

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-n-t-schodowy-bialy-ip44-swnt-5sb-schmith-p-32603.html>

## Włącznik n t schodowy biały IP44 SWNT-5SB SCHMITH

Cena brutto	<b>12,66 zł</b>
Cena netto	<b>10,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWNT-5SB</b>
Kod producenta	<b>SWNT-5SB</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Włącznik schodowy natynkowy SCHMITH SWNT-5SB

Włącznik schodowy w wykonaniu natynkowym z ochroną IP44, przeznaczony do montażu w miejscach narażonych na wilgoć. Wyposażony w system szybkozłączy ułatwiający instalację.

Typ montażu <b>Natynkowy</b>
Obciążalność <b>10A / 250V</b>
Stopień ochrony <b>IP44</b>
Kolor obudowy <b>Biały</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Montaż natynkowy

Konstrukcja przystosowana do instalacji na powierzchni ściany, bez konieczności wykonywania puszek podtynkowych. Rozwiązanie stosowane w pomieszczeniach technicznych, garażach, piwnicach oraz wszędzie tam, gdzie montaż podtynkowy nie jest możliwy lub ekonomicznie uzasadniony.

#### Ochrona IP44

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed

zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Włącznik można montować w łazienkach, korytarzach, klatkach schodowych i innych miejscach o podwyższonej wilgotności.

### System szybkozłączy

Bezśrubowe złącza redukują czas montażu i eliminują ryzyko poluzowania połączeń. Przewody wprowadza się bezpośrednio do zacisków, gdzie są mechanicznie blokowane. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy instalacjach wielopunktowych.

### Obciążalność 10A przy 250V

Parametry elektryczne pozwalają na sterowanie obwodami oświetleniowymi o mocy do 2300W (230V × 10A). Włącznik współpracuje z większością typowych źródeł światła, w tym LED, halogenami i żarówkami tradycyjnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWNT-5SB
Producent	SCHMITH
Typ włącznika	Schodowy (krzyżowy)
Sposób montażu	Natynkowy
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Stopień ochrony	IP44
Kolor obudowy	Biały
Typ złączy	Szybkozłącza bezśrubowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5907522018320

## Zastosowanie

- Klatki schodowe w budynkach wielorodzinnych
- Korytarze i ciągi komunikacyjne
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze
- Piwnice i magazyny
- Łazienki i pomieszczenia sanitarne
- Instalacje oświetlenia zewnętrznego pod zadaszeniem
- Pomieszczenia techniczne o podwyższonej wilgotności
- Obiekty użyteczności publicznej

---

## Różnica między włącznikiem schodowym a krzyżowym

W instalacjach wielopunktowych włącznik schodowy (zwykły) stosuje się na początku i końcu obwodu, natomiast włącznik krzyżowy montuje się w punktach pośrednich. W przypadku sterowania światłem z trzech miejsc potrzebne są dwa włączniki schodowe oraz jeden krzyżowy. Model SWNT-5SB jako włącznik schodowy pełni funkcję przełącznika dwubiegunowego.

## Montaż i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do instalacji należy odłączyć zasilanie w obwodzie. Obudowę natynkową mocuje się do ściany za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych, w zależności od typu podłoża. Przewody wprowadza się przez dławiki kablowe zapewniające szczelność IP44.

System szybkozłączy wymaga odpowiedniego przygotowania przewodów – ściągnięcie izolacji na długość około 10-12 mm i wprowadzenie przewodu do gniazda zaciskowego do momentu zablokowania. Przed zamknięciem obudowy należy sprawdzić prawidłowość połączeń i pewność zamocowania przewodów.

Obudowa wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Nie należy stosować środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo sztuczne. W środowisku o dużej wilgotności zaleca się kontrolę szczelności dławików co 12 miesięcy.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji wielopunktowej mogą być potrzebne: włączniki krzyżowe pośrednie, puszki natynkowe, dławiki kablowe oraz przewody YDYp 3×1,5 mm<sup>2</sup>. W przypadku montażu zewnętrznego warto rozważyć zastosowanie listew kablowych natynkowych.

\*\*\*