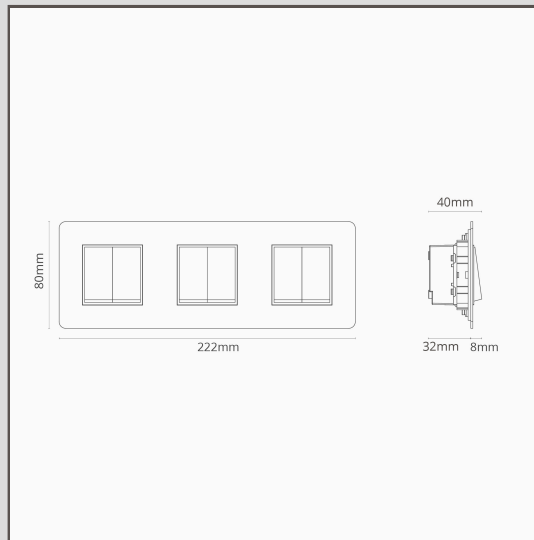
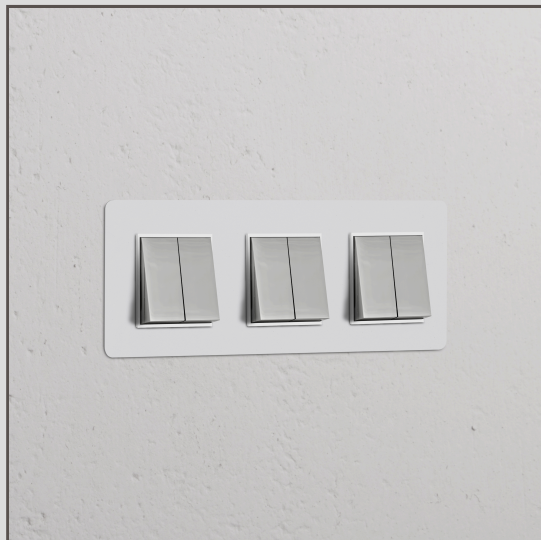


Wł cznik klawiszowy x 6 w potrójnej ramce - Polerowany nikiel z białym do malowania

37518



Skonstruowaliśmy ten wł cznik klawiszowy x 6 w potrójnej oprawie, tak aby był jednocześnie funkcjonalny i estetyczny.

Oprawa wł cznika 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 umożliwia uzyskanie jednolitego wyglądu, który idealnie wtapia się w otoczenie.

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

Subtelne detale wł cznika 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 białym lub czarnym.

- Opatentowany układ elektryczny opracowany w celu umożliwienia montażu w podtynkowym
- 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 potrójnym 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. 222 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