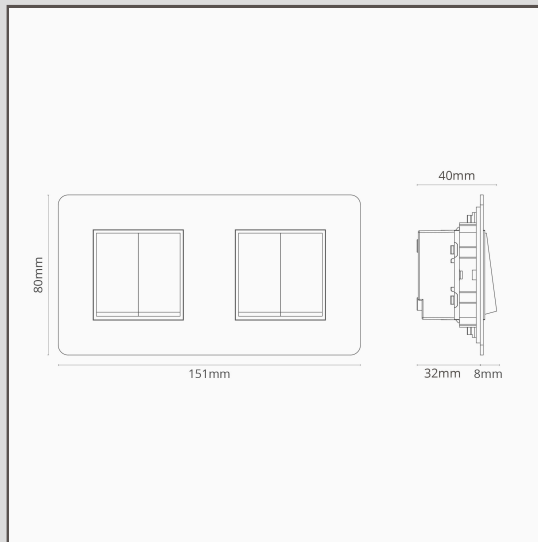
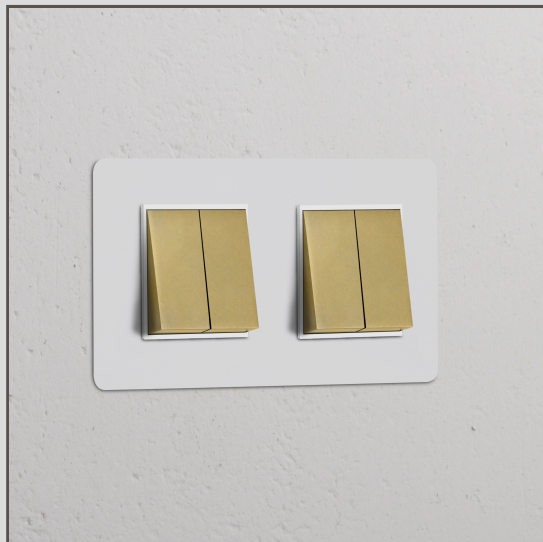


Wł cznik klawiszowy x 4 w podwójnej ramce - Antyczny mosi dż z białym do malowania

35564



Skonstruowaliśmy ten włącznik klawiszowy x 4 w podwójnej 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 wytrawianym podkładem, który można pokryć samą farbą, co ściany, aby uzyskać jednolity wygląd, który idealnie wtapia się w otoczenie.

Włącznik dwukierunkowy służy do włączania i wyłączania obwodu. Na jednym obwodzie mogą znajdować się maksymalnie dwa takie włączniki. Aby sterować obwodem z trzech lub więcej miejsc, należy dodać włącznik krzyżowy.

Subtelne detale włącznika z litego mosiądzu są wykończone w kolorze antycznego mosiądzu. Antyczny mosiądz to tak zwana „ywa” powłoka, wykończenie reaguje na wilgoć unosząc się w powietrzu, co oznacza, że ciemnieje (szczególnie w miejscach, które są dotykane najczęściej). Ponadto powłoka została poddana procesowi mechanicznego postarzenia, aby nabrała antycznego charakteru, zaraz po wyjściu z pudełka.

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

- 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 satysfakcjonującą kliknięcie
- Konieczność instalacji z naszym podwójnym puszką elektryczną
- Niezależnie od rodzaju naszego profilu tynkarskiego 9 mm do ciany z cegły lub 3 mm profile 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. 151 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