

Sensor de proximidad DOBLE (conmutada).

Descripción:

El dispositivo tiene DOS detectores, los cuales emiten un flujo luminoso infrarrojo que es invisible. A través de un movimiento con la mano (a 5 cm de distancia de los detectores) este flujo luminoso se refleja y se vuelve hacia los detectores. Ellos apagan/encienden la iluminación. La existencia de dos detectores permite una gestión en conmutación. Esto significa, que la iluminación se puede apagar/encender desde cualquiera de los dos detectores. La longitud de los cables entre los detectores y el sensor es 1,5 m en cada uno. Tiene gran aplicación para la iluminación de los muebles.



Ventajas:

- **Gestión fácil:** La iluminación se apaga/enciende desde dos sitios diferentes, a través de movimiento con mano.
- **Seguridad y confort:** Se puede usar con manos mojadas o sucias, porque las conmutaciones se realizan a través de movimientos con mano sin contacto con los detectores.
- **Compatibilidad:** Se puede montar en instalaciones con bombillas incandescentes (R) y LED (C).
- **Diseño intuitivo:** Apropiado para todo el hogar (cocinas, dormitorios, pasillos, armarios).
- **Tecnología moderna:** Su funcionamiento es sensible y fiable, reacción inmediata a los movimientos.
- **Montaje fácil:** Instalación rápida y fácil, la cual no exige herramientas de alto coste y especiales.
- **Garantía – 3 años.**
- **Dimensiones compactas:** 102/40/17 mm.

Datos técnicos:

Nº	Tensión de entrada	Tensión de salida	Potencia máxima de salida	Resistencia contra humedad y polvo	Apertura de montaje de los detectores	Temperatura de funcionamiento
SB2	220-240 V AC	220-240 V AC	500 W (R) 200 W (C)	IP20	14 mm	-20 °C +40 °C