

# Placa para tomas inductivas de R-TV+SAT blanco Simon 31

REF. 31097-60



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa para tomas inductivas de R-TV + SAT (de los que incluye grabado) en acabado color blanco de la serie Simon 31. La serie Simon 31 es una apuesta segura ya que está formada por una gama de productos de gran solvencia y de líneas sencillas que hacen que se integre, a la perfección, en cualquier tipo de espacio. Está disponible en 4 acabados (blanco, marfil, metalizado -en tonos cava y aluminio-) y se recomienda escoger el marco con el mismo color de la placa. Sus dimensiones son de 64 x 65 mm y está fabricada en termoplástico, siguiendo la normativa UNE-EN 50083-2:2013. Esta placa se puede instalar tanto en superficie como de forma empotrada, en lugares con una temperatura máxima de 50°C, aproximadamente. Su limpieza es bastante sencilla y tan solo vas a necesitar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa y nunca usar ni paños ni limpiadores abrasivos con cloro.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

R-TV+SAT

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 31

### CLASE ETIM

EC000018

### OBSERVACIONES

Disponible en 4 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa se recomienda.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

R/TV,SAT

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

50 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50083-2:2012 | EN 50083-2:2012 A1:2015 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053071274	VOLUMEN EMBALAJE 1.518
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO BRUTO EMBALAJE 0.29
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.028	ANCHO EMBALAJE 83	PESO NETO EMBALAJE 0.28
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.028	LONGITUD EMBALAJE 223	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM