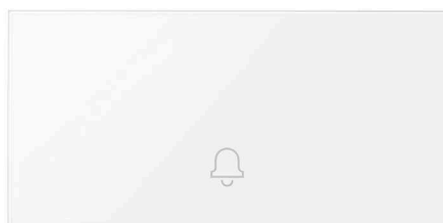


Tecla individual con grabado campana para pulsador blanco brillante Simon 100

REF. 10000017-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tecla individual con grabado de campana para pulsador de la serie Simon 100 cuenta con un original acabado en color blanco brillante. Su instalación es sencilla, ya que la pieza ha sido especialmente diseñada para colocarse necesariamente en sentido horizontal. Está compuesta por PMMA con base termoplástica, y es por esta razón que presenta un grado de protección IP de 20, el máximo posible. Para un correcto funcionamiento y mantenimiento esta tecla deberá trabajar a temperaturas comprendidas entre los 0 y 40°, aunque incluso podrá aguantar otras tan extremas como de -25 a 75° durante su almacenamiento. De igual modo, para mantenerla en buenas condiciones, se recomienda limpiar con un paño humedecido en una solución de agua y jabón. Nunca deben emplearse paños ni limpiadores abrasivos que, entre sus componentes, contengan cloro, ya que su poder de abrasión podría dañar los acabados del material. Para la elaboración de la tecla se ha seguido la normativa vigente: directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio 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 - 75 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053147085

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

25740

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053147085

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.018

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.018

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

36

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.018

LONGITUD EMBALAJE

71.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.018

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT