

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-n-t-krzyzowy-bialy-ip44-swnt-8sb-schmith-p-32605.html>

## Włacznik n t krzyżowy biały IP44 SWNT-8SB SCHMITH

Cena brutto	<b>15,23 zł</b>
Cena netto	<b>12,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWNT-8SB</b>
Kod producenta	<b>SWNT-8SB</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik natynkowy krzyżowy biały IP44 SCHMITH SWNT-8SB

Natynkowy wyłącznik krzyżowy przeznaczony do montażu powierzchniowego w instalacjach elektrycznych wymagających ochrony przed wilgocią i zachlapaniem. Wyposażony w system szybkozłoczy ułatwiający instalację.

Typ wyłącznika Krzyżowy

Montaż Natynkowy

Stopień ochrony IP44

Prąd znamionowy 10A / 250V

### Charakterystyka wyłącznika krzyżowego

#### Funkcja wyłącznika krzyżowego

Wyłącznik krzyżowy stosuje się w instalacjach ze sterowaniem z trzech lub więcej miejsc. Montowany między dwoma wyłącznikami schodowymi, umożliwia włączanie i wyłączanie oświetlenia z dowolnego punktu w obwodzie.

## Ochrona IP44

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Rozwiązanie dedykowane do pomieszczeń wilgotnych, takich jak łazienki, piwnice czy garaże.

## Montaż natynkowy

Konstrukcja natynkowa pozwala na instalację na powierzchni ściany bez konieczności wykonywania puszek podtynkowych. Ułatwia to montaż w pomieszczeniach, gdzie prowadzenie instalacji podtynkowej jest utrudnione lub nieopłacalne.

## System szybkozłączy

Wbudowane złącza szybkomontażowe eliminują konieczność użycia śrubokręta przy podłączaniu przewodów. Przyspieszają proces instalacji i zapewniają pewne, bezobsługowe połączenie elektryczne.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWNT-8SB
Typ wyłącznika	Krzyżowy
Sposób montażu	Natynkowy
Prąd znamionowy	10A
Napięcie znamionowe	250V AC
Stopień ochrony	IP44
Kolor obudowy	Biały
Typ przyłączy	Szybkozłącza
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5907522018474

## Zastosowanie wyłącznika krzyżowego

- Sterowanie oświetleniem w długich korytarzach z więcej niż dwoma punktami załączenia
- Instalacje w klatkach schodowych wielokondygnacyjnych
- Łazienki i pomieszczenia sanitarne wymagające ochrony przed wilgocią
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze z montażem natynkowym
- Piwnice i kotłownie z instalacją powierzchniową
- Pomieszczenia techniczne z ograniczonym dostępem do ścian
- Rozbudowa istniejących instalacji o dodatkowe punkty sterowania

---

## Jak działa układ z wyłącznikiem krzyżowym

W instalacji ze sterowaniem z trzech miejsc stosuje się dwa wyłączniki schodowe (na początku i końcu obwodu) oraz wyłącznik krzyżowy pomiędzy nimi. Każdy z tych elementów zmienia stan obwodu niezależnie od pozycji pozostałych. W przypadku sterowania z czterech lub więcej miejsc, między wyłącznikami schodowymi montuje się odpowiednią liczbę wyłączników krzyżowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie w obwodzie. Wyłącznik instaluje się na stabilnym podłożu za pomocą wkrętów montażowych. Przewody wprowadza się do obudowy przez dławiki kablowe zapewniające szczelność IP44.

Podłączenie wykonuje się zgodnie ze schematem: przewód fazowy (L) oraz dwa przewody łączące z wyłącznikami schodowymi. System szybkozłączy umożliwi bezśrubowe połączenie przewodów o przekroju dostosowanym do obciążenia 10A.

Obudowa wymaga okresowego czyszczenia wilgotną szmatką. Należy unikać stosowania detergentów ściernych, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Regularnie sprawdzać szczelność dławików kablowych, zwłaszcza w pomieszczeniach o dużej wilgotności.