

OPAL

DETECTOR EXTERIOR DE MOVIMIENTO DE DOBLE TECNOLOGÍA

OPAL 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 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 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.

La caja del dispositivo también es excepcional porque para su producción se ha empleado la tecnología de moldeo por inyección de dos componentes. Gracias a ello, ha sido creada 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 perjudiciales. La caja del detector se caracteriza por una alta resistencia mecánica y a los rayos UV. Con el fin de proteger adicionalmente el dispositivo contra las precipitaciones y la suciedad, es posible montar en la caja la cubierta protectora **HOOD C** (blanca) o **HOOD C GY** (gris).

El diseño del detector OPAL posibilita su instalación directamente en la superficie plana. Si hace falta inclinar el detector verticalmente u horizontalmente, hay que hacer uso del soporte rótula o de tipo angular del set **BRACKET E** y **BRACKET C** (blanco) o **BRACKET C GY** (gris).

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

- dos rutas de detección: IR y microondas
- función de antienmascaramiento basada en microondas
- configuración de la sensibilidad de rutas de detección y del sensor crepuscular utilizando el botón PCB
- 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
- posibilidad de instalación directa en la superficie plana o por medio de:
 - soportes dedicados del set **BRACKET C**:
 - soporte tipo angular: ángulo de 45° constante
 - soporte rótula: ajustable verticalmente hasta 60° y horizontalmente hasta 90°
 - soporte de distancia modular **BRACKET E**:



- **BRACKET E-1** (GY): cuerpo para fijar el inserto BRACKET E-2B
- **BRACKET E-2B** (GY): inserto para montar los detectores de exterior de la serie OPAL
- **BRACKET E-3** (GY): distanciador (altura 30 mm)
- **BRACKET E-4** (GY): base (altura 20 mm)
- **BRACKET E-5** (GY): soporte rótula para los detectores de exterior de la serie OPAL (ajustable verticalmente hasta 60° y horizontalmente hasta 90°)
- **BRACKET E-6**: detector de sabotaje (1 interruptor NO/NC, cables de 50 cm de longitud)

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 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 | 12 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 20 mA |
| Humedad máxima | 93 \pm 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, EN 50131-2-4, EN50130-4, EN50130-5 |
| Frecuencia de microondas | 24 GHz |
| Grado de protección según EN50131-2-4 | Grade 2 |
| Tiempo de arranque | 40 s |
| Grado de protección IP | IP54 |
| Peso del detector (sin soporte) | 174 g |
| Salidas de alarma (relé NC, carga resistiva) | 40 mA / 24 V DC |
| Salidas de sabotaje (NC) | 100 mA / 30 V DC |
| Salidas de antienmascaramiento (relé NC, carga resistiva) | 40 mA / 24 V DC |
| Resistencia de contacto del relé (salida de alarma) | 34 Ω |
| Resistencia de contacto del relé (salida de antienmascaramiento) | 34 Ω |