

Link do produktu: <https://budwan.pl/simon-10-wlaczniak-laczniak-podwojny-swiecznikowy-cw50141-krem-p-244.html>

SIMON 10 WŁĄCZNIK ŁĄCZNIK PODWÓJNY / ŚWIECZNIKOWY CW5.01/41 KREM

Cena	11,89 zł
Stan magazynowy	20 szt.
Numer katalogowy	0244

Opis produktu

Łącznik podwójny (świecznikowy)

Simon 10 to ekonomiczna seria modułowa dla inwestycji, na których zróżnicowana kolorystyka nie jest wymagana. Łącznik wyposażony w dwa klawisze, umożliwiające stopniowe włączanie dwóch obwodów oświetleniowych. Używany najczęściej do załączania żyrandoli (podzielonych na 2 lub więcej stref). Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP-44 należy zastosować uszczelkę ramki, np. ramki 1-krotnej - CU1 oraz wkładkę uszczelniającą CU1W.

Dane techniczne:

- Prąd znamionowy **światłówkowy: 10 AX**
- Napięcie znamionowe: **250 V**
- Rodzaj podłączenia: **zaciski śrubowe**
- Stopień ochrony IP: **IP20/IP44 (po zastosowaniu uszczelki ramki - nie jest dołączona do łącznika)**
- Podświetlenie: **opcjonalne, niedołączone**
- Rodzaj materiału: **tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe**
- Zabezpieczenie powierzchni: **naturalne**
- Wykończenie powierzchni: **błyszczący**
- Sposób montażu [ETIM]: **montaż podtynkowy**
- Sposób mocowania: **pazurki / wkręty**
- Wysokość produktu: **77 mm**
- Szerokość produktu: **77 mm**
- Głębokość produktu: **42 mm**
- Głębokość wbudowania: **26 mm**
- Sposób działania: **klawisz kołyskowy**
- Ilość klawiszy: **2**
- Układ połączeń: łącznik **2x1-biegunowy (bistabilny)**



Jak skompletować osprzęt elektryczny?

Aby skompletować osprzęt elektryczny, należy pamiętać o kilku kluczowych zasadach:

- **Kompatybilność serii:** Produkty z serii Simon 10 są kompatybilne wyłącznie z innymi elementami tej samej serii.
- **Unikanie mieszania serii:** Nie wolno łączyć produktów z różnych serii, np. produkt z serii Simon 10 nie będzie pasował do ramki z serii Simon 54.
- **Konieczność dopasowania ramek:** Produkty są sprzedawane bez ramek, dlatego należy dobrać odpowiednią ramkę z tej samej serii, aby uzyskać kompletny zestaw.
- **Dowolne układy w ramach wielokrotnych:** W ramach wielokrotnych można dowolnie komponować różne produkty.
- **Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP-44:** należy zastosować uszczelkę ramki, np. ramki 1-krotnej - CU1.

