

**Tecla individual para mecanismos de mando aluminio
Simon 82**

REF. 82010-33



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para mecanismos de mando de la serie Simon 82 en color aluminio. Dimensiones 55 x 55 mm. Fabricado en material termoplástico galvanizado. Para su correcta instalación es necesario el uso de una caja universal de empotrar o, en su defecto, un zócalo de superficie. No incluye grabado.

Para un adecuado mantenimiento, se recomienda limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

La serie 82 de Simon destaca por su diseño minimalista, acabados nobles y extensa gama de texturas. Unas líneas puras, sencillas y un perfil extraplano dibujan la esencia de un nuevo concepto. Equilibrio y simplicidad adaptados a las más novedosas tendencias.

Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

Todos los marcos y teclas de la Serie Simon 82 son compatibles con los mecanismos de la Serie Simon 75 (interruptores, conmutadores, cruzamientos).

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual y soporte de fijación

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

CLASIFICACIÓN IP
IP21

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

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

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA
No

VERSIÓN
Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053052143	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3017190.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053052143	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 0.47
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO NETO EMBALAJE 0.46
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02	LONGITUD EMBALAJE 223.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	