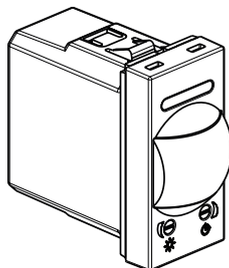


Interruptores infrarrojos pasivos



Uso

Interruptor con sensor de movimiento infrarrojo pasivo apto para todo tipo de carga incluyendo lámparas LED - 3 hilos - circuito crepuscular con variable umbral con posibilidad de exclusión - circuito de temporización para retardado. Apagado ajustable de 30 segundos a 10 minutos.

Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4431	Interruptor con rayo infrarrojo pasivo, sensor de movimiento, 230 Vca fuente de alimentación - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JG4431	
<input type="checkbox"/> JB4431	

Colores: Blanco Gris Negro

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

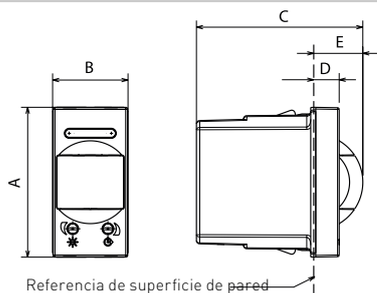
Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa de llave: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible: 850° C / 30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar. 650° C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes.

Características eléctricas:

- Voltaje: 230 V c.a.
- Frecuencia: 50Hz.

Dimensiones totales (mm)



	A	B	C	D	E
..4012 - ..4022	45.1	22.3	44.1	7.6	9.9

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
Capacidad de terminales: 2 x 2,5 mm² máx.
Longitud: 11mm.
Compatible con cables flexibles o rígidos.

Lámpara de incandescencia o lámpara halógena	Transformador electrónico	Tubo fluorescente	Lámpara fluorescente compacta o LED	Motor
2A 460W	2A 460W	2A 460W	0,5A 50W	2A 230W 2A

Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: - 10° C a + 70° C.
- Temperatura de uso: - 5° C a + 35° C.

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.
No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC/EN/CEI 60669-2-1.