

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (UES0021) UE DECLARATION OF CONFORMITY

Los productos detallados a continuación:

The products following detailed:

REFERENCIA Reference	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	PRODUCT DESCRIPTION
75311-39	INT. REGULADOR GIRATORIO 300W/200W	ROTARY DIMMER SWITCH 300W/200W
82054-aa	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS GIRATORIOS	PLATE FOR ROTARY ELECTRONIC MECHANISMS
27054-bb	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS GIRATORIOS	PLATE FOR ROTARY ELECTRONIC MECHANISMS
28054-cc	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS GIRATORIOS	PLATE FOR ROTARY ELECTRONIC MECHANISMS
31054-dd	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS GIRATORIOS	PLATE FOR ROTARY ELECTRONIC MECHANISMS
75054-ee	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS GIRATORIOS	PLATE FOR ROTARY ELECTRONIC MECHANISMS
88054-ff	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS GIRATORIOS	PLATE FOR ROTARY ELECTRONIC MECHANISMS
75313-39	INT/CONM REG. GIRATORIO 500W/350W	TWO-WAY ROTATORY DIMMER 500W/350W
75312-39	INT/CONM REG. GIRATORIO 1000W/700W	TWO-WAY ROTATORY DIMMER 1000W/700W
82035-gg	PLACA REGULADOR ELECTRÓNICO 1000W	PLATE FOR 1000W ELECTRONIC DIMMER
75035-gg	PLACA REGULADOR ELECTRÓNICO 1000W	PLATE FOR 1000W ELECTRONIC DIMMER
75319-39	INT/CONM REG. GIRATORIO UNIV. 500W/300W	TWO-WAY UNIV. ROTATORY DIMMER 500W/300W
75317-39	INT/CONM REG. GIRATORIO FLUORESCENCIA 3A	TWO-WAY ROTATORY DIMMER FLUORESCENT 3A
7500313-039	PULSADOR REGUL. TRAF0 ELECTROMAGNÉTICO	ELECTROMAGNETIC TRAN. DIMMER PUSH-BUTTON
7500316-039	PULSADOR REGULADOR TRAF0 ELECTRÓNICO	ELECTRONIC TRANSFORM. DIMMER PUSH-BUTTON
2721313-039	MÓDULO REGULADOR TRAF0 ELECTROMAGNÉTICO	ELECTROMAGNETIC TRAN. DIMMER MODULE
2712316-039	MÓDULO REGULADOR TRAF0 ELECTRÓNICO	ELECTRONIC TRANSFORM. DIMMER MODULE
82010-hh	TECLA INDIVIDUAL MECANISMOS DE MANDO	SINGLE ROCKER MECHANISM
75010-ee	TECLA INDIVIDUAL MECANISMOS DE MANDO	SINGLE ROCKER MECHANISM
88010-ff	TECLA INDIVIDUAL MECANISMOS DE MANDO	SINGLE ROCKER MECHANISM
75305-69	INT/CONM REG. TACTO 500W/WVA LUMINOSO	TWO-WAY TOUCH DIMMER 500W/WVA LIGHT
75306-69	AUXILIAR TACTO CON LUMINOSO AZUL	TOUCH AUXILIARY WITH BLUE LIGHT
82034-ii	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS DE TACTO	ELECTRONIC TOUCH MECHANISMS PLATE
31034-dd	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS DE TACTO	ELECTRONIC TOUCH MECHANISMS PLATE
75034-ee	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS DE TACTO	ELECTRONIC TOUCH MECHANISMS PLATE
88034-ff	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS DE TACTO	ELECTRONIC TOUCH MECHANISMS PLATE
75343-39	DETECTOR DE MOVIMIENTO 180°	MOVEMENT DETECTOR 180°
27060-bb	PLACA DETECTOR DE PRESENCIA DE 180°	PLATE 180° MOTION DETECTION
82060-ii	PLACA DETECTOR DE PRESENCIA DE 180°	PLATE 180° MOTION DETECTION
82340-30	DETECTOR DE MOVIMIENTO 40/300 W/WVA	MOVEMENT DETECTOR 40/300W/WVA
75340-30	DETECTOR DE MOVIMIENTO 40/300 W/WVA	MOVEMENT DETECTOR 40/300W/WVA
82341-30	DETECTOR DE MOVIMIENTO A RELÉ 1000 W/WVA	MOVEMENT DETECTOR BY RELAY 1000W/WVA
75341-30	DETECTOR DE MOVIMIENTO A RELÉ 1000 W/WVA	MOVEMENT DETECTOR BY RELAY 1000W/WVA
75310-39	CONMUTADOR 2 NIVELES DE LUZ 500W/300VA	TWO-WAY SWITCH 2 LIGHT LEVELS 500W/300VA
82007-ii	TECLA DOBLE CONMUTADOR 2 NIVELES DE LUZ	DOUBLE ROCKER FOR TWO LIGHT LEVEL SWITCH
27007-bb	TECLA DOBLE CONMUTADOR 2 NIVELES DE LUZ	DOUBLE ROCKER FOR TWO LIGHT LEVEL SWITCH
75326-39	MECANISMO CREACIÓN 4 ESCENAS	MECHANISM FOR CREATION OF 4 SCENES
82048-ii	TECLA MECANISMO CREACIÓN DE ESCENAS	ROCKER FOR SCENE CREATION MECHANISM
75322-69	INT/CONM REG. TACTO POR RELÉ + LUMINOSO	TWO-WAY TOUCH DIMMER BY RELAY + LIGHT

REFERENCIA Reference	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	PRODUCT DESCRIPTION
75357-39	INT/CONM REG. POR RELÉ 500W/350W	TWO-WAY DIMMER BY RELAY 500W/350W
75355-39	INT/CONM REG. INFRARROJOS 500W/350VA	TWO-WAY INFRARED DIMMER 500W/350VA
82080-ii	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS	PLATE FOR ELECTRONIC MECHANISMS
75080-jj	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS	PLATE FOR ELECTRONIC MECHANISMS
88080-ff	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS	PLATE FOR ELECTRONIC MECHANISMS
27997-39	PLACA MECANISMOS ELECTRÓNICOS	PLATE FOR ELECTRONIC MECHANISMS
28088-30	PLACA ADAPTADORA SOLUCIONES SIMON28	ADAPTOR PLATE FOR SIMON28
31088-kk	PLACA ADAPTADORA SOLUCIONES SIMON27	ADAPTOR PLATE FOR SIMON27
75088-ll	PLACA ADAPTADORA SOLUCIONES SIMON75	ADAPTOR PLATE FOR SIMON75
88088-ff	PLACA ADAPTADORA SOLUCIONES SIMON88	ADAPTOR PLATE FOR SIMON88
75356-39	INT/CONM REG. IR POR RELÉ 2000W/1200VA	TWO-WAY IR DIMMER BY RELAY 2000W/1200VA
75358-39	RECEPTOR INFRARROJOS PERSIANAS 700W/VA	INFRARED RECEIVER FOR BLINDS 700W/VA
32813-35	INT/CONM. REGULADOR 230V 500W/350VA S32	DIMMER SWITCH 230V 500W/350VA S32
27313-mm	REGULADOR-CONMUTADOR GIR. DE MEDIO ELEM	ROTATORY TWO-WAY DIMMER 500W HALF ELEM.
27313-bb	REGULADOR-CONMUTADOR GIRATORIO DE 500W	ROTATORY TWO-WAY DIMMER 500W
27342-mm	DETECTOR DE PRESENCIA 230V MEDIO ELEM	PRESENCE DETECTOR 230V HALF ELEMENT

Dónde:	aa: 30, 31, 33, 34, 38, 60, 61, 63, 64, 68, 92, 93, 98	ii: 30, 31, 33, 34, 38, 93
Where:	bb: 32, 35	jj: 30, 31, 33, 35, 36, 38
	cc: 30, 31, 32, 33	kk: 30, 31
	dd: 30, 31, 33, 34, 36	ll: 30, 31, 32, 35, 38
	ee: 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38	mm: 31, 34
	ff: 30, 32, 38	
	gg: 30, 31, 38	
	hh: 30, 31, 33, 34, 38, 50, 51, 53, 54, 58, 60, 61, 63, 64, 68, 90, 91, 92, 93, 94	

Fabricados por la empresa:
Manufactured by the company:

SIMON, S.A.U.

Instalados de acuerdo con las Normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenidos y utilizados en las aplicaciones para las que están previstos, son conformes con la legislación de armonización de la unión:

Installed in concordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended, are in conformity with the Union harmonisation legislation:

Directive 2014/35/UE LVD
 Directive 2014/30/UE EMC
 Directive 2011/65/UE RoHS

y son conformes con las siguientes normas:
and it is in conformity with the following standards:

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
 EN 50581:2012



Información adicional:

Additional information:

Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

This product is intended to be installed and maintained by skilled people, it may be used by ordinary people only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Nombre, cargo y firma de la persona autorizada
Name, function and signature of the authorized person

JORGE LUIS DAPENA DOMINGUEZ
Director I+D

Barcelona, 29 de junio de 2017