



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, PL
tel./fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71
www.fif.com.pl; correo electrónico: biuro@fif.com.pl

AS-212

Temporizador automático
de escalera



¡No tiren este dispositivo a la basura junto con otros residuos! De conformidad con lo dispuesto en la ley sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, todos los desechos eléctricos procedentes de hogares particulares podrán devolverse gratuitamente y en cualquier cantidad al punto de recogida establecido para este fin, así como a tiendas en el momento de adquirir aparatos nuevos (de acuerdo con el principio "viejo por nuevo", sin importar la marca del producto). Los desechos eléctricos tirados al contenedor de basura o al aire libre suponen riesgos para el medio ambiente y la salud humana.



Propósito

El temporizador automático de escalera (interruptor temporal) sirve para mantener encendida la iluminación de pasillos, troncos de escalera u otros objetos durante un periodo de tiempo definido, y apagarla automáticamente después de transcurrir este periodo de tiempo.

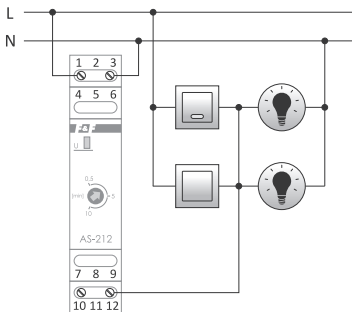
Funcionamiento

El temporizador automático de escalera activado mediante un pulsador timbre mantiene encendida la iluminación durante el tiempo seleccionado con el potenciómetro (desde 0,5 min hasta 10 min). Al transcurrir el periodo de tiempo establecido, la iluminación se apagará. Después de que la iluminación se apague, podemos volver a encenderla.

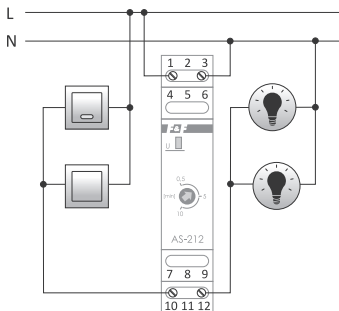
Montaje

- 1.Desconectar la fuente de alimentación.
- 2.Montar el temporizador en carril en la caja de distribución.
- 3.Conectar al circuito según el esquema.
- 4.Seleccionar el tiempo de funcionamiento con un destornillador de cabeza plana.

Esquema de conexiones



instalación de 3 cables



instalación de 4 cables








AS-212 puede funcionar con retroiluminación de interruptores.

Datos técnicos

tensión de alimentación	230 V AC
contacto	1×NO
corriente de carga máxima (AC-1)	16 A
retardo a la activación	<1 s
retardo a la desconexión (ajustable)	0,5÷10 min.
consumo eléctrico	1,2 W
bornes de conexión	terminales de tornillo de 2,5 mm ²
par de apriete	0,4 Nm
temperatura de trabajo	-25÷50°C
dimensiones	1 módulo (18 mm)
montaje	en carril TH-35
grado de protección	IP20

Tabla de potencia

				
incandescente	halógeno	fluorescente	de bajo consumo energético	LED
2300 W	1500 W	750 W	450 W	450 W

Los datos descritos más arriba tienen carácter orientativo y dependerán en gran medida de la construcción de cada receptor (sobre todo en caso de bombillas LED, lámparas de bajo consumo energético, transformadores electrónicos y fuentes de alimentación en modo conmutado), frecuencia de encendidos y condiciones de trabajo.

Si necesitan más información, visiten nuestra página web:

www.fif.com.pl.

Garantía

Productos de la empresa F&F están cubiertos por una garantía de 24 meses desde la fecha de adquisición.

La garantía se tendrá en cuenta únicamente con el justificante de compra. Póngase en contacto con su distribuidor o directamente con nosotros.

Declaración CE

F&F Filipowski sp. j. declara, que el dispositivo cumple los requisitos de la Directiva de equipos de baja tensión LVD 2014/35/UE y de la Directiva relativa a la compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/UE.

La declaración de conformidad CE, junto con las referencias a las normas para las que se declara dicha conformidad está disponible en la página web: www.fif.com.pl en la subpágina del producto.

«F&F»[®]