
	<b>OSPEL S.A.</b> 42-436 Pilica ul. Główna 128, Wierbka, tel./fax(032) 67 37 106-110, fax(032) 67 37 028 e-mail: <a href="mailto:ospel@ospel.com.pl">ospel@ospel.com.pl</a> , <a href="http://www.ospel.com.pl">www.ospel.com.pl</a>	12-005-90
<b>INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ŁĄCZNIKA DOTYKOWEGO JEDNOBIEGUNOWEGO ZWIERNEGO SERII SONATA TOUCH ŁPD-21RS</b>		
<small>Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużyciu sprzętu, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.</small>		

### Specyfikacja:

- Zasilanie: AC 110-230V/50-60Hz
- Moc obciążenia: LED 100W GLS 750W
- Zużycie energii:  $\leq 0.1W$
- Stopień ochrony: IP 20
- Montaż w puszkach podtynkowych:  $\varnothing 60$
- Montaż w puszkach natynkowych serii Sonata

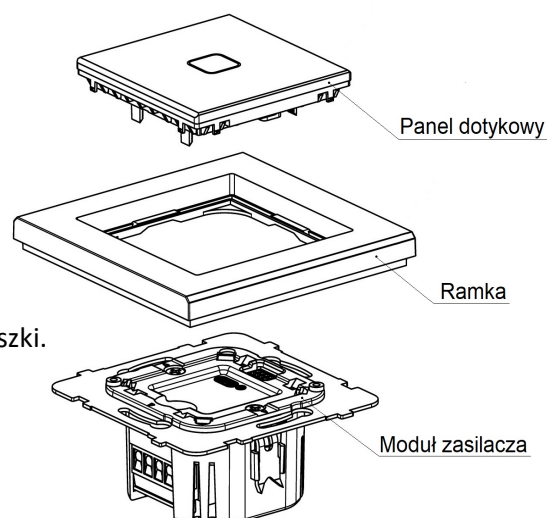


### Instrukcja montażu:

**UWAGA:** Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem instalowanie powinna wykonywać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

#### Montaż przeprowadzić przy wyłączonych bezpiecznikach!

- Sprawdzić czy do puszki instalacyjnej doprowadzony jest przewód fazowy oraz neutralny.
- Zdemonstrować panel dotykowy (panel dotykowy wyciągnąć z modułu zasilacza).
- Przewody podłączyć zgodnie ze schematem
- Zainstalować moduł zasilacza do puszki instalacyjnej, za pomocą łapek rozporowych (pazurków) oraz/lub wkrętów puszki.
- Zamontować ramkę oraz panel dotykowy.
- Włączyć bezpieczniki.
- 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.

#### Schemat podłączenia

