

Tecla individual para mecanismos de comando marfim
Simon 82

REF. 82010-31



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Disponíveis nas cores branco, marfim, alumínio mate, champanhe mate e grafite e válida para interruptor, comutador e cruzamento, a série Simon 82 apresenta a Tecla individual para mecanismos de comando em marfim. Sua fácil instalação, tanto em superfície como encastrada na parede, converteram-na numa tampa presente a todo o tipo de edifícios públicos e privados como escritórios, hospitais, estabelecimentos comerciais, sedes de organismos oficiais, hotéis, bares ou restaurantes ou centros educativos.

Com medidas de 55x55 mm, a resistência a golpes e consequências negativas dos pequenos acidentes que possa sofrer é consequência dos componentes termoplásticos com os que foi elaborada sua estrutura, que além disso está desenhada para aguentar tanto altas como baixas temperaturas. Um pano húmido é suficiente para evitar a oxidação própria que possa sofrer com a passagem do tempo.

ACABAMENTO

Marfim

MATERIAL

Plástico

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Tecla individual e suporte de fixação

SÍMBOLO

COMPATIBILIDADE

Mecanismos Simon 75 e Simon 77

CLASSE ETIM

EC000011

OBSERVAÇÕES

Disponível em 6 acabamentos. É recomendado escolher um espelho com a mesma cor de suporte da tecla selecionada.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

CLASSIFICAÇÃO IP

IP21

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNÇÃO INDICADORA

Não

VERSÃO

Individual

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical e horizontal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

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

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

8421053049617

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.023

COMPRIMENTO EMBALAGEM

223

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.023

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

VOLUME EMBALAGEM

3017190

COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0

EAN EMBALAGEM

8421053049617

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

MMQ

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

20

PESO BRUTO EMBALAGEM

0.46

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

ALTURA EMBALAGEM

82

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.46

LARGURA DA EMBALAGEM

165

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM