

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-p-t-krzyzowy-10a-250v-swp-8p-schmith-p-32436.html>

## Włącznik p t krzyżowy 10A, 250V SWP-8P SCHMITH

Cena brutto	<b>16,79 zł</b>
Cena netto	<b>13,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWP-8P</b>
Kod producenta	<b>SWP-8P</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Włącznik podtynkowy krzyżowy 10A, 250V SCHMITH SWP-8P

Łącznik krzyżowy do montażu podtynkowego, przeznaczony do sterowania oświetleniem z trzech lub więcej miejsc w instalacjach elektrycznych 230V. Element pośredni w układzie schodowym rozszerzonym.

Typ łącznika Krzyżowy

Obciążalność 10A, 250V

Montaż Podtynkowy

Model SWP-8P

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja łącznika krzyżowego

Łącznik krzyżowy stanowi element pośredni w układzie schodowym rozszerzonym. Montuje się go pomiędzy dwoma łącznikami schodowymi, umożliwiając sterowanie oświetleniem z trzech lub więcej miejsc. W instalacji może być zastosowanych dowolnie wiele łączników krzyżowych.

#### Obciążalność 10A przy 250V

Parametr określa maksymalny prąd, jaki może przepływać przez styki łącznika bez ryzyka ich uszkodzenia. Wartość 10A przy 250V odpowiada obciążeniu do 2300W, co wystarcza do sterowania większością instalacji oświetleniowych w budynkach mieszkalnych.

### Montaż podtynkowy

Mechanizm przeznaczony do montażu w puszkach podtynkowych standardu 60mm. Wymaga zastosowania ramki i klawisza z tej samej serii osprzętu elektrycznego. Instalacja wymaga wcześniejszego przygotowania przewodów w puszcze instalacyjnej.

### Producent SCHMITH

Osprzęt elektryczny marki SCHMITH charakteryzuje się standardową konstrukcją mechanizmów przełączających. Produkty tej marki są dostępne w podstawowych wariantach kolorystycznych i funkcjonalnych, odpowiednich do instalacji w budynkach mieszkalnych i użytkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWP-8P
Typ łącznika	Krzyżowy (podtynkowy)
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Maksymalna moc obciążenia	2300W (przy 230V)
Producent	SCHMITH
Kod EAN	5907522072018
Jednostka sprzedaży	1 sztuka (mechanizm bez ramki i klawisza)

## Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem korytarzy z trzech lub więcej miejsc
- Układy schodowe rozszerzone w budynkach wielokondygnacyjnych
- Instalacje w długich pomieszczeniach z wieloma wejściami
- Systemy oświetleniowe w halach, magazynach i obiektach użyteczności publicznej
- Uzupełnienie instalacji o dodatkowe punkty sterowania bez przebudowy okablowania

### Różnica między łącznikiem schodowym a krzyżowym

Łącznik schodowy (zwany również świecznikowym) posiada dwa zaciski i stosuje się go na początku i końcu układu. Łącznik krzyżowy ma cztery zaciski i montuje się go wyłącznie pomiędzy dwoma łącznikami schodowymi. Nie można zastąpić łącznika krzyżowego schodowym ani odwrotnie — mają różne schematy połączeń wewnętrznych.

---

## Montaż i podłączenie

---

Łącznik montuje się w standardowej puszcze podtynkowej o średnicy 60mm. Wymaga podłączenia czterech przewodów zgodnie ze schematem połączeń dla układu krzyżowego. W typowej konfiguracji:

- Dwa przewody prowadzą do pierwszego łącznika schodowego
- Dwa pozostałe przewody prowadzą do drugiego łącznika schodowego lub kolejnego łącznika krzyżowego
- Schemat połączeń dostępny jest w dokumentacji technicznej producenta
- Po zamontowaniu mechanizmu należy dobrać ramkę i klawisz z tej samej serii

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że posiadasz lub planujesz zakup dwóch łączników schodowych tej samej marki oraz odpowiednich ramek i klawiszy. Mechanizm wymaga uzupełnienia o elementy wykończeniowe — w zestawie znajduje się tylko wewnętrzny mechanizm przełączający.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji potrzebne będą: dwa łączniki schodowe SCHMITH (na początku i końcu układu), ramki oraz klawisze w wybranym kolorze, a także puszki podtynkowe i przewody instalacyjne o odpowiednim przekroju.