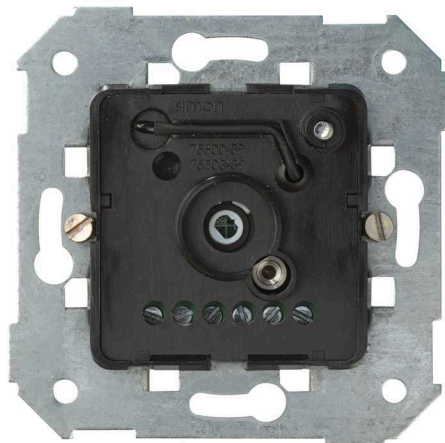


**Termostato de empotrar para calefacción con bornes de entrada para un contacto de ventana o sistema de control
Simon 75**

REF. 75500-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Termostato de empotrar para calefacción con bornes de entrada para un contacto de ventana o sistema de control es uno de los mecanismos más vendidos de la serie Simon 75. Su facilidad de uso, con un tipo de funcionamiento giratorio, es otra de sus ventajas, además de ser apto para superficie y empotrar. Es un dispositivo con embornamiento a tornillo y un intervalo de temperatura de 5 a 30 °, además de contar con función señalizadora. Es un termostato muy utilizado en grandes edificios públicos y privados, como por ejemplo, hospitales, colegios, oficinas o establecimientos comerciales, gracias a su resistencia a golpes y roces, cualidad que le dan los materiales metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido elaborado. En caso de conectar el termostato a un suelo radiante se recomienda el uso del contactor de 20 A ref. 68803-61.

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Termostato de empotrar y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC010927

OBSERVACIONES

En caso de conectar el termostato a un suelo radiante se recomienda el uso del contactor de 20 A ref. 68803-61.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	FRECUENCIA 50 Hz	POTENCIA DE SALIDA DE RELÉ (A) 8 A (4 A Inductivo)
CONTROL DE AIRE ACONDICIONADO No	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -20 - 75 °C
NÚMERO DE CONTACTOS 6	TIPO DE MECANISMO Rotary	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C	ENTRADA PARA CONTACTO DE VENTANA Sí
	MODO DE OPERACIÓN Analógico	NÚMERO DE CABLES 4

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 8	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
GARRA Sin posibilidad	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 60730-2-9:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053060650	KGM	0.329
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060650	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.1
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.1	76	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.1	MMT	