

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-p-t-10a-250v-schodowy-swp-5ab-schmith-p-32431.html>

## ŁĄCZNIK P T 10A, 250V, SCHODOWY SWP-5AB SCHMITH

Cena brutto	<b>14,09 zł</b>
Cena netto	<b>11,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWP-5AB</b>
Kod producenta	<b>SWP-5AB</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łącznik schodowy podtynkowy SCHMITH SWP-5AB

Łącznik schodowy przeznaczony do montażu podtynkowego, umożliwiający sterowanie oświetleniem z dwóch miejsc. Urządzenie typu P/T (podtynkowe) zaprojektowane do pracy w instalacjach elektrycznych o standardowych parametrach.

Typ montażu Podtynkowy (P/T)
Prąd znamionowy 10A
Napięcie 250V
Model SWP-5AB

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja schodowa

Łącznik schodowy pozwala na włączanie i wyłączanie tego samego obwodu oświetleniowego z dwóch różnych punktów. W typowym zastosowaniu wymaga połączenia z drugim łącznikiem schodowym za pomocą trzech przewodów.

#### Montaż podtynkowy

Konstrukcja typu P/T oznacza montaż w puszcze podtynkowej fi 60 mm. Mechanizm wymaga uzupełnienia ramką i klawiszem dostosowanym do wybranej serii osprzętu elektrycznego.

## Parametry elektryczne

Prąd znamionowy 10A przy napięciu 250V AC pozwala na bezpieczne sterowanie obwodami oświetleniowymi o mocy do 2300W. Wartości te odnoszą się do obciążenia rezystancyjnego.

## Producent SCHMITH

Wyrób marki SCHMITH, spełniający wymagania norm dotyczących osprzętu instalacyjnego. Konstrukcja mechanizmu zapewnia trwałość połączeń zaciskowych i stabilność styków.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWP-5AB
Typ łącznika	Schodowy
Typ montażu	Podtynkowy (P/T)
Prąd znamionowy	10A
Napięcie znamionowe	250V AC
Maksymalna moc obciążenia	2300W (obciążenie rezystancyjne)
Kod EAN	5902004738352
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem klatek schodowych z dwóch poziomów
- Kontrola oświetlenia korytarzy z obu końców
- Instalacje w długich pomieszczeniach z wejściami po przeciwnych stronach
- Sypialnie - włączanie światła przy wejściu i przy łóżku
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze z dwoma wejściami
- Instalacje wymagające wygodnego dostępu do sterowania z dwóch punktów

## Informacje montażowe

Łącznik wymaga montażu w puszcze podtynkowej standardowej średnicy 60 mm i głębokości min. 40 mm. Do pełnej instalacji niezbędny jest drugi łącznik schodowy oraz ramka i klawisz odpowiednie do wybranej serii. Przyłącze przewodów odbywa się za pomocą zacisków śrubowych - zalecane przekroje przewodów: 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>. Przed montażem należy odłączyć zasilanie obwodu.

---

## **Różnica między łącznikiem schodowym a zwykłym**

Łącznik schodowy różni się od standardowego łącznika pojedynczego konstrukcją styków. Posiada trzy zaciski: jeden wspólny i dwa robocze, co pozwala na przemienne przełączanie obwodu. Łącznik zwykły ma tylko dwa zaciski i działa wyłącznie w funkcji włącz/wyłącz z jednego miejsca. Do instalacji schodowej zawsze potrzebne są dwa łączniki schodowe połączone trzema przewodami.

...