

## Botonera Regular 2 funciones blanco Simon 82 Sense

REF. 8000621-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta botonera regular pertenece a la serie de productos Simon 82 Detail y Simon 82 Nature. Es de la gama Sense y se presenta en color blanco. La botonera tiene dos funciones. Sus dimensiones son de 55 x 55 milímetros y para su correcta instalación requiere montaje sobre acoplador de bus LON & KNX. Ambos productos se encuentran en el catálogo de dispositivos Simon con las referencias 8000100-039 y 8400100-039), respectivamente. Simon quiere que el usuarios sean los protagonistas, de ahí la amplia gama de productos en diferentes acabados, colores, tamaños etc. La botonera ofrece la posibilidad de personalizar y crear una configuración propia, eligiendo las funciones que se necesiten con los iconos de la librería. Los componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y el embellecedor termoplástico del que está fabricada la botonera, garantizan su óptimo funcionamiento incluso en temperaturas muy bajas de hasta -25 grados, o muy elevadas de hasta +70 grados centígrados.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Botonera e instrucciones

### SÍMBOLO

Dot

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon Sense

### CLASE ETIM

EC000672

### OBSERVACIONES

Requiere montaje sobre acoplador de bus LON ó KNX (8000100-039 ó 8400100-039). Posibilidad de personalizar y crear tu propia configuración eligiendo las funciones que necesites con los iconos de nuestra librería.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD (A)

6,2 mA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Táctil

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

5 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

24 Vdc

### HUMEDAD RELATIVA

De 20 a 85% (sin condensación)

### CONTROL DESLIZANTE

No

### FEEDBACK CON SONIDO

Sí

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

2 elementos

### FEEDBACK CON VIBRACIÓN

Sí

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053128435

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

129.69

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053128435

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

23.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.04

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

57.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

### LONGITUD EMBALAJE

84.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT