

Sygnalizator świetlny

typ: ..SS1/..../

/biały/

..SS2/..../

/czerwony/

..SS3/..../

/zielony/

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

Oznaczenie produktu /przykład dla klosza białego/

..SS1..../

kolor	
wersja:	.01 – bez ramki, z łapkami .02 – bez ramki, bez łapek .2 – z ramką, bez łapek
seria:	M – Classic D – Simon54 Premium

DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	230V/50Hz
Źródło światła	LED
Kolor klosza (światła)	1- biały, 2 - czerwony, 3 - zielony
Stopień ochrony	IP20

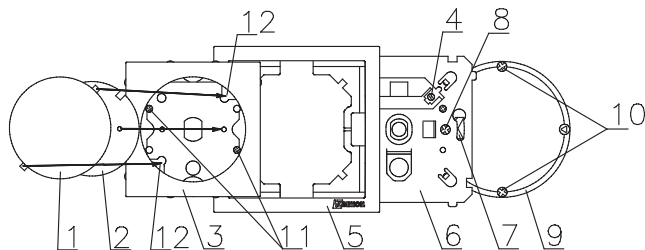
Sposób instalowania :

Montaż wyrobu pojedynczego

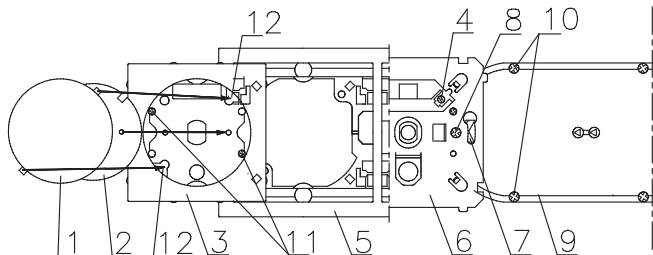
1. Podważyć śrubokrętem klosz /1/, usunąć nakładkę /2/
2. Odizolowane końcówki przewodów - maks. 2.5mm² - zamocować w zaciskach gwintowych /4/ zespołu sygnalizatora /6/.
3. Zespół sygnalizatora /6/ włożyć do puszeki instalacyjnej /9/, łapki /7/ dokręcić wkrętami /8/
4. Nałożyć nakładkę /2/ (otwór bazujący wskazany strzałką) i zatrzasknąć klosz /1/ (umieszczenie zatrzasków wskazane strzałkami /12/).

Montaż wyrobów w ramach wielokrotnych

1. Podważyć śrubokrętem klosz /1/, usunąć nakładkę /2/, zdemonstrować pokrywę /3/ odkręcając wkręty /11/, usunąć ramkę /5/ (jeśli występuje).
2. Odizolowane końcówki przewodów - maks. 2.5mm² - zamocować w zaciskach gwintowych /4/ zespołu sygnalizatora /6/.
3. Usunąć łapki /7/ i wkręty /8/, zespół sygnalizatora /6/ włożyć do Puszki instalacyjnej /9/ i Przykręcić wkrętami /10/.
4. Na zamontowany w puszcze /9/, zespół /6/ nałożyć ramkę wielokrotną /5/ (z wyciętymi obszarami wg. rysunku 3)
5. Włożyć do ramki /5/ pokrywę /3/ i przykręcić wkrętami /11/.
6. Nałożyć nakładkę /2/ (otwór bazujący wskazany strzałką) i zatrzasknąć klosz /1/ (umieszczenie zatrzasków wskazane strzałkami /12/).



Rys.1. Montaż wyrobu pojedynczego



Rys.2. Montaż wyrobów w ramach wielokrotnych

Signal Light

type: **..SS1/..** /white/
..SS2/.. /red/
..SS3/.. /green/

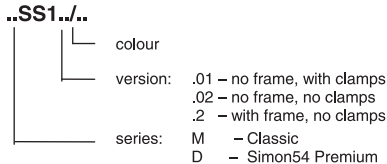
Quality Management
 System Certified
ISO 9001:2008



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

Product marking / an example for a white light-shade /



TECHNICAL DATA

Working voltage 230V/50Hz
 Light source LED
 Light-shade colour (light) 1- white, 2- red, 3- green
 Protection grade IP20

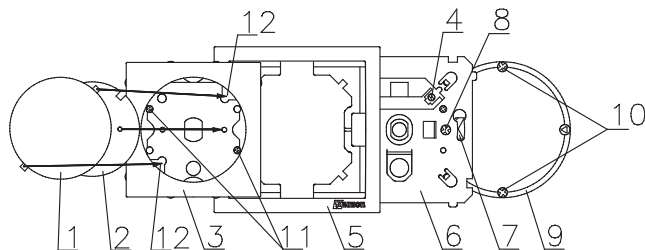
Installation:

Assembly of a single product

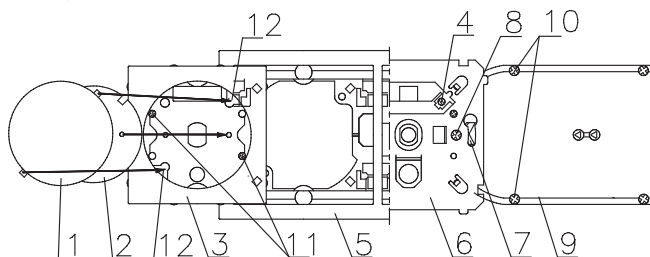
1. Lever the light-shade /1/ out with a screwdriver, remove the cover /2/.
2. Insert the uninsulated ends of the wires (max. 2.5mm²) into the threaded terminals /4/ of the Indicator set /6/.
3. Put the Indicator set /6/ into the distribution box /9/, hold down the clamps /7/ with screws /8/.
4. Put the cover /2/ on (the setting hole is shown with an arrow) and latch the light-shade /1/ (positions of latches are shown with arrows /12/).

Assembly of products in multiple-type frames

1. Lever the light-shade /1/ out with a screwdriver, remove the cover /2/, dismantle the lid /3/ unscrewing the screws /11/, remove the frame /5/ (if exists).
2. Insert the uninsulated ends of the wires (max. 2.5mm²) into the threaded terminals /4/ of the Indicator set /6/.
3. Remove the clamps /7/ and screws /8/, put the Indicator set /6/ into the distribution box /9/ and fasten with screws /10/.
4. Put the multiple frame /5/ (with cut-out areas as per drg.3) on the Indicator set /6/ installed in the box /9/.
5. Put the lid /3/ into the frame /5/ and fasten it with the screws /11/.
6. Put the cover /2/ on (the setting hole is shown with an arrow) and latch the light-shade /1/ (positions of latches are shown with arrows /12/).



Drg.1. Assembly of a single product



Drg.2. Assembly of products in multiple-type frames