

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-p-t-zwierny-swiatlo-dzwonek-10a-250v-swp-6-7p-schmith-p-32434.html>

Włącznik p t zwierny światło dzwonek 10A, 250V SWP-6 7P SCHMITH

Cena brutto	13,55 zł
Cena netto	11,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWP-6/7P
Kod producenta	SWP-6/7P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Włącznik przełączny podtynkowy światło/dzwonek SWP-6/7P SCHMITH

Uniwersalny łącznik zwierny do podtynkowego montażu, umożliwiający sterowanie obwodem oświetleniowym lub dzwonekowym. Przeznaczony do instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Obciążalność 10A, 250V

Typ montażu Podtynkowy

Funkcja Przełączny (P/T)

Model SWP-6/7P

Charakterystyka techniczna

Funkcja przełączna (P/T)

Mechanizm zwierny pozwala na sterowanie jednym obwodem z dwóch miejsc. Umożliwia włączanie i wyłączanie światła z różnych punktów pomieszczenia lub sterowanie dzwonkiem z kilku lokalizacji.

Parametry elektryczne 10A/250V

Obciążalność 10 amperów przy napięciu 250V pozwala na bezpieczne sterowanie obwodami oświetleniowymi o mocy do 2300W.

Wystarczające dla standardowych instalacji domowych i biurowych.

Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja przystosowana zarówno do obwodów oświetleniowych, jak i dzwonkowych. Jeden element może być wykorzystany w różnych konfiguracjach instalacyjnych w zależności od potrzeb.

Montaż podtynkowy

Przeznaczony do instalacji w puszkach podtynkowych standardowych rozmiarów. Wymaga zabudowy w ścianie, co zapewnia estetyczne wykończenie bez wystających elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWP-6/7P
Typ łącznika	Przełączny zwierny (P/T)
Funkcja	Światło/dzwonek
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Moc maksymalna	2300W
Typ montażu	Podtynkowy
Kod EAN	5907522043216
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem z dwóch miejsc w korytarzach i przejściach
- Instalacje oświetleniowe w klatkach schodowych
- Obwody dzwonkowe z możliwością uruchomienia z kilku punktów
- Pomieszczenia mieszkalne wymagające przełącznego sterowania światłem
- Biura i przestrzenie użytkowe z wielopunktową obsługą oświetlenia
- Uzupełnienie instalacji w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
- Modernizacja istniejących instalacji elektrycznych

Informacje montażowe

Instalacja wymaga zastosowania standardowej puszki podtynkowej oraz dodatkowego włącznika przełącznego w drugim punkcie sterowania. Montaż powinien być wykonany przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć zasilanie obwodu.

Różnice między typami łączników

Łącznik przełączny zwierny różni się od standardowego włącznika jednobiegunowego możliwością sterowania obwodem z dwóch niezależnych miejsc. W przeciwieństwie do łącznika schodowego (krzyżowego), wymaga zastosowania tylko dwóch punktów sterowania. Funkcja światło/dzwonek oznacza uniwersalność konstrukcji – ten sam mechanizm może być wykorzystany zarówno w obwodach oświetleniowych, jak i sygnalizacyjnych (dzwonkowych), co upraszcza logistykę i magazynowanie elementów instalacyjnych.

Elementy uzupełniające instalację

Do prawidłowego funkcjonowania instalacji przełącznej potrzebny jest drugi łącznik przełączny, puszka podtynkowa oraz ramka wykończeniowa. W przypadku obwodów dzwonkowych należy dobrać transformator lub zasilacz o odpowiednich parametrach.

...