRACKET C** (blanco) o set **BRACKET C GY** (gris).

El detector OPAL Plus está disponible en dos colores: blanco (**OPAL Plus**) y gris (**OPAL Plus GY**).

- dos rutas de detección: IR y microondas
- función de antienmascaramiento basada en microondas
- sensor crepuscular incorporado que posibilita que el detector pueda ser utilizado en los sistemas de automatización
- configuración de la sensibilidad de rutas de detección y del sensor crepuscular utilizando el botón PCB
- receptor de señal del mando infrarrojo **OPT-1**
- configuración remota de la sensibilidad de rutas de detección y del sensor crepuscular utilizando el mando **OPT-1** sin abrir la caja del detector
- carcasa de policarbonato resistente a salpicaduras, grado de estanqueidad IP54
- autoprotección contra la apertura y el arranque
- compensación digital de temperatura para un funcionamiento correcto del detector en el rango de temperaturas de -40°C a $+55^{\circ}\text{C}$
- puede trabajar en duras condiciones climáticas (lluvia, nieve, niebla, fuerte viento)
- alta inmunidad a las falsas alarmas debida al algoritmo de sintonización automática

- control de detección bajo del detector (“ángulo cero”)
- opción de inmunidad a los animales pequeños
- bajo consumo de energía
- puede ser instalado directamente en la superficie plana o utilizando los soportes dedicados del set BRACKET C:
 - soporte tipo angular: ángulo de 45° constante
 - soporte tipo rótula: ajustable verticalmente 60° y horizontalmente 90°

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Rango de temperaturas de trabajo	-40...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	15 mA
Consumo máximo de la corriente	20 mA
Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia)	40 mA / 16 V DC
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	65 x 138 x 58 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	IIIa
Tiempo de señalización de la alarma	2 s
Normas aplicables	EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
Frecuencia de microondas	24 GHz
Tiempo de arranque	40 s
Grado de protección IP	IP54
Peso del detector (sin soporte)	176 g
Capacidad de carga admisible de salida D/N (salida tipo OC)	50 mA / 12 VDC
Grado de seguridad	Grade 2