

IR sensor de muebles multifuncional (doble)

Descripción

MSD2460D de ULTRALUX es un controlador infrarrojo con DOS DETECTORES. A través del botón alojado en la carcasa se puede elegir su modo de funcionamiento – modo sensor de proximidad/modo interruptor de proximidad.

Modo sensor de proximidad

Los detectores detectan los movimientos de los objetos (puertas, cajones). Si en las áreas de detección de los dos detectores a la vez aparece un obstáculo (cierre en el mismo tiempo de las dos puertas del armario), el controlador apagará la iluminación. Si en el área de detección de uno de los detectores desaparece el obstáculo (abrir una de las dos puertas del armario), el controlador encenderá la LED iluminación.

Modo interruptor de proximidad

Los detectores detectan los movimientos de los objetos. Cuando aparece un movimiento rápido de poca duración (un solo movimiento con mano) en el área de detección de uno de los detectores, el controlador encenderá la iluminación. Si se repite el movimiento (movimiento con mano) en el área de detección de uno de los detectores, el controlador apagará la LED iluminación.

Imagen:



Datos técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia de sa salida	Radio de detección	Ángulo de detección	Resistencia contra humedad y polvo	Cantidad de detectores	Longitud de los cables
MSD2460D	12/24 V DC	max. 60 W	5 cm	10°	IP20	2	1000 mm