

WYŁĄCZNIK HOTELOWY Z PODŚWIETLENIEM

typ: ..WH../..



KONTAKT SIMON

43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
POLSKA
tel. +48 32 324 60 00
fax. +48 32 215 35 55
www.kontakt-simon.com.pl
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

ISO 9001:2015 QMS

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy 230V~/50Hz
Prąd znamionowy 10(2)A
Typ odłączenia μ (mikroprzerwa)
Stopień ochrony IP20

Oznakowanie produktu:

..WH../..

kolor

liczba obwodów (mikroprzełączników): 1, 2

nazwa serii: M - Classic
BM - Basic Moduł
D - Simon54 Premium

PRZEZNACZENIE

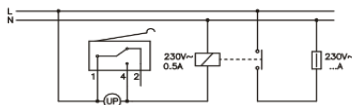
Wyłącznik hotelowy ..WH../.. przeznaczony jest do:

- **załączania zasilania poprzez przełącznik (stycznik),**
- bezpośredniego załączania dodatkowych obwodów o maksymalnym prądzie 1A.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

..WH1/..

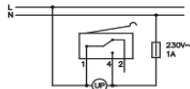
Załączenie zasilania



...A – w zależności od parametrów
użytego stycznika

UP – układ podświetlenia

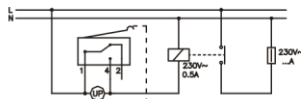
Załączenie obwodu dodatkowego



UP – układ podświetlenia

..WH2/..

Załączenie zasilania



...A – w zależności od parametrów
użytego stycznika

UP – układ podświetlenia

Załączenie obwodu dodatkowego



SPOSÓB INSTALOWANIA:

1. Odizolować końcówki przewodów na długości 6÷7 mm.
2. Wyjąć nasuwki znajdujące się w korpusie i zacisnąć je na odizolowanych przewodach łącząc z przewodami podświetlenia (w przypadku przewodów drutowych wykonać połączenie lutowane).
3. Nasuwki wsunąć na końcówki wyłącznika zgodnie ze schematem podłączeń.
4. Włożyć pokrywę z modułem łącznika do ramki i przykręcić ją wkrętami do puszkii instalacyjnej.

UWAGA: Przed zainstalowaniem wyłączyć bezpieczniki instalacji domowej. Podłączenie powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

M004v07

HOTEL-TYPE SWITCH with ILLUMINATION type: ..WH../..



KONTAKT simon

43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Bestwińska 21
POLAND
tel. +48 32 324 60 00
fax. +48 32 215 35 55
www.kontakt-simon.com.pl
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

ISO 9001:2015 QMS

TECHNICAL DATA

Working voltage 230V~/50Hz
Rated current 10(2)A
Insulation distance μ (micro-gap)
Protection grade IP20

Product Marking:

..WH../..

_____ colour of the product

_____ number of circuits (microswitches): 1, 2

name of series: M - Classic
BM - Basic Modul
D - Simon54 Premium

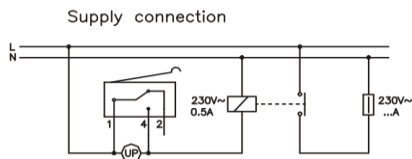
APPLICATIONS

Hotel switch..WH../.. is dedicated for:

- **Operating of supplying relay (contactor),**
- direct operating of the additional circuits with maximum current 1A.

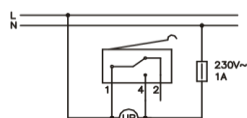
CONNECTION TO THE ELECTRIC SYSTEM

..WH1../..



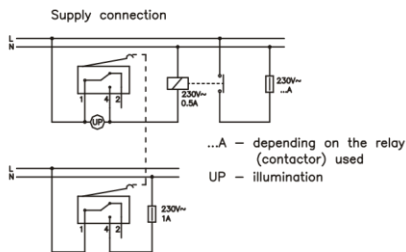
...A – depending on the relay
(contactor) used
UP – illumination

Additional circuit connection



UP – illumination

..WH2../..



...A – depending on the relay
(contactor) used
UP – illumination

METHOD OF WIRING:

1. Remove some 6÷7 mm insulation from the cable ends.
2. Slide out the sleeves placed in the body and clamp them on bare ends of cables, including illumination cabling (if wires are used, soldering should be applied).
3. The sleeves should be slid over tips of the switch according to the wiring diagram.
4. Put the cover with the switch unit into a frame and screw it down to the junction box.

NOTE: Before mounting the device disconnect the home electrical system fuses. Only a qualified technician should mount the device.