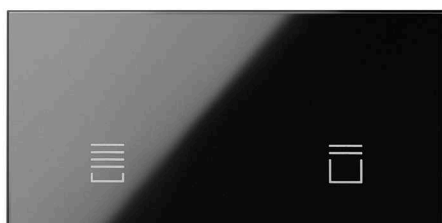


## Tecla master Simon iO para persianas con batería negro brillante Simon 100

REF. 10002181-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Pulsador master Simon iO para persianas con batería acabado en color negro con un toque brillante para aportarle distinción. Se incluye en la serie Simon 100, en la categoría “mecanismos de mando”, y por tanto el pulsador es compatible con los marcos de la serie Simon 100. Se trata de un producto cuya alimentación debe hacerse desde el propio mecanismo, todo ello siguiendo el protocolo que recibe el nombre de Z-wave. Su instalación debe realizarse en sentido horizontal. Ocupa medio elemento y, en el interior del embalaje, podremos encontrar tanto el mecanismo como la tecla y unas instrucciones completas. Este producto, que presenta un grado de protección IP de 20 (el más alto frente a la suciedad y las humedades), se ha construido con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y PMMA con base termoplástica. Sigue la normativa ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN 50581:2012 // directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1, pudiéndose encontrar así en todo el mercado de la CE.

#### ACABADO

Negro brillante

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000044

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tecla e instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD  
Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 75 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
Medio elemento

CLASIFICACIÓN IP  
IP20

VERSIÓN  
Individual

FUNCIÓN INDICADORA  
No

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
0 - 40 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN IEC 63000:2018 // Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016 + ETSI-300-220-2 v2.4.1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053146859	KGM	67392
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053146859	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	26	0.036
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	36	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.036	72	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.036	MMT	