

## PROGRAMADOR DIGITAL SEMANAL EXTERIOR SIMON

REF. AF711201



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Automatiza tus dispositivos eléctricos en exteriores con el programador digital semanal AF711201 de Simon. Diseñado para resistir salpicaduras y condiciones climáticas adversas (IP44), permite hasta 10 programas ON/OFF diarios con intervalos de 1 minuto. Ideal para controlar luces, fuentes u otros aparatos eléctricos en jardines y terrazas. Incorpora funciones como horario de verano, simulación de presencia y formato 12/24 h. Fácil de usar gracias a su pantalla digital y botones intuitivos.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Colgable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

#### OBSERVACIONES

Automatiza tu jardín con total seguridad. Controla tus dispositivos exteriores con protección IP44, simulación de presencia y hasta 10 programas diarios. ¡Eficiencia y tranquilidad en un solo clic!

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 Hz

### TIEMPO DE MANIOBRA

1 minuto

### ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

### INTENSIDAD (A)

16 A

### POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

### TIPO

Digital

### CLASIFICACIÓN IP

IP44

### MODO DE OPERACIÓN

Digital semanal

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Enchufable

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60730-2-7:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852982120	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.207	LONGITUD EMBALAJE 75
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 165	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.196	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 87	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 299250
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 64	EAN EMBALAJE 18412853010270	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 6	PESO BRUTO EMBALAJE 1.3
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 918720	ALTURA EMBALAJE 70	PESO NETO EMBALAJE 1.176
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 57	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

**simon**

