

# WYŁĄCZNIK HOTELOWY

## typ: ..WH../..

Certyfikowany System  
Zarządzania Jakością  
**ISO 9001:2008**

**KONTAKT SIMON**

43-500 Czechowice-Dziedzice  
ul. Bestwińska 21  
tel. 32 324 63 00  
fax 32 215 35 55  
www.kontakt-simon.com.pl  
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl



### DANE TECHNICZNE

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

Oznaczenie produktu

**..WH../..**

\_\_\_\_\_ kolor

\_\_\_\_\_ ilość obwodów (mikroprzełączników): 1, 2

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

### PRZEZNACZENIE

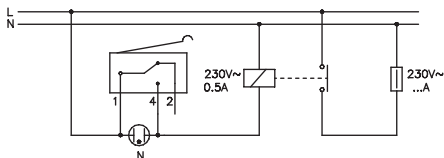
Wyłącznik hotelowy ..WH../.. przeznaczony jest do:

- **załączania zasilania poprzez przełącznik (stycznik),**
- bezpośredniego załączania obwodów sygnalizacji obecności.

### SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

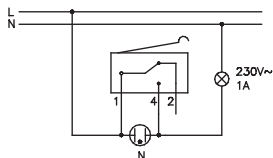
**..WH1/..**

Załączanie zasilania



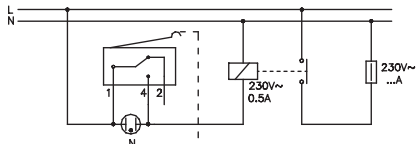
...A – w zależności od parametrów  
użytego przełącznika (stycznika)

Załączanie sygnalizacji obecności

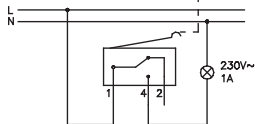


**..WH2/..**

Załączanie zasilania



...A – w zależności od  
parametrów użytego  
przełącznika (stycznika)



Załączanie sygnalizacji obecności

### SPOSÓB INSTALOWANIA

1. Odizolować końcówki przewodów na długości 6-7mm,
2. Nasuwki zacisnąć na odizolowanych przewodach łącznie 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 puszki instalacyjnej.

**UWAGA: Podłączenie wykonać przy odłączonym napięciu zasilania. Wykonawca powinien posiadać odpowiednie uprawnienia.**

# HOTEL-TYPE SWITCH

type: ..WH../..

Quality Management  
System Certified  
ISO 9001:2008



**KONTAKT SIMON**  
PL 43-500 Czechowice-Dziedzice  
ul. Bestwińska 21  
tel. +48 32 324 63 00  
fax +48 32 215 35 55  
www.kontakt-simon.com.pl  
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl

## TECHNICAL DATA

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

Product Marking:

**..WH../..**

Colour of the product

Number of circuits (microswitches): 1 . 2

Name of the series: M - Classic  
BM - Basic Moduł  
D - Simon54 Premium

## APPLICATIONS

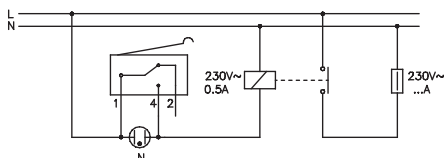
Hotel switch..WH../.. is dedicated for:

- **Operating of supplying relay (contactor),**
- direct operating of the presence signalling circuits.

## CONNECTION TO THE ELECTRIC SYSTEM

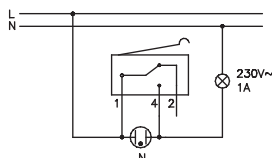
**..WH1/..**

Supply connection



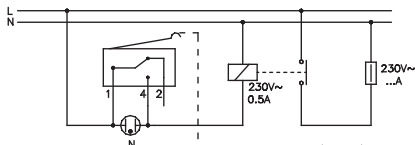
..A (load) – depending on the relay (contactor) used

Presence signalling circuit connection

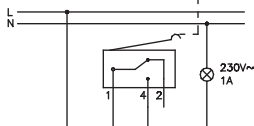


**..WH2/..**

Supply connection



..A (load) – depending on the relay (contactor) used



Presence signalling circuit connection

## METHOD OF WIRING:

1. Remove some 6÷7 mm insulation from the cable ends.
2. Clamp the sleeves on bare ends of cables, including lighting-from-below 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:** Connection operation must be made when the supply voltage is disconnected **ONLY!** The connection maker should be suitably qualified.