



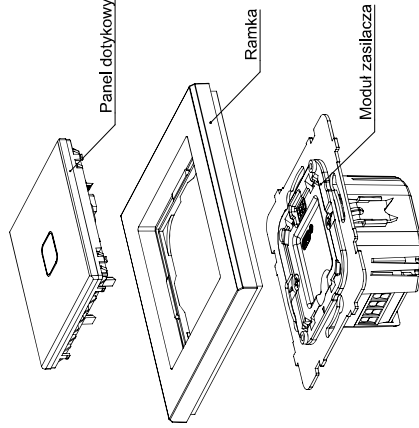
Somata
TOUCH
■ □ □

INSTRUKCJE Sonata TOUCH

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ŁĄCZNIKÓW DOTYKOWYCH SERII SONATA TOUCH

SPECYFIKACJA:

- Zasilanie: AC 110-230V/50-60Hz
- Moc obciążenia: LED 100W, GLS 750W
- Zużycie energii: $\leq 0,1\text{mA}$
- Stopień ochrony: IP 20
- Montaż w puszkach podtynkowych: $\varnothing 60$
- Montaż w puszkach natynkowych serii Sonata



INSTRUKCJA MONTAŻU:

UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem instalowanie powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach. Montaż przeprowadzić przy wyłączonych bezpiecznikach!

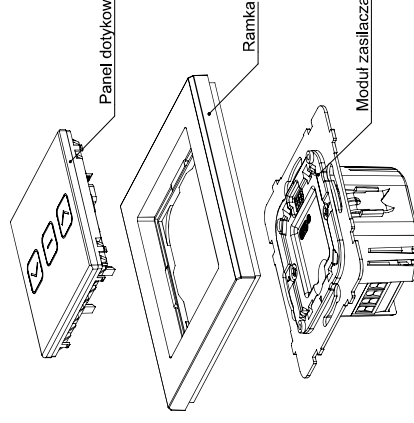
1. Sprawdzić czy do puszki instalacyjnej doprowadzony jest przewód fazowy.
2. Zdemontować panel dotykowy (panel dotykowy wyciągnąć z modułu zasilacza).
3. Przewody podłączyć zgodnie ze schematem (dobrać schemat zgodnie z typem łącznika).
4. Zainstalować moduł zasilacza do puszki instalacyjnej, za pomocą łapek rozporowych (pazurków) oraz/lub wkrętów puszki.
5. Zamontować ramkę oraz panel dotykowy.
6. Włączyć bezpieczniki.
7. Odczekać min. 20 sekund do czasu kalibracji czujnika

UWAGA: W czasie kalibracji nie wolno dotykać punktu dotykowego. Może to spowodować błędną kalibrację i łącznik nie będzie działał prawidłowo. W razie błędnej kalibracji należy odłączyć napięcie na 30 sekund. Po załączeniu napięcia łącznik przeprowadzi ponowną kalibrację.

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ŁĄCZNIKA DOTYKOWEGO ZAŁUŻOWEGO SERII SONATA TOUCH

SPECYFIKACJA:

- Zasilanie: AC 110-230V/50-60Hz
- Moc obciążenia: 1000W
- Zużycie energii: $\leq 0,1\text{mA}$
- Stopień ochrony: IP 20
- Montaż w puszkach podtynkowych: $\varnothing 60$
- Montaż w puszkach natynkowych serii Sonata

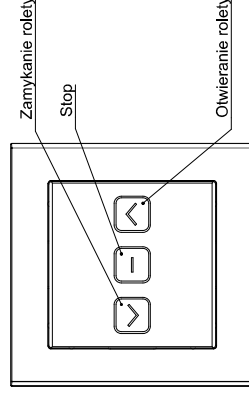


INSTRUKCJA MONTAŻU:

UWAGA: Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem instalowanie powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach. Montaż przeprowadzić przy wyłączonych bezpiecznikach!

1. Sprawdzić czy do puszki instalacyjnej doprowadzony jest przewód fazowy oraz neutralny.
2. Zdemontować panel dotykowy (panel dotykowy wyciągnąć z modułu zasilacza).
3. Przewody podłączyć zgodnie ze schematem
4. Zainstalować moduł zasilacza do puszki instalacyjnej, za pomocą łapek rozporowych (pazurków) oraz/lub wkrętów puszki.
5. Zamontować ramkę oraz panel dotykowy.
6. Włączyć bezpieczniki.
7. Odczekać min. 20 sekund do czasu kalibracji czujnika.

UWAGA: W czasie kalibracji nie wolno dotykać punktu dotykowego. Może to spowodować błędną kalibrację i łącznik nie będzie działał prawidłowo. W razie błędnej kalibracji należy odłączyć napięcie na 30 sekund. Po załączeniu napięcia łącznik przeprowadzi ponowną kalibrację.



SYNCHRONIZACJA ŁĄCZNIKÓW SCHODOWYCH

Układ schodowy oraz układ schodowy z funkcją łącznika krzyżowego.

1. Dotknij pole dotykowe ok. 5 sekund do momentu reakcji podświetlenia (chwilowa zmiana koloru podświetlenia na fioletowy) oraz krótkiego sygnału dźwiękowego.
2. Dotknij pole dotykowe w następnym łączniku (w ciągu max. 30 sekund), który chcemy połączyć w jeden układ.
3. Synchronizacja ukończona.
4. W przypadku układu z trzema łącznikami i więcej (układ z łącznikiem krzyżowym) czynność należy powtórzyć z każdym łącznikiem.
5. W przypadku łącznika schodowego podwójnego czynność synchronizacji jw. należy przeprowadzić dla każdego obwodu z osobna.

ANULOWANIE SYNCHRONIZACJI – RESETOWANIE

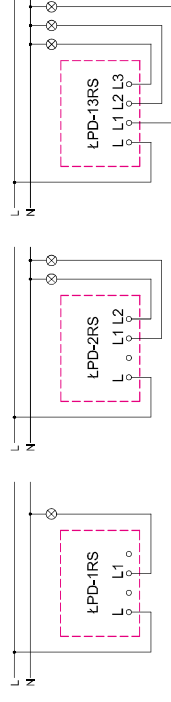
1. Dotknij pole dotykowe ok. 10 sekund do momentu dwóch reakcji podświetlenia (chwilowa zmiana koloru podświetlenia na fioletowy) oraz dwóch krótkich sygnałów dźwiękowych.
2. Po drugim sygnale dźwiękowym natychmiast zwolnić pole.
3. Synchronizacja anulowana.

BYPASS - PRZECIWIŻĄCZENIOWY

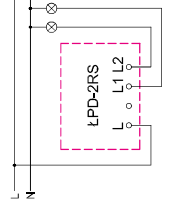
W przypadku kiedy:

- łącznik nie może się skalibrować (pulsowane podświetlenie, przygasanie podświetlenia po dotknięciu pola dotykowego),
- źródło światła miga lub po wyłączeniu nie gaśnie całkowicie, należy zwiększyć obciążenie lub zastosować Bypass KS-2 podłączony wg schematu.

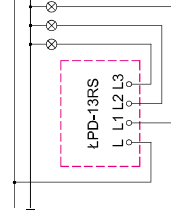
Na każdy obwód wystarczy jeden Bypass, nawet jeżeli w obwodzie występuje więcej niż jedno źródło światła.



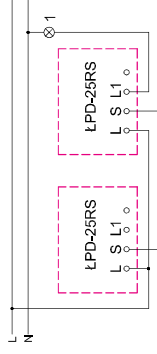
Łącznik jednobiegowy



Łącznik dwubiegowy

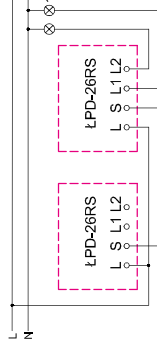


Łącznik potrójny



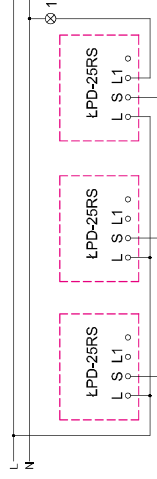
Łączniki schodowe

1- Źródło światła można podłączyć do dowolnego łącznika w układzie



Łączniki schodowe podwójne

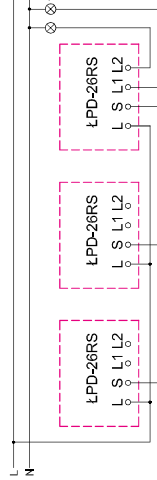
1- Źródło światła można podłączyć do dowolnego łącznika w układzie



Łączniki schodowe

(funkcja łącznika krzyżowego)

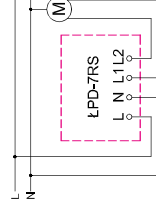
1- Źródło światła można podłączyć do dowolnego łącznika w układzie



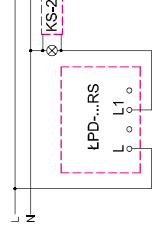
Łączniki schodowe podwójne

(funkcja łącznika krzyżowego podwójnego)

1- Źródło światła można podłączyć do dowolnego łącznika w układzie

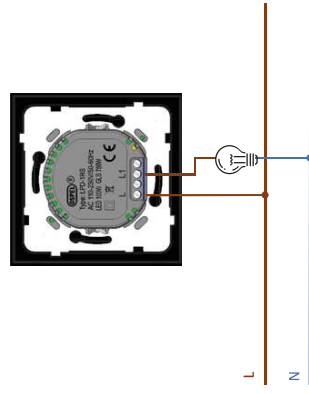


Łącznik zaizolowany

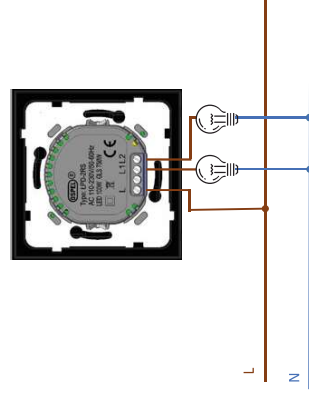


Bypass – przeciwzakłóceńowy

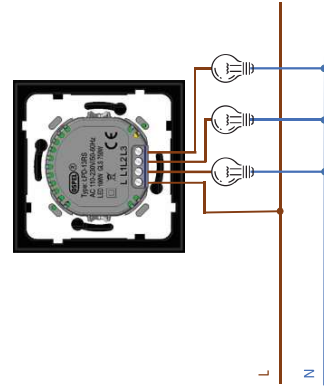
Sonata TOUCH



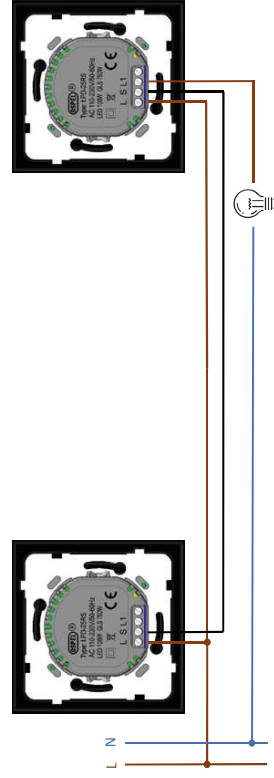
Łącznik dotykowy jednobiegunowy



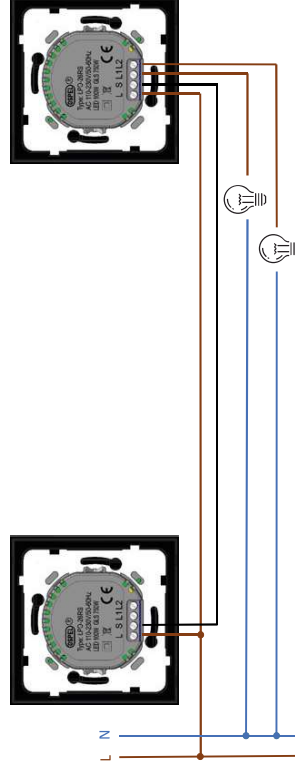
Łącznik dotykowy dwubiegunowy



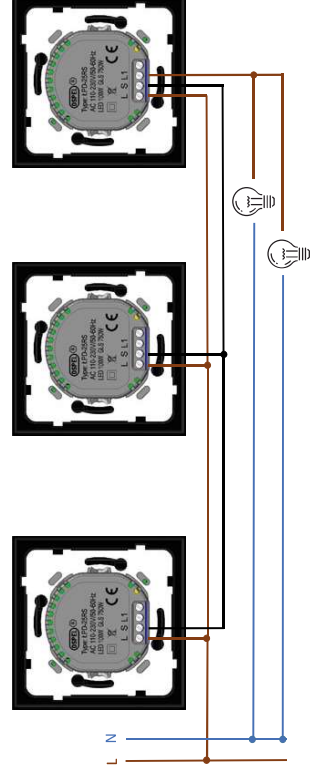
Łącznik dotykowy potrójny



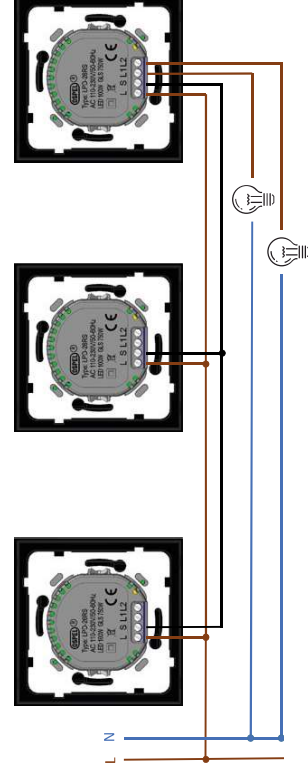
Łączniki dotykowe w układzie schodowym



Łączniki dotykowe podwójne schodowe



Łączniki dotykowe schodowe funkcja łącznika podwójnego krzyżowego



Łączniki dotykowe podwójne schodowe funkcja łącznika podwójnego krzyżowego



OSPEL S.A., 42-436 Pilica
ul. Główna 128, Wierbka
tel./fax: 32 67 37 106 do 110
fax: 32 75 08 499
e-mail: ospel@ospel.com.pl
www.ospel.com.pl

