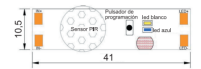
Serie PERFIL MOV-BALL- PERFIL

nuipek

Controlador y sensor MOV-BALL-PERFIL para perfiles de aluminio

La nueva versión del sensor MOV-BALL-PERFIL dispone de nuevas funciones programables por el usuario. Estas son:





PROGRAMACIÓN DE TEMPORIZACIÓN

Es posible programar el tiempo de desconexión del sensor después de la detección de las personas. La forma de realizar dicha programación es mediante la **pulsación corta** del micropulsador que se encuentra en el dispositivo. Mediante una pulsación corta, cuando el **led azul** parpadea 1 sola vez, el tiempo de desconexión será de aproximadamente 40 segundos. Si realizamos de nuevo una pulsación corta el led azul parpadeará 2 veces y el tiempo de desconexión quedará programado a 1 minuto. De nuevo una pulsación corta producirá 3 parpadeos en el led azul y el tiempo de desconexxión será de 3 minutos. Podemos obtener con una nueva pulsación un parpadeo del led 4 veces y un tiempo de 5 minutos. Por último, una pulsación corta producirá un parpadeo de 5 veces seguidas en el led azul y el tiempo quedará fijado en 10 minutos. Si se vuelve a realizar una pulsación corta se repetirá el ciclo.

PROGRAMACIÓN DEL NIVEL DE LUMINOSIDAD TRAS LA TEMPORIZACIÓN

Es posible programar el nivel de luminosidad que emitirá la tira de led después de producirse la temporización en el dispositivo.

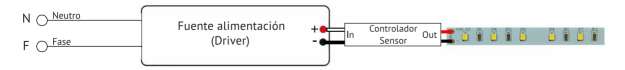
La forma de realizar dicha programación es mediante la **pulsación larga** del micropulsador que se encuentra en el dispositivo. Mediante una pulsación larga, cuando el **led blanco** parpadea 1 sola vez, la tira de led quedará apagada tras terminar la temporización que tenga programada. Si realizamos de nuevo una pulsación larga, el led blanco parpadeará 2 veces y la tira de led quedará iluminada al 5% de su potencia nominal, tras terminar la temporización. De nuevo una pulsación larga producirá 3 parpadeos en el led blanco y la tira de led quedará iluminada al 10% de su potencia nominal, tras terminar la temporización. Podemos obtener con una nueva pulsación larga un parpadeo del led 4 veces y una iluminación del 20%. Por último, una pulsación larga producirá un parpadeo de 5 veces seguidas en el led blanco y la iluminación quedará fijada en un 40%. Si se vuelve a realizar una pulsación larga se repetirá el ciclo.

Datos técnicos

		Tensión de	Corriente	Potencia	Dimensiones (mm)		
Referencia	Código	operación (Vin)	de salida	a 24Vdc	Α	В	` C ´
Controlador MOV-BALL-PERFIL	1400000039	5Vdc-24Vdc	3A	72W	41	10,5	12

Todos los controladores se suministran con cables de entrada y salida de 8 cm

Conexionado



Normativa

- EN 61347-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento RoHS

Dimensiones

