



Tecla doble para mecanismos de mando cava Simon 82

Referencia: G8202634
 EAN-13: 8412852001555
 Marca: Simon



Descripción general

La tecla doble, diseñada en color cava y sin ningún tipo de grabado, para los mecanismos de mando de la serie Simon 82, está disponible en un total de 6 acabados diferentes. Con unas medidas de 55x55 mm y fabricada en termoplástico galvanizado, aguanta temperaturas que oscilen entre los 5 y 40º, pudiendo además alcanzar un máximo de -25 y 50º C. Como el resto de nuestras piezas, esta tecla cumple con los más altos estándares de calidad y la normativa actual. Para un correcto cuidado de la pieza, recomendamos pasar un paño humedecido en una solución de agua jabonosa, evitando en todo momento utilizar productos más agresivos que puedan dañar la tecla.

Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP21

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

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Versión: Doble

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP21
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Doble
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

Acabados

Color	Cava
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD EN 60669-1:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	55 mm
Alto artículo (cm)	55 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G8202634-es-datasheet
pdf	UEB0056
pdf	G8202634-es-datasheet