

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-p-t-2-klawiszowy-swiecznikowy-10a-250v-swp-2p-schmith-p-32430.html>

Włącznik p t 2-klawiszowy świecznikowy 10A, 250V, SWP-2P SCHMITH

Cena brutto	14,25 zł
Cena netto	11,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWP-2P
Kod producenta	SWP-2P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Włącznik podwójny przełączny świecznikowy SCHMITH SWP-2P

Dwuklawiszowy włącznik przełączny w wykonaniu świecznikowym, przeznaczony do montażu natynkowego w instalacjach oświetleniowych. Umożliwia sterowanie dwoma niezależnymi obwodami z jednego miejsca.

Typ Przełączny (P/T)
Liczba klawiszy 2
Obciążalność 10A / 250V
Montaż Natynkowy

Charakterystyka techniczna

Funkcja przełączna (P/T)

Oznaczenie P/T (przełączny) wskazuje, że włącznik może pracować w układzie schodowym lub korytarzowym. Umożliwia włączanie i wyłączanie oświetlenia z dwóch różnych miejsc w połączeniu z drugim przełącznikiem tego samego typu.

Wykonanie świecznikowe

Konstrukcja natynkowa przeznaczona do montażu na powierzchni ściany. Rozwiązanie stosowane w instalacjach zewnętrznych, piwnicach, garażach oraz wszędzie tam, gdzie montaż podtynkowy nie jest możliwy lub ekonomicznie uzasadniony.

Podwójna klawiatura

Dwa niezależne obwody sterowane z jednego punktu. Każdy klawisz obsługuje osobny obwód elektryczny, co pozwala na oddzielne sterowanie dwoma źródłami światła lub innymi odbiornikami elektrycznymi.

Parametry elektryczne 10A/250V

Maksymalne obciążenie 10 amperów przy napięciu 250V pozwala na bezpieczne sterowanie obwodami o mocy do 2300W. Wystarczające dla większości zastosowań oświetleniowych w budownictwie mieszkaniowym i użytkowym.

Specyfikacja techniczna

Model	SWP-2P
Producent	SCHMITH
Typ włącznika	Przełączny (P/T), świecznikowy
Liczba klawiszy	2
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Maksymalna moc obciążenia	2300W
Sposób montażu	Natynkowy
Kod EAN	5907522072513

Zastosowanie

- Instalacje oświetleniowe w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Oświetlenie korytarzy i klatek schodowych w układzie przełącznym
- Montaż w piwnicach i pomieszczeniach technicznych
- Instalacje zewnętrzne w obudowach szczelnych
- Modernizacja starszych instalacji natynkowych
- Sterowanie dwoma niezależnymi obwodami oświetleniowymi
- Instalacje tymczasowe na budowach
- Obiekty użytkowe wymagające montażu natynkowego

Różnica między włącznikiem a przełącznikiem

Włącznik zwykły (jednobiegunowy) ma dwa stany: włączony i wyłączony. Przełącznik (P/T) posiada trzy zaciski i może przekierowywać prąd między dwoma obwodami, co umożliwia sterowanie oświetleniem z dwóch miejsc. W układzie schodowym potrzebne są dwa przełączniki P/T połączone odpowiednim przewodem.

Montaż i podłączenie

Włącznik montuje się na powierzchni ściany za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych. Przed przystąpieniem do instalacji należy bezwzględnie odłączyć zasilanie w obwodzie. Przełącznik posiada trzy zaciski: jeden wspólny (oznaczony jako COM lub strzałką) oraz dwa robocze (L1 i L2).

W układzie schodowym przewód fazowy podłącza się do zacisku wspólnego pierwszego przełącznika, a zaciski robocze łączy się przewodami z zaciskami roboczymi drugiego przełącznika. Zacisk wspólny drugiego przełącznika prowadzi do odbiornika. Przewód neutralny i ochronny prowadzone są bezpośrednio do oprawy oświetleniowej.

Zasady bezpieczeństwa

Montaż i podłączenie włącznika powinno być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje elektryczne. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć zasilanie i sprawdzić brak napięcia. Przekroczenie maksymalnego obciążenia 10A może prowadzić do przegrzania styków i uszkodzenia urządzenia.