

## Placa para tomas inductivas de R-TV marfil Simon 75

REF. 75053-31



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Es una placa para tomas inductivas de R-TV, en marfil de la marca Simon 75, esta se rige y cumple con la normativa vigente UNE-EN 50083-2:2013. El material es termoplástico y viene diseñados para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 5 y 40°, y puede llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50°. Puede utilizarlo para cualquier tipo de vivienda, local o negocio, con la garantía y seguridad de una marca consolidada en el mercado. Disponible en 6 acabados distintos, se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Para la instalación, bastará con ejercer presión sobre la pieza o colocarla sobre la superficie. Para su higiene utilice un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### SÍMBOLO

R-TV+SAT

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000018

#### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. ( Solo para reposición )

## INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	5 - 40 °C
FORMATO	<b>MANTENIMIENTO</b>	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
R/TV	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA		<b>VERSIÓN</b>
No		Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	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 8421053013694	VOLUMEN EMBALAJE 3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 83	PESO BRUTO EMBALAJE 0.48
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.024	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 0.48
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.024	LONGITUD EMBALAJE 221	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM