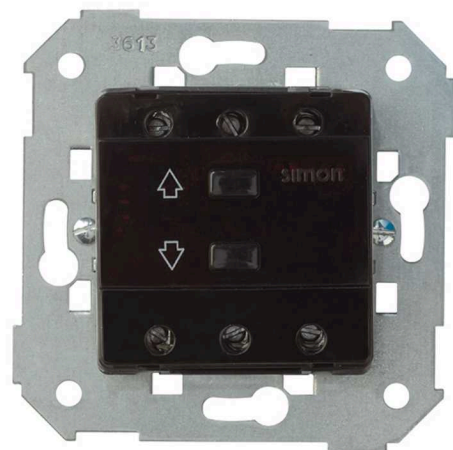


Receptor de persianas por infrarrojos 700 W/VA Simon 75

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

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA No	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	POTENCIA DE SALIDA DE RELÉ (A) 700 VA
NÚMERO DE CONTACTOS 6	TIPO DE TRABA Eléctrico	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -20 - 85 °C
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO Sin limitación	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Tono táctil / IC	NÚMERO DE CABLES 4
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 50 °C	

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