



Skonstruowaliśmy ten włącznik klawiszowy w pojedynczej oprawie, tak aby był jednocześnie funkcjonalny i estetyczny.

Oprawa włącznika ma zaledwie 1,5 mm grubości i ściśle przylega do ściany. Jest mocowana do tylnej płytki za pomocą klipsów, dzięki czemu nie wymaga użycia wkrętów. Wykończony wytrawiającym podkładem, który można pokryć samą farbą, co na ścianie, aby uzyskać jednolity wygląd, który idealnie wtapia się w otoczenie.

Po zwolnieniu włącznika powrotno-rodkowego powraca on do rodkowej pozycji „off”. Do zastosowania w urządzeniach takich jak elektronicznie sterowane żaluzje, a także modułowi ściemniacza liniowego do przyciemniania światła.

Subtelne detale włącznika z litego mosiądzu są wykończone w kolorze polerowanego niklu. Polerowany nikiel to nasza alternatywa dla chromu. Ma nieco jaśniejszą barwę, więc można go używać z ciepłymi lub chłodnymi paletami kolorów.

Niewielka ilość tworzywa o niskim połysku wokół klawisza, jest dostępna w kolorze czarnym lub białym.

- Opatentowany układ elektryczny opracowany w celu umożliwienia montażu podtynkowego
- Wykonany z litego mosiądzu
- Podkład wytrawiający umożliwia dobrą przyleganie farby w celu uzyskania jednolitego, niestandardowego wykończenia
- Przednia powierzchnia pozbawiona wkrętów
- Zaprojektowany tak, aby zapewnić satysfakcjonujące kliknięcie
- Konieczność instalacji z naszym pojedynczą puszką elektryczną
- Niezależnie od rodzaju naszego profilu tynkarskiego 9 mm do ciany z cegły lub 3 mm do gładzi płyt gipsowo-kartonowych
- Dzięki naszej precyzyjnie dobranej otwornicy do cegieł lub płyt gipsowo-kartonowych, aby ułatwić instalację
- Wymiary: wys. 80 mm x szer. 80 mm x gł. 32 mm. Włócznik klawiszowy ma 6 mm grubości
- Moc znamionowa: 16 A
- 230-250 V~50 Hz
- Zgodnie z normą IEC 60669-1
- Grubość ramki wynosi 1,5 mm
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Wykończony podkładem wytrawiającym