

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-p-t-10a-250v-krzyzowy-swp-8ab-schmith-p-32435.html>

## ŁĄCZNIK P T 10A, 250V , KRZYŻOWY SWP-8AB SCHMITH

Cena brutto	<b>22,14 zł</b>
Cena netto	<b>18,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWP-8AB</b>
Kod producenta	<b>SWP-8AB</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łącznik krzyżowy podtynkowy Schmith SWP-8AB

Łącznik krzyżowy do montażu podtynkowego, przeznaczony do sterowania oświetleniem z trzech lub więcej miejsc w instalacjach elektrycznych 230V. Element pośredni w układzie schodowym umożliwiające włączanie i wyłączanie tego samego punktu świetlnego z dowolnej lokalizacji.

Typ łącznika Krzyżowy

Obciążalność 10A / 250V

Montaż Podtynkowy

Model SWP-8AB

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja łącznika krzyżowego

Łącznik krzyżowy stanowi element pośredni między dwoma łącznikami schodowymi. Umożliwia sterowanie oświetleniem z trzech lub większej liczby miejsc. W układzie występuje zawsze jeden łącznik krzyżowy na każde dodatkowe miejsce sterowania powyżej dwóch.

### Parametry elektryczne 10A / 250V

Obciążalność 10 amperów przy napięciu 250V pozwala na bezpieczne sterowanie obwodami oświetleniowymi o mocy do 2300W. Wystarczające dla typowych instalacji mieszkaniowych z żarówkami LED, żarówkami tradycyjnymi oraz świetlówkami.

### Montaż podtynkowy

Konstrukcja przeznaczona do instalacji w puszkach podtynkowych standardu 60mm. Wymaga wcześniejszego przygotowania instalacji w ścianie. Zapewnia estetyczny wygląd bez wystających elementów po zamontowaniu ramki i klawisza.

### Producent Schmith

Mechanizm elektryczny wyprodukowany przez firmę Schmith. Wymaga dokupienia ramki i klawisza z wybranej serii osprzętu elektrycznego. Kompatybilny z większością standardowych systemów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWP-8AB
Producent	Schmith
Typ łącznika	Krzyżowy
Sposób montażu	Podtynkowy
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Maksymalna moc obciążenia	2300W
Kod EAN	5902004738338
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem z trzech lub więcej miejsc w długich korytarzach
- Instalacje w klatkach schodowych wielokondygnacyjnych
- Duże pomieszczenia z wieloma wejściami wymagające sterowania z każdego punktu
- Sypialnie z dostępem do łóżka z dwóch stron i wejściem przy drzwiach
- Przestrzenie biurowe z kilkoma punktami dostępu
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze z wieloma wejściami

## Schemat połączenia w układzie krzyżowym

---

## Jak działa układ z łącznikiem krzyżowym

W instalacji występują: łącznik schodowy (pierwszy) → łącznik krzyżowy (środkowy) → łącznik schodowy (ostatni). Łącznik krzyżowy posiada cztery zaciski i zmienia konfigurację połączeń między przewodami przychodzącymi a wychodzącymi. Każde naciśnięcie dowolnego łącznika w układzie zmienia stan oświetlenia. Przy więcej niż trzech miejscach sterowania instaluje się dodatkowe łączniki krzyżowe między łącznikami schodowymi.

## Montaż i instalacja

---

Łącznik wymaga montażu w standardowej puszcze podtynkowej o średnicy 60mm. Przed instalacją należy odłączyć zasilanie obwodu. Przyłączenie przewodów odbywa się zgodnie ze schematem instalacyjnym dla układu krzyżowego – łącznik posiada cztery zaciski do podłączenia przewodów.

Po zamocowaniu mechanizmu w puszcze należy dokupić i zamontować ramkę oraz klawisz z wybranej serii osprzętu elektrycznego. Mechanizm jest kompatybilny ze standardowymi systemami montażowymi stosowanymi w instalacjach elektrycznych.

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane lub planowane ramki i klawisze są kompatybilne z mechanizmami Schmith. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z doradcą technicznym lub sprawdzić dokumentację producenta serii osprzętu.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji potrzebne będą: dwa łączniki schodowe (na początku i końcu układu), ramki ozdobne oraz klawisze w wybranym kolorze i stylu. W przypadku sterowania z więcej niż trzech miejsc należy zastosować dodatkowe łączniki krzyżowe.

...