

PIR sensor ajustable para caja de mecanismo a dos hilos.

Descripción:

KSD22 es un interruptor con PIR sensor, que si detecta movimiento en su área de detección apaga/enciende la iluminación. El sensor tiene un botón para cambiar los modos de funcionamiento (encendido, apagado y PIR).

Ventajas:

- Tapa móvil ocultando los cursores de los ajustes.
- Puede sustituir directamente a cualquier interruptor monofásico, porque su funcionamiento no necesita neutro (corta la fase).
- El sensor se monta en la caja de mecanismo estándar.
- La iluminancia y el tiempo de funcionamiento se pueden ajustar en amplios rangos.
- A través del botón se pueden elegir los modos de funcionamiento: apagado, encendido y automático (PIR).
- El sensor esta fabricado de plástico ABS con alta resistencia mecánica.
- Montaje fácil y rápido.

<u>Atención</u>

Respetar la polaridad del sensor.

NO conectar el sensor directamente a la red eléctrica.

 No es recomendable montar el PIR sensor cerca de fuentes de calor: estufas, bombas de calor etc...

Aplicación:

- Oficinas y tiendas.
- Edificios administrativos.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.







Parámetros técnicos:

Ref. №.	Voltaje	Potencia	Radio de detección	Ángulo de apertura	Temporización	Rango de iluminancia	Garantía	Resistencia
KSD22	220 – 240 V AC	300W (inc.)	max. 6 m	160°	10 s – 5 min	<3 – 2000 lx	2 Años	IP20

