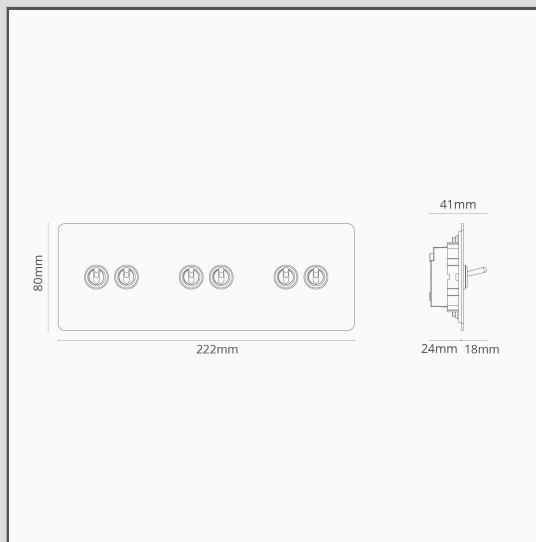
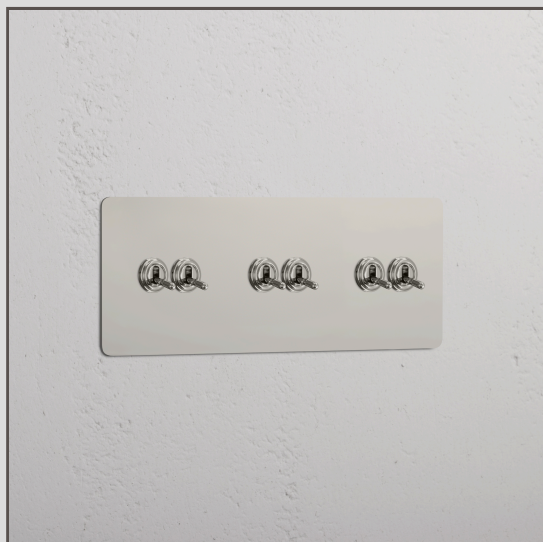


Wł cznik dwukierunkowy x 6 w potrójnej ramce - Polerowany nikiel

36924



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

Ramka wykończona w polerowanym niklu 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.

Wł cznik dwukierunkowy służy do wł czania i wł czania 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.

Polerowany nikiel to nasza alternatywa dla chromu. Jest nieco cieplejszy, co naszym zdaniem jest bardziej uniwersalne, więc może być używane z ciepłymi lub chłodnymi paletami kolorów.

- Opatentowany układ elektryczny opracowany w celu umożliwienia montażu podtynkowego
- Wykonany z litego mosiądzu
- Unowocześniona konstrukcja zapewnia satysfakcjonującą jakość
- Włóczniki pojedyncze, schodowe i wieżnikowe robimy jako jeden włócznik, który jest kompatybilny do wszystkich tych włóczników
- Konieczność instalacji z naszym potrójnym puszką elektryczną
- Niezależnie od rodzaju również nasze profile tynkarskie 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. 222 mm x gł. 23 mm. Długość wgłębienia: 15 mm.
- Moc znamionowa: 16 A
- 230-250 V~50 Hz
- Zgodnie z normą IEC 60669-1
- Ramka znajduje się 1,5 mm od ciany
- Mocowanie przy użyciu metalowego pierścienia bez konieczności użycia innych narzędzi
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo