

# Instrukcja instalowania RSI w obudowie

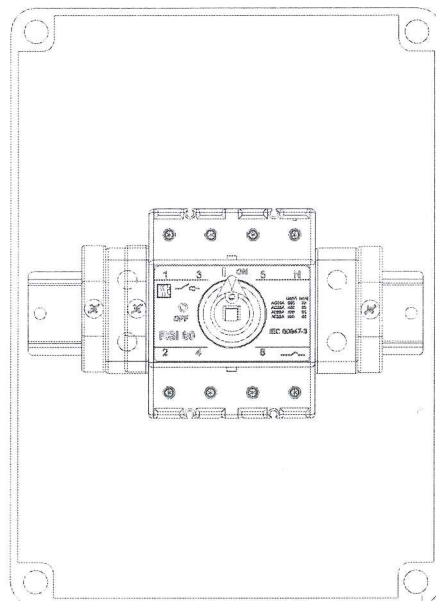


SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

„Spamel”

56-416 Twardogóra  
ul. Wojska Polskiego  
TELEFONY: +48 71-31-58-201 centrala  
+48 71-31-58-036 fax  
<http://www.spamel.com.pl>  
e-mail: [spamel@spamel.com.pl](mailto:spamel@spamel.com.pl)

S.I. Spamel Posiada Certyfikat Zintegrowanego  
Systemu Zarządzania Jakością + Środowisko



## W CELU ZAMONTOWANIA NALEŻY:

- ODKREŚLIĆ POKRYWĘ OBUDOWY (POKRĘTŁO MUSI WSKAZYWAĆ POZYCJĘ OFF)
- WYKONAĆ OTWORY, W MIEJSCE KTÓRYCH ZAINSTALOWAĆ DŁAWNICE
- WYKONAĆ OTWORY POD WKRETY MOCUJĄCE I PRZYKRĘCIĆ PODSTAWĘ DO PODŁOŻA (NIE WIERCIĆ OTWORÓW MOCUJĄCYCH W PODŁOŻU PRZĘZ PODSTAWĘ OBUDOWY GDYŻ GROZI TO ZABRUDZENIEM I UTRATĄ FUNKCJONALNOŚCI APARATU)
- PODŁĄCZYĆ ODPOWIEDNIO PRZEWODY ELEKTRYCZNE
- PRZY ZAMYKANIU POKRYWY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA UŁOŻENIE POKRĘTŁA I ZABIERAKA NA ROZŁĄCZNIKU (ZABIERAK I POKRĘTŁO MUSZĄ WSKAZYWAĆ POZYCJĘ OFF)
- SKRĘCIĆ OBUDOWĘ
- W POZYCJI OFF INSTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZAMKNIĘCIA POKRĘTŁA TRZEMA KŁÓDKAMI (ŚREDNICA PRĘTA KŁÓDKI DLA ROZŁĄCZNIKÓW 63,80A OD 5 DO 6mm ; DLA ROZŁĄCZNIKÓW 125,160A OD 6 DO 8mm)

### UWAGA!!!

PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SKUTKI INSTALACJI I EKSPLOATACJI ROZŁĄCZNIKÓW NIEZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I PRZEZNACZENIEM.  
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ROZŁĄCZNIKÓW NA PLACU BUDOWY NALEŻY ZASIŁAĆ JĄ Z OBWODU ZABEZPIECZONEGO WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWO-PRĄDOWYM O ZNAMIONOWYM PRĄDZIE RÓŻNICOWYM 30mA.



RSI80-0901-L02 J.J. "Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS"



MONTAŻ I DEMONTAŻ  
POWINNA WYKONYWAĆ  
OSOBA POSIADAJĄCA  
UPRAWNIENIA ELEKTRYCZNE.

# Instrukcja instalowania RSI w obudowie



SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

„Spamel”

56-416 Twardogóra  
ul. Wojska Polskiego

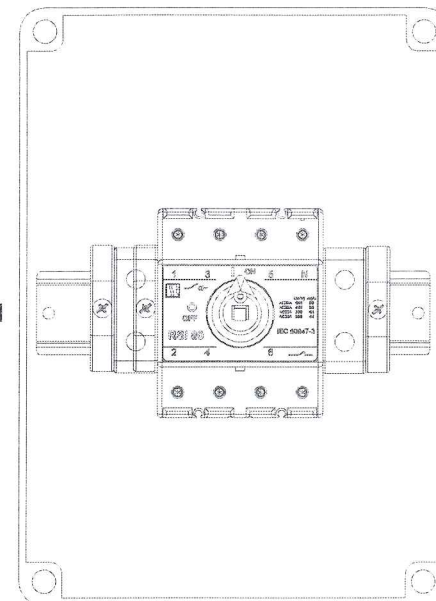
TELEFONY: +48 71-31-58-201 centrala

+48 71-31-58-036 fax

<http://www.spamel.com.pl>

e-mail: [spamel@spamel.com.pl](mailto:spamel@spamel.com.pl)

S.I. Spamel Posiada Certyfikat Zintegrowanego  
Systemu Zarządzania Jakością + Środowisko



## W CELU ZAMONTOWANIA NALEŻY:

- ODKREŚLIĆ POKRYWĘ OBUDOWY (POKRĘTŁO MUSI WSKAZYWAĆ POZYCJĘ OFF)
- WYKONAĆ OTWORY, W MIEJSCE KTÓRYCH ZAINSTALOWAĆ DŁAWNICE
- WYKONAĆ OTWORY POD WKRETY MOCUJĄCE I PRZYKRĘCIĆ PODSTAWĘ DO PODŁOŻA (NIE WIERCIĆ OTWORÓW MOCUJĄCYCH W PODŁOŻU PRZĘZ PODSTAWĘ OBUDOWY GDYŻ GROZI TO ZABRUDZENIEM I UTRATĄ FUNKCJONALNOŚCI APARATU)
- PODŁĄCZYĆ ODPOWIEDNIO PRZEWODY ELEKTRYCZNE
- PRZY ZAMYKANIU POKRYWY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA UŁOŻENIE POKRĘTŁA I ZABIERAKA NA ROZŁĄCZNIKU (ZABIERAK I POKRĘTŁO MUSZĄ WSKAZYWAĆ POZYCJĘ OFF)
- SKRĘCIĆ OBUDOWĘ
- W POZYCJI OFF INSTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZAMKNIĘCIA POKRĘTŁA TRZEMA KŁÓDKAMI (ŚREDNICA PRĘTA KŁÓDKI DLA ROZŁĄCZNIKÓW 63,80A OD 5 DO 6mm ; DLA ROZŁĄCZNIKÓW 125,160A OD 6 DO 8mm)

### UWAGA!!!

PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SKUTKI INSTALACJI I EKSPLOATACJI ROZŁĄCZNIKÓW NIEZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I PRZEZNACZENIEM.  
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ROZŁĄCZNIKÓW NA PLACU BUDOWY NALEŻY ZASIŁAĆ JĄ Z OBWODU ZABEZPIECZONEGO WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWO-PRĄDOWYM O ZNAMIONOWYM PRĄDZIE RÓŻNICOWYM 30mA.



RSI80-0901-L02 J.J. "Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS"



MONTAŻ I DEMONTAŻ  
POWINNA WYKONYWAĆ  
OSOBA POSIADAJĄCA  
UPRAWNIENIA ELEKTRYCZNE.