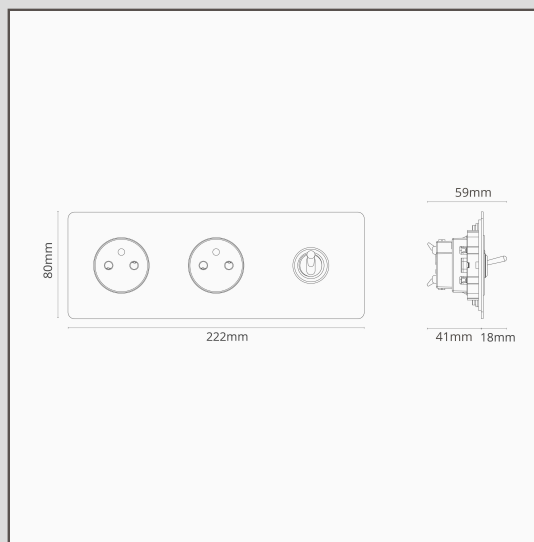


**Wł cznik dwukierunkowy oraz okrągły moduł gniazda francuskiego/belgijskiego typ E x 2 w potrójnej ramce - Polerowany nikiel z białym do malowania**

32337



Skonstruowaliśmy ten dwukierunkowy włącznik z gniazdem francuskim x 2 w potrójnej oprawie, tak aby był jednocześnie funkcjonalny i estetyczny. To świetna opcja do sypialni lub kuchni.

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 umożliwia uzyskanie jednolitego wyglądu, 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 polerowanego niklu. Polerowany nikiel to nasza alternatywa dla chromu. Ma nieco jaśniejszą barwę, więc można go używać z ciepłymi lub chłodnymi paletami kolorów.

Wkładka z tworzywa wokół gniazda o niskim połysku i delikatnej fakturze 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
- Unowocześniona konstrukcja zapewnia satysfakcjonujące kliknięcie
- Konieczność instalacji z naszym potrójnym puszką elektryczną
- Niezbędne będą również nasze profile tynkarskie 9 mm do ciał z cegły lub 3 mm profile do gładzi płyt gipsowo-kartonowych
- Użyj naszej precyzyjnie dobranej otwornicy do cegieł lub płyt gipsowo-kartonowych, aby ułatwić instalację
- Wymiary: wys. 80 mm x szer. 222 mm x gł. 41 mm; dł. d. wigni 15 mm
- Wł. czniki i gniazda o natężeniu do 16 A
- 230-250 V~50 Hz
- Zgodno z normą IEC 60669-1
- Grubość ramki wynosi 1,5 mm
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Wykończony podkładem wytrawiającym