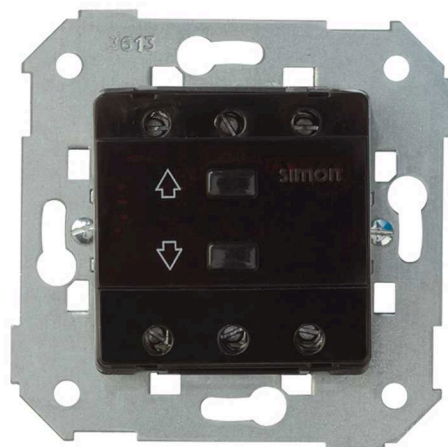


Receptor de persianas por infrarrojos 700 W/VA Simon 75

REF. 75358-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Moderno y preciso, así se define este receptor de persianas por infrarrojos. Con una potencia de 700 W/VA y una frecuencia de entre 50 y 60 Hz funciona conectado a una alimentación de 230 V~.

El producto se incluye dentro de la serie Simon 75. Cuenta con 4 hilos y 6 contactos en un circuito controlable. El tipo embornamiento con el que cuenta es de tornillos.

La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y tiene un pelado de cable de 6 mm.

Ofrece la posibilidad de control centralizado a partir de: pulsador doble para persianas (75331-39), receptor IR para persianas (75358-39) y/o Simon Vox.2 (81033-39).

Los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos son la base de su fabricación. Sus características permiten que el producto sea completamente funcional entre los 0 y 50° C, aunque puede soportar temperaturas más extremas.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Receptor persianas por IR y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000928

OBSERVACIONES

Posibilidad de control centralizado mediante: pulsador doble para persianas (75331-39), receptor IR para persianas (75358-39) y/o Simon Vox.2 (81033-39).

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONTACTOS

6

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

TIPO DE TRABA

Eléctrico

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

Sin limitación

TIPO DE MECANISMO

Tono táctil / IC

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 50 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

POTENCIA DE SALIDA DE RELÉ (A)

700 VA

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 85 °C

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE CABLES

4

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

6

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053058862	0.11	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	329232
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053058862	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.11
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.11
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.11	76	