



ISO 9001:2008



**katalog produktów**

**8\_2016**

# Misja Firmy



Firma Ospeł SA jest polskim przedsiębiorstwem, którego wieloletnie doświadczenie w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego sięga połowy XX wieku. Wykorzystując tradycję, jako fundament dla nowoczesnej firmy, dokonano szeregu inwestycji w park maszynowy, ludzi i technologie. Pozwala nam to sprostać stawianym przez rynek wymaganiom i oczekiwaniom. Dzięki swej wiedzy, ciężkiej pracy i rzetelnemu podejściu jesteśmy niezawodnym partnerem w biznesie. Dlatego marka OSPEL stała się synonimem profesjonalizmu. Nasze produkty znajdują uznanie na wymagających rynkach europejskich.

*Naszą misją jest dostarczenie wysokiej jakości osprzętu, który zapewni stosowanie nowoczesnych rozwiązań elektroinstalacyjnych w domu.*



W szukanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych, wykorzystanie nowoczesnych technologii do tworzenia zaawansowanych technicznie, innowacyjnych produktów zaangażowany jest młody, ambitny i kreatywny zespół inżynierów. Do ich projektowania korzystamy ze światowych rozwiązań w dziedzinie design'u. Wszystkie etapy procesu produkcji są realizowane w Polsce, w działach naszej firmy, co pozwala nam na stałe kontrolowanie jakości, od pomysłu na produkt, aż po dostarczenie go do Klienta. Jest to możliwe dzięki olbrzymim środkom inwestycyjnym, które przeznaczamy na rozwój biur konstrukcyjnych, oprogramowanie, sprzęt komputerowy oraz nowoczesny park maszynowy.

Inwestycje te pozwalają nam na:

*zapewnienie najwyższej jakości produktu,  
powtarzalność produkcji,  
krótki czas wprowadzania produktu,  
będącego odpowiedzią na oczekiwania Klienta.*



Już od 2000 r. posiadamy certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001 w zakresie: projektowania, wytwarzania, dystrybucji wyrobów oraz usług przetwórstwa tworzyw sztucznych i obróbki metali.

*Oprócz Polski, nasze produkty dostępne są w krajach takich jak: Niemcy, Szwecja, Finlandia, Norwegia, Dania, Belgia, Wielka Brytania, Słowacja, Czechy, Rumunia, Bułgaria, Rosja, Węgry, Ukraina, Litwa, Estonia, Łotwa, Białoruś.*



# Spis treści

Seria <b>Kier</b>	5	Seria <b>Efekt</b>	99
Seria <b>Karo</b>	11	Seria <b>Akcent</b>	107
Seria <b>As</b>	25	Seria <b>Ospel 45</b>	113
Seria <b>Sonata</b>	39	Seria <b>Bis</b>	117
Seria <b>Sonata Stal Inox</b>	54	Seria <b>Madera</b>	121
Seria <b>Sonata Nowe Srebro</b>	62	Seria <b>Fala</b>	125
Seria <b>Impresja</b>	63	Seria <b>Delfina</b>	129
Moduły <b>Keystone</b>	77	Pozostałe serie	131
Seria <b>Gazela</b>	79	Akcesoria	137
Seria <b>Ton</b>	89	Informacje techniczne	151



## SERIA Kier



Seria Kier to nowoczesne produkty kompaktowe. Komponowanie rozwiązań elektroinstalacyjnych dzięki temu jest bardzo proste, a dostępny asortyment pozwoli tworzyć wnętrza wyposażone we wszystkie udogodnienia.

*Zdecydowany, nowatorski kształt w połączeniu z intrygującymi wzorami podświetleń, na pewno znajdzie uznanie u Klientów. Kier to najwyższa jakość, której zawsze można być pewnym, wybierając produkty polskiego producenta OSPEL.*

# SERIA Kier

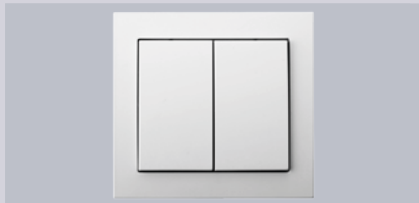
seria kompaktowa, podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

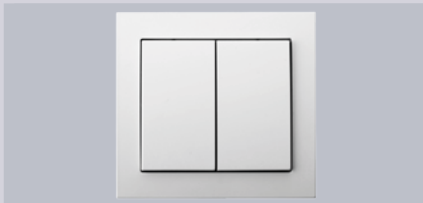
Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1W/00  
Łącznik jednobiegunowy 1700



ŁP-2W/00  
Łącznik dwugrupowy świecznikowy 1701



ŁP-9W/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 1708



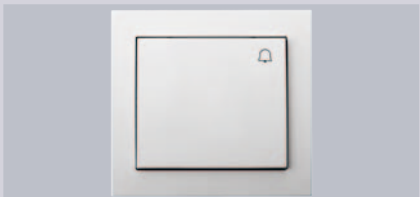
ŁP-3W/00  
Łącznik schodowy 1702



ŁP-4W/00  
Łącznik krzyżowy 1703



ŁP-5W/00  
Łącznik zwierny „światło” 1704



ŁP-6W/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1704



ŁP-7W/00  
Łącznik żaluzjowy 1705



ŁP-7WB/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 1750



ŁP-11W/00  
Łącznik dwubiegunowy 1706

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V ~50Hz  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8W/00  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy, do obciążenia żarowego i halogenowego zakres obciążenia: 40-400W 1711



ŁP-8WL2/00  
Ściemniacz LED, zakres obciążenia: LED 0-100W, GLS 10-250W 1749



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



beżowy nr 01



satyna light nr 45



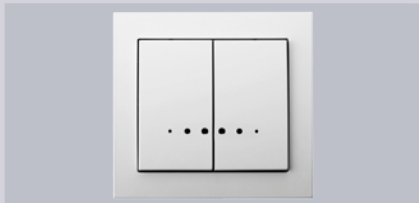
brązowy metalik nr 52

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony IP-20



ŁP-1WS/00  
Łącznik jednobiegunowy 1700



ŁP-2WS/00  
Łącznik dwugrupowy świecznikowy 1701



ŁP-3WS/00  
Łącznik schodowy 1702



ŁP-4WS/00  
Łącznik krzyżowy 1703



ŁP-5WS/00  
Łącznik zwierny „światło” 1704



ŁP-6WS/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1704



ŁP-7WS/00  
Łącznik żaluzjowy 1705



ŁP-7WSB/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 1750



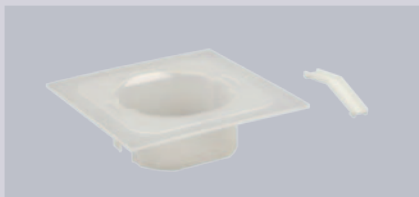
ŁP-11WS/00  
Łącznik dwubiegunowy 1706



ŁP-12WS/00  
Łącznik kontrolny 1707

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

## Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1W  
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44  
Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający przedstawiony powyżej. 1738

## Puszka instalacyjna



PNP-W/00  
Puszka instalacyjna 1737



# SERIA Kier

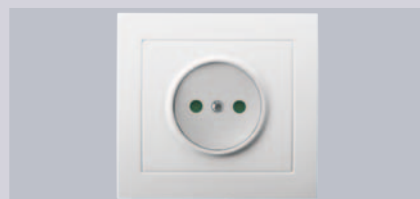
seria kompaktowa, podtynkowa

## Gniazda podtynkowe

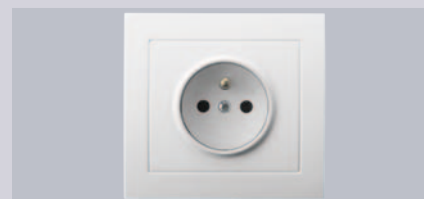
Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



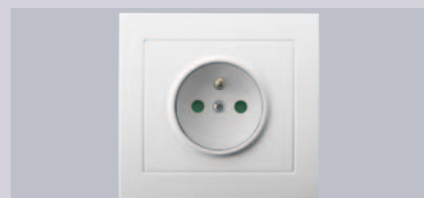
GP-1W/00 1712  
Gniazdo pojedyncze



GP-1WP/00 1712  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GP-1WZ/00 1713  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1WZP/00 1713  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-1WS/00 1716  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GP-1WSP/00 1716  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GP-1WZD/22\* 1714  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1WZDP/22\* 1714  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GP-1WZK/22\* 1715  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym



GPH-1WZ/00/d 1717  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44



GPH-1WZP/00/d 1717  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami torów prądowych



GPH-1WS/00/d 1718  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44



GPH-1WSP/00/d 1718  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami torów prądowych

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i beżowym dostępne są również w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego lub .../01/w dla koloru beżowego.

\* dostępne na zamówienie



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



beżowy nr 01



satyna light nr 45



brązowy metalik nr 52

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2W/00 1719  
Gniazdo podwójne



GP-2WZ/00 1720  
Gniazdo podwójne z uziemieniem



GP-2WZP/00 1720  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-2WS/00 1721  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko



GP-2WSP/00 1721  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GP-2WC/00 1722  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz

## Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1W/00 1730  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2WN/00 1731  
Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne



GPT-2WR/00 1731  
Gniazdo telefoniczne podwójne, równoległe

## Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1W/K/00 1732  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e

GPK-1W/K6/00 1734  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 6



GPK-2W/K/00 1733  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e

GPK-2W/K6/00 1735  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 6



GPKT-W/K/00 1736  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne

# SERIA Kier

seria kompaktowa, podtynkowa

## Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-10WP/00\* 1723  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB

GPA-14WP/00\* 1723  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB

GPA-16WP/00\* 1723  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB

GPA-10WPZ/00\* 1723  
Gniazdo RTV przelotowe  
zakończeniowe

GPA-WK/00 1724  
Gniazdo RTV końcowe



GPA-1WF/00 1728  
Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2WF/00 1729  
Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-WS/00 1725  
Gniazdo RTV-SAT



GPA-WSP/00\* 1726  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe



GPA-W2S/00 1727  
Gniazdo RTV-SAT  
z dwoma wyjściami SAT

\* dostępne na zamówienie

## Dostępna kolorystyka

Produkty serii Kier dostępne są w kolorach: 00 – biały, 01 – beżowy, 45 – satyna light, 52 – brązowy metalik



Biały – nr 00



Beżowy – nr 01



Satyna light – nr 45



Brązowy metalik – nr 52

OSPEL®



# SERIA Karo

Seria Karo to produkty, gdzie wyraziste kształty mechanizmów kontrastują z subtelnymi liniami ramek. To wyważona propozycja dla osób, które chcą by osprzęt w ich domu stanowił dyskretną ozdobę ściany.

*Podążając za najnowocześniejszymi trendami kolorystycznymi, produkty Karo dostępne są w dwóch kolorach perłowych, kolorze czekoladowym oraz w klasycznej bieli. Wysoka jakość wykonania i bogactwo asortymentu stanowią idealne dopełnienie oferty.*

# SERIA Karo

seria modułowa, podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1S/m/00  
Łącznik jednobiegunowy 1500



ŁP-2S/m/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1501

ŁP-17S/m/00  
Łącznik podwójny zwierny 1510



ŁP-9S/m/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 1508

ŁP-10S/m/00  
Łącznik podwójny schodowy 1509



ŁP-3S/m/00  
Łącznik schodowy 1502



ŁP-4S/m/00  
Łącznik krzyżowy 1503



ŁP-5S/m/00  
Łącznik zwierny „światło” 1504



ŁP-6S/m/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1504



ŁP-7S/m/00  
Łącznik żaluzjowy 1505



ŁP-7SB/m/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 1575



ŁP-11S/m/00  
Łącznik dwubiegunowy 1506



ŁP-13S/m/00  
Łącznik potrójny 1511

### Akcesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć akcesoria przedstawione poniżej.



ZU-1R  
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44 1118



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



czekoladowy metalik nr 40



ecru perłowy nr 42



srebrny perłowy nr 43

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1SS/m/00  
Łącznik jednobiegunowy 1500



ŁP-2SS/m/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1501



ŁP-3SS/m/00  
Łącznik schodowy 1502



ŁP-4SS/m/00  
Łącznik krzyżowy 1503



ŁP-5SS/m/00  
Łącznik zwierny „światło” 1504



ŁP-6SS/m/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1504



ŁP-7SS/m/00  
Łącznik żaluzjowy 1505



ŁP-7SSB/m/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 1575



ŁP-11SS/m/00  
Łącznik dwubiegunowy 1506



ŁP-12SS/m/00  
Łącznik kontrolny 1507



ŁP-13SS/m/00  
Łącznik potrójny 1511

### Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230~ 50Hz  
Stopień ochrony: IP-20  
Obciążenie: 16A,  
Czas zwłoki: 3s

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm



ŁP-15SS/m/00  
Łącznik hotelowy 1546

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.



# SERIA Karo

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V ~50Hz  
Stopień ochrony: IP-20

## Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



czekoladowy metalik nr 40



ecru perłowy nr 42



srebrny perłowy nr 43

## Gniazda podtynkowe

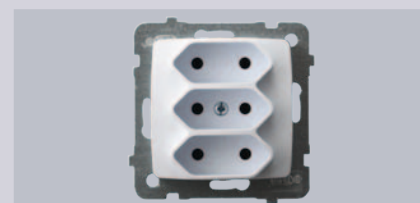
Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8S/m/00 1512  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy,  
przystosowany do obciążenia żarowego  
i halogenowego, zakres obciążenia 40-400W



ŁP-8SL2/m/00 1574  
Ściemniacz LED,  
zakres obciążenia:  
LED 0-100W, GLS 10-250W



GP-3S/m/00 1526  
Gniazdo potrójne EURO



GP-1S/m/00 1514  
Gniazdo pojedyncze



GP-1SP/m/00 1514  
Gniazdo pojedyncze z przestonami  
torów prądowych



GP-1SZ/m/00 1515  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem

## Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W,  
- świetłówkowe 750W  
- indukcyjne 750W  
Stopień ochrony: IP-20  
Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika:  
3s. – 5min.  
Kąt pola detekcji: 136°  
Zasięg działania: 7m



ŁP-16S/m/00 1547  
Elektroniczny czujnik ruchu

## Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- indukcyjne 750W



RTP-1SN/m/00 1548  
Regulator temperatury  
z czujnikiem napowietrznym



RTP-1S/m/00\* 1548  
Regulator temperatury  
z czujnikiem podpodłogowym

## Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1S/m/00\* 1567  
Gniazdo ekwipotencjalne  
pojedyncze



GPE-2S/m/00\* 1568  
Gniazdo ekwipotencjalne  
podwójne



WKE\* 1571  
Wtyczka gniazda  
ekwipotencjalnego



GP-1SZP/m/00 1515  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,  
z przestonami torów prądowych



GP-1SS/m/00 1518  
Gniazdo pojedyncze  
z uziemieniem schuko



GP-1SSP/m/00 1518  
Gniazdo pojedyncze  
z uziemieniem schuko,  
z przestonami torów prądowych



GP-1SZD/m/00 1516  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1SZDP/m/00 1516  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z przestonami torów prądowych



GP-1SZK/m/00 1517  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z kluczem uprawniającym



GPH-1SZ/m/00/d 1519  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44



GPH-1SZP/m/00/d 1519  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44,  
z przestonami torów prądowych



GPH-1SS/m/00/d 1520  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem schuko, IP-44



GPH-1SSP/m/00/d 1520  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem  
schuko, IP-44, z przestonami torów  
prądowych

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym dostępne są również z wieczkiem w kolorze produktu.  
Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w.

\* dostępne na zamówienie

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2SR/m/00  
Gniazdo podwójne 1523



GP-2SRP/m/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 1523



GP-2SRZ/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1524



GP-2SRZP/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1524

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2S/00  
Gniazdo podwójne 1521



GP-2SZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1522



GP-2SS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 1525



GP-2SC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 1527



GP-2SP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 1521



GP-2SZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1522



GP-2SSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 1525

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



czekoladowy metalik nr 40



ecru perłowy nr 42



srebrny perłowy nr 43

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1SF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze 1533



GPA-2SF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F, podwójne 1534



GPA-SS/m/00  
Gniazdo RTV-SAT końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB 1530

GPA-SSP/m/00\*  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB 1531



GPA-S2S/m/00  
Gniazdo RTV-SAT, z dwoma wyjściami SAT 1532



GPA-SD/m/00\*  
Gniazdo RTV-DATA 1569



GPA-10SP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB 1528

GPA-14SP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB 1528

GPA-16SP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB 1528

GPA-10SPZ/m/00\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 1528

GPA-SK/m/00  
Gniazdo RTV końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB 1529

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1S/m/00  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1535



GPT-2SN/m/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne 1536

GPT-2SR/m/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, równoległe 1536

\* dostępne na zamówienie

SERIA **Karo**

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda głośnikowe



GG-1S/m/00  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
przyłączalność przewodów 0,75 mm²

1544



GG-2S/m/00  
Gniazdo głośnikowe, podwójne  
przyłączalność przewodów 0,75 mm²

1545



GGN-1S/m/00  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
przyłączalność przewodów 6 mm²

1573

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1S/K/m/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze,  
kat. 5e, MMC

1537



GPK-2S/K/m/00  
Gniazdo komputerowe podwójne,  
kat. 5e, MMC

1538



GPKA-S/K/m/00  
Gniazdo komputerowe, kat. 5e, MMC  
+ gniazdo antenowe typu F

1570

Obudowy gniazd typu Keystone



GPK-1S/p/00  
Obudowa gniazda pojedynczego,  
prosta

1537



GPK-2S/p/00  
Obudowa gniazda podwójnego,  
prosta

1538

Moduły pasujące do powyższych obudów znajdują się na stronie 78.

Zaślepka



Z-1S/m/00  
Zaślepka

1565

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe  
Stopień ochrony: IP-20  
Montaż podtynkowy do puszek Ø60



GPPK-1S/m/00  
Przyłącz kablowy

1572



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



czekoladowy metalik nr 40



ecru perłowy nr 42



srebrny perłowy nr 43

Ramki Standard



R-1S/00  
Ramka pojedyncza

1549

R-2S/00  
Ramka podwójna

1550

R-3S/00  
Ramka potrójna

1551

R-4S/00  
Ramka poczwórna

1552

R-5S/00  
Ramka pięciokrotna

1553



Ramki Standard  
do zestawów IP-44



RH-1S/00  
Ramka pojedyncza

1549

RH-2S/00  
Ramka podwójna

1550

RH-3S/00  
Ramka potrójna

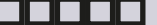
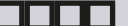
1551

RH-4S/00  
Ramka poczwórna

1552

RH-5S/00  
Ramka pięciokrotna

1553



Ramki Metallic



R-1S/40  
Ramka pojedyncza

1549

R-2S/40  
Ramka podwójna

1550

R-3S/40  
Ramka potrójna

1551

R-4S/40  
Ramka poczwórna

1552

R-5S/40  
Ramka pięciokrotna

1553



R-1S/42  
Ramka pojedyncza

1549

R-2S/42  
Ramka podwójna

1550

R-3S/42  
Ramka potrójna

1551

R-4S/42  
Ramka poczwórna

1552

R-5S/42  
Ramka pięciokrotna

1553



R-1S/43  
Ramka pojedyncza

1549

R-2S/43  
Ramka podwójna

1550

R-3S/43  
Ramka potrójna

1551

R-4S/43  
Ramka poczwórna

1552

R-5S/43  
Ramka pięciokrotna

1553







# SERIA Karo

seria modułowa, podtynkowa

## Ramki Metallic do zestawów IP-44

czekoladowy metalik nr 40		ecru perłowy nr 42		srebrny perłowy nr 43	
					
RH-1S/40	1549	RH-1S/42	1549	RH-1S/43	1549
Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza	
RH-2S/40	1550	RH-2S/42	1550	RH-2S/43	1550
Ramka podwójna		Ramka podwójna		Ramka podwójna	
RH-3S/40	1551	RH-3S/42	1551	RH-3S/43	1551
Ramka potrójna		Ramka potrójna		Ramka potrójna	
RH-4S/40	1552	RH-4S/42	1552	RH-4S/43	1552
Ramka poczwórna		Ramka poczwórna		Ramka poczwórna	
RH-5S/40	1553	RH-5S/42	1553	RH-5S/43	1553
Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna	

Dostępna kolorystyka produktów

	biały nr 00		czekoladowy metalik nr 40		ecru perłowy nr 42		srebrny perłowy nr 43
---	-------------	---	---------------------------	---	--------------------	---	-----------------------

tytan strukturalny nr 56		wenge nr 57		burgund nr 58	
					
R-1S/56	1549	R-1S/57	1549	R-1S/58	1549
Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza	
R-2S/56	1550	R-2S/57	1550	R-2S/58	1550
Ramka podwójna		Ramka podwójna		Ramka podwójna	
R-3S/56	1551	R-3S/57	1551	R-3S/58	1551
Ramka potrójna		Ramka potrójna		Ramka potrójna	
R-4S/56	1552	R-4S/57	1552	R-4S/58	1552
Ramka poczwórna		Ramka poczwórna		Ramka poczwórna	
R-5S/56	1553	R-5S/57	1553	R-5S/58	1553
Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna	

## Color System

limonka - 53		lawenda - 54		perłowa czerwień - 55	
					
R-1S/53	1549	R-1S/54	1549	R-1S/55	1549
Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza	
R-2S/53	1550	R-2S/54	1550	R-2S/55	1550
Ramka podwójna		Ramka podwójna		Ramka podwójna	
R-3S/53	1551	R-3S/54	1551	R-3S/55	1551
Ramka potrójna		Ramka potrójna		Ramka potrójna	
R-4S/53	1552	R-4S/54	1552	R-4S/55	1552
Ramka poczwórna		Ramka poczwórna		Ramka poczwórna	
R-5S/53	1553	R-5S/54	1553	R-5S/55	1553
Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna	

satynowy turkus nr 59	
	
R-1S/59	1549
Ramka pojedyncza	
R-2S/59	1550
Ramka podwójna	
R-3S/59	1551
Ramka potrójna	
R-4S/59	1552
Ramka poczwórna	
R-5S/59	1553
Ramka pięciokrotna	

# SERIA Karo

seria modułowa, podtynkowa

## Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Czekoladowy metalik - nr 40



Ecru perłowy - nr 42



Srebrny perłowy - nr 43



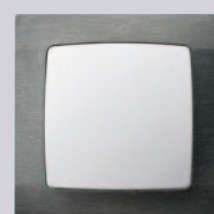
Limonka - nr 53



Lawenda - nr 54



Perłowa czerwień - nr 55



Tytan strukturalny - nr 56



Wenge - nr 57



Burgund - nr 58



Satynowy turkus - nr 59



[www.ospel.com.pl](http://www.ospel.com.pl)

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



czekoladowy metalik nr 40



ecru perłowy nr 42



srebrny perłowy nr 43

## Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-1S/m/00

+



R-1S/00

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:  
ŁP-1S/m/00  
R-1S/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze czekoladowy metalik, należy zamówić:  
ŁP-1SS/m/40  
R-1S/40

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze z uziemieniem w kolorze ecru perłowym należy zamówić:  
GP-1SZ/m/42  
R-1S/42

Aby otrzymać gniazdo podwójne w kolorze srebrnym perłowym należy zamówić:  
GP-2S/43

SERIA **Karo**

seria modułowa, podtynkowa

Oznaczenia

Produkty z serii Karo (\*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) są sprzedawane jako produkt bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów we wszystkich kolorach.

ŁP-.....S/m	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-.....SS/m	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8S/m	ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego
ŁP-8SL2/m	ściemniacz LED
ŁP-15SS/m	łącznik hotelowy
ŁP-16S/m	elektroniczny czujnik ruchu
GP-1S/m	gniazdo pojedyncze
GP-1SP/m	gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1SZ/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1SZP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1SS/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1SSP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1SZD/m	gniazdo z uziemieniem DATA
GP-1SZDP/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1SZK/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1SZ/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1SZP/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami
GPH-1SS/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1SSP/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-2SR/m	gniazdo podwójne
GP-2SRP/m	gniazdo podwójne z przesłonami
GP-2SRZ/m	gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2SRZP/m	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2S	gniazdo podwójne*
GP-2SP	gniazdo podwójne z przesłonami*
GP-2SZ	gniazdo podwójne z uziemieniem*
GP-2SZP	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami*
GP-2SS	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko*

Po oznaczeniu dla produktów w kolorze: białym – należy dopisać numer 00, czekoladowym metalik – należy dopisać numer 40, ecru perłowym – należy dopisać numer 42, srebrnym perłowym – należy dopisać numer 43.

GP-2SSP	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami*
GP-3S/m	gniazdo potrójne EURO
GPT-1S/m	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2SN/m	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
GPT-2SR/m	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
GPA-1SF/m	gniazdo antenowe pojedyncze typu F
GPA-2SF/m	gniazdo antenowe podwójne typu F
GPA-SK/m	gniazdo RTV końcowe ZAR-1
GPA-10SPZ/m	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GPA-10SP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-10 (na zamówienie)
GPA-14SP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-14 (na zamówienie)
GPA-16SP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-16 (na zamówienie)
GPA-SS/m	gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-SSP/m	gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)
GPA-S2S/m	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-SD/m	gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GG-1S/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2S/m	gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1S/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPK-1S/K/m	gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2S/K/m	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1S/p	obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2S/p	obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPKA-S/K/m	gniazdo komputerowe kat. 5e, MMC + antenowe typu F
GPE-1S/m	gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2S/m	gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
RTP-1S/m	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1SN/m	regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1S/m	zaślepka
GPPK-1S/m	przyłącz kablowy



SERIA **As**

Seria As to geometryczna forma przełamana delikatnymi krzywiznami ramek. Jest to połączenie dynamicznego wzornictwa z neutralną kolorystyką, które sprawdzi się w każdym wnętrzu.

*Materiały najwyższej jakości i ponadczasowy design, pozwoliły stworzyć produkt, który przez wiele lat będzie ozdobą Twoich wnętrz.*

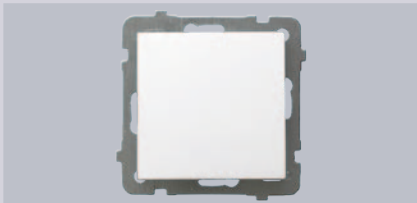


# SERIA As

seria modułowa, podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

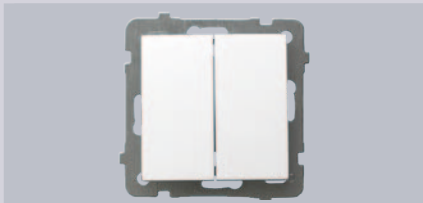
Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1G/m/00  
Łącznik jednobiegunowy 1300



ŁP-2G/m/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1301



ŁP-9G/m/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 1308

ŁP-17G/m/00  
Łącznik podwójny zwierny 1363

ŁP-10G/m/00  
Łącznik podwójny schodowy 1309



ŁP-3G/m/00  
Łącznik schodowy 1302



ŁP-4G/m/00  
Łącznik krzyżowy 1303



ŁP-5G/m/00  
Łącznik zwierny „światło” 1304



ŁP-6G/m/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1304



ŁP-7G/m/00  
Łącznik żaluzjowy 1305



ŁP-7GB/m/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 2010



ŁP-11G/m/00  
Łącznik dwubiegunowy 1306



ŁP-13G/m/00  
Łącznik potrójny 1310

## Akcesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć akcesoria przedstawione poniżej.



ZU-1G  
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44 1352



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



satyna light nr 45

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1GS/m/00  
Łącznik jednobiegunowy 1300



ŁP-2GS/m/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1301



ŁP-3GS/m/00  
Łącznik schodowy 1302



ŁP-4GS/m/00  
Łącznik krzyżowy 1303



ŁP-5GS/m/00  
Łącznik zwierny „światło” 1304



ŁP-6GS/m/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1304



ŁP-7GS/m/00  
Łącznik żaluzjowy 1305



ŁP-7GBS/m/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 2010



ŁP-11GS/m/00  
Łącznik dwubiegunowy 1306



ŁP-12GS/m/00  
Łącznik kontrolny 1307



ŁP-13GS/m/00  
Łącznik potrójny 1310

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

## Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230~ 50Hz  
Stopień ochrony: IP-20  
Obciążenie: 16A  
Czas zwłoki: 3s

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm



ŁP-15GS/m/00  
Łącznik hotelowy 1342

# SERIA As

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50Hz  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8G/m/00 1311  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy,  
przystosowany do obciążenia żarowego  
i halogenowego, zakres obciążenia 40-400W



ŁP-8GL2/m/00 2007  
Ściemniacz LED,  
zakres obciążenia:  
LED 0-100W, GLS 10-250W

## Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-3G/m/00 1325  
Gniazdo potrójne EURO

## Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W,  
- świetłówkowe 750W  
- indukcyjne 750W  
Stopień ochrony: IP-20  
Zakres regulacji czasu załączenia przełącznika:  
3s. – 5min.  
Kąt pola detekcji: 136°  
Zasięg działania: 7m



ŁP-16G/m/00 1343  
Elektroniczny czujnik ruchu

## Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- indukcyjne 750W



RTP-1GN/m/00 1388  
Regulator temperatury  
z czujnikiem napowietrznym



RTP-1G/m/00\* 1344  
Regulator temperatury  
z czujnikiem podłogowym

## Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1G/m/00\* 1382  
Gniazdo ekwipotencjalne  
pojedyncze



GPE-2G/m/00\* 1383  
Gniazdo ekwipotencjalne  
podwójne



WKE\* 1571  
Wtyczka gniazda  
ekwipotencjalnego

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



satyna light nr 45

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1G/m/00 1313  
Gniazdo pojedyncze



GP-1GP/m/00 1313  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami  
torów prądowych



GP-1GZ/m/00 1314  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1GZP/m/00 1314  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,  
z przesłonami torów prądowych



GP-1GS/m/00 1317  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem  
schuko



GP-1GSP/m/00 1317  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem  
schuko, z przesłonami torów prądowych



GP-1GZD/m/00 1315  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1GZDP/m/00 1315  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z przesłonami torów prądowych



GP-1GZK/m/00 1316  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z kluczem uprawniającym



GPH-1GZ/m/00/d 1318  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44



GPH-1GZP/m/00/d 1318  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44,  
z przesłonami torów prądowych



GPH-1GS/m/00/d 1319  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem schuko, IP-44



GPH-1GSP/m/00/d 1319  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem  
schuko, IP-44, z przesłonami torów  
prądowych

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkiem w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego lub .../27/w dla koloru ecru.

\* dostępne na zamówienie

# SERIA As

seria modułowa, podtynkowa

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2GR/m/00  
Gniazdo podwójne 1322



GP-2GRP/m/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 1322



GP-2GRZ/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1323



GP-2GRZP/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1323

## Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2G/00  
Gniazdo podwójne 1320



GP-2GZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1321



GP-2GS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 1324



GP-2GC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 1326



GP-2GP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 1320



GP-2GZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1321



GP-2GSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 1324

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



satyna light nr 45



www.ospel.com.pl

## Gniazda antenowe

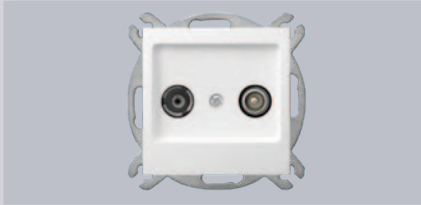
Zaciski gwintowe



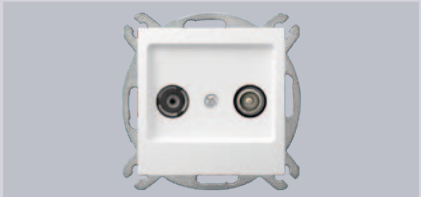
GPA-1GF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze 1332



GPA-2GF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F, podwójne 1375



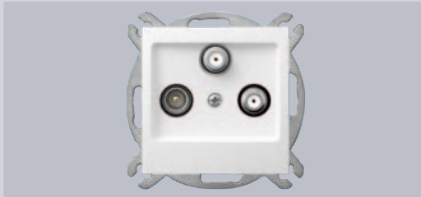
GPA-GK/m/00  
Gniazdo RTV końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB 1328



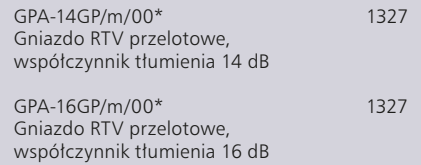
GPA-10GP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB 1327



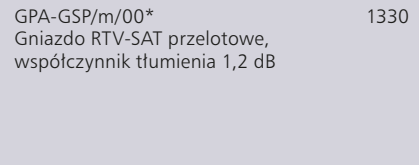
GPA-GS/m/00  
Gniazdo RTV-SAT końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB 1329



GPA-G2S/m/00  
Gniazdo RTV-SAT, z dwoma wyjściami SAT 1331



GPA-14GP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB 1327



GPA-GSP/m/00\*  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB 1330



GPA-GD/m/00\*  
Gniazdo RTV-DATA 1384

## Gniazda telefoniczne

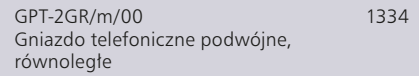
Zaciski gwintowe



GPT-1G/m/00  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1333



GPT-2GN/m/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne 1334



GPT-2GR/m/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, równoległe 1334

\* dostępne na zamówienie



SERIA **As**

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda głośnikowe

Przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-1G/m/00 1340  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2G/m/00 1341  
Gniazdo głośnikowe, podwójne  
przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1G/m/00 1387  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1G/K/m/00 1335  
Gniazdo komputerowe, pojedyncze,  
kat. 5e, MMC



GPK-2G/K/m/00 1336  
Gniazdo komputerowe, podwójne,  
kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone



GPK-1GS/p/00 1366  
Obudowa gniazda pojedynczego, skośna



GPK-2GS/p/00 1367  
Obudowa gniazda podwójnego, skośna



GPK-1G/p/00 1394  
Obudowa gniazda pojedynczego, prosta



GPK-2G/p/00 1395  
Obudowa gniazda podwójnego, prosta

Moduły pasujące do powyższych obudów znajdują się na stronie 78.



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



satyna light nr 45

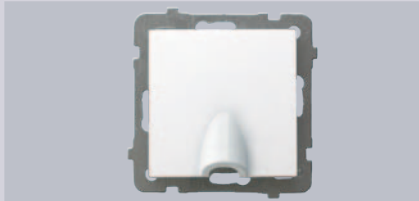
Zaślepka



Z-1G/m/00 1362  
Zaślepka

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe  
Stopień ochrony: IP-20  
Montaż podtynkowy do puszki Ø60



GPPK-1G/m/00 1140  
Przyłącz kablowy

Puszki instalacyjne



PNP-1G/00 1051  
Puszka instalacyjna, pojedyncza

PNP-2G/00 1052  
Puszka instalacyjna, podwójna

PNP-3G/00 1053  
Puszka instalacyjna, potrójna

PNP-4G/00 1054  
Puszka instalacyjna, poczwórna

PNP-5G/00 1055  
Puszka instalacyjna, pięciokrotna



SERIA **As**

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

Ramki Standard



R-1G/00	1347
Ramka pojedyncza	
R-2G/00	1348
Ramka podwójna	
R-3G/00	1349
Ramka potrójna	
R-4G/00	1350
Ramka poczwórna	
R-5G/00	1351
Ramka pięciokrotna	



R-1G/27	1347
Ramka pojedyncza	
R-2G/27	1348
Ramka podwójna	
R-3G/27	1349
Ramka potrójna	
R-4G/27	1350
Ramka poczwórna	
R-5G/27	1351
Ramka pięciokrotna	



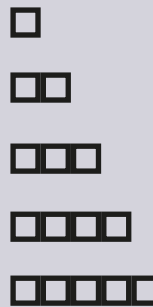
Ramki Standard  
do zestawów IP-44



RH-1G/00	1347
Ramka pojedyncza	
RH-2G/00	1348
Ramka podwójna	
RH-3G/00	1349
Ramka potrójna	
RH-4G/00	1350
Ramka poczwórna	
RH-5G/00	1351
Ramka pięciokrotna	





RH-1G/27	1347
Ramka pojedyncza	
RH-2G/27	1348
Ramka podwójna	
RH-3G/27	1349
Ramka potrójna	
RH-4G/27	1350
Ramka poczwórna	
RH-5G/27	1351
Ramka pięciokrotna	




Dostępna kolorystyka produktów

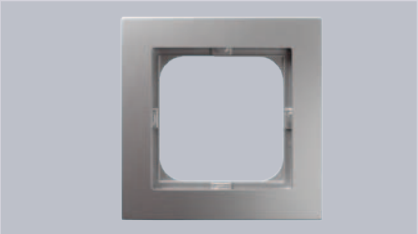
 biały nr 00

 ecru nr 27

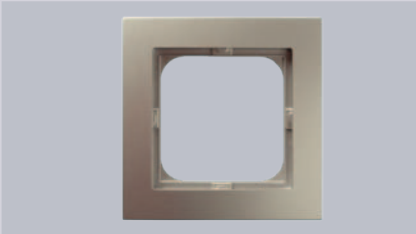
 srebrny nr 18

 satyna light nr 45

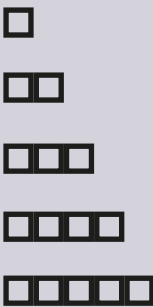
Ramki Metallic



R-1G/18	1347
Ramka pojedyncza	
R-2G/18	1348
Ramka podwójna	
R-3G/18	1349
Ramka potrójna	
R-4G/18	1350
Ramka poczwórna	
R-5G/18	1351
Ramka pięciokrotna	



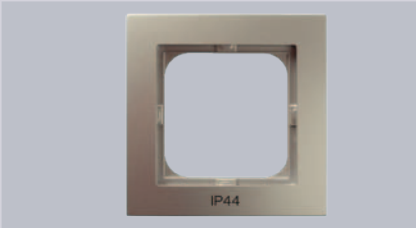
R-1G/45	1347
Ramka pojedyncza	
R-2G/45	1348
Ramka podwójna	
R-3G/45	1349
Ramka potrójna	
R-4G/45	1350
Ramka poczwórna	
R-5G/45	1351
Ramka pięciokrotna	



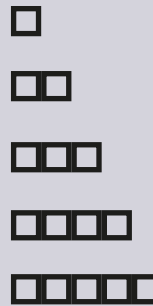
Ramki Metallic  
do zestawów IP-44



RH-1G/18	1347
Ramka pojedyncza	
RH-2G/18	1348
Ramka podwójna	
RH-3G/18	1349
Ramka potrójna	
RH-4G/18	1350
Ramka poczwórna	
RH-5G/18	1351
Ramka pięciokrotna	



RH-1G/45	1347
Ramka pojedyncza	
RH-2G/45	1348
Ramka podwójna	
RH-3G/45	1349
Ramka potrójna	
RH-4G/45	1350
Ramka poczwórna	
RH-5G/45	1351
Ramka pięciokrotna	



# SERIA As

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

## Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Biały - nr 00



Ecru - nr 27



Ecru - nr 27



Srebro - nr 18



Srebro - nr 18



Satyna light - nr 45



Satyna light - nr 45

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



satyna light nr 45

## Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-1G/m/00

+



R-1G/00

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:  
ŁP-1G/m/00  
R-1G/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze ecru należy zamówić:  
ŁP-1GS/m/27  
R-1G/27



SERIA As

seria modułowa, podtynkowa

Oznaczenia

Produkty z serii As (\*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) są sprzedawane jako produkt bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień.

ŁP-.....G/m	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GP-2GC	gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz*
ŁP-.....GS/m	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GP-3G/m	gniazdo potrójne EURO
ŁP-8G/m	ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego	GPT-1G/m	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
ŁP-8GL2/m/	ściemniacz LED	GPT-2GN/m	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
ŁP-15GS/m	łącznik hotelowy	GPT-2GR/m	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
ŁP-16G/m	elektroniczny czujnik ruchu	GPA-10GP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-10 (na zamówienie)
GP-1G/m	gniazdo pojedyncze	GPA-14GP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-14 (na zamówienie)
GP-1GP/m	gniazdo pojedyncze z przesłonami	GPA-16GP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-16 (na zamówienie)
GP-1GZ/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem	GPA-10GPZ/m	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GP-1GZP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami	GPA-GK/m	gniazdo RTV końcowe ZAR-1
GP-1GS/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko	GPA-GS/m	gniazdo RTV-SAT
GP-1GSP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami	GPA-GSP/m	gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)
GP-1GZD/m	gniazdo z uziemieniem DATA	GPA-G2S/m	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GP-1GZDP/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami	GPA-GD/m	gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GP-1GZK/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	GPA-1GF/m	gniazdo antenowe pojedyncze typu F
GPH-1GZ/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44	GPA-2GF/m	gniazdo antenowe podwójne typu F
GPH-1GZP/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami	GG-1G/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPH-1GS/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44	GG-2G/m	gniazdo głośnikowe, podwójne
GPH-1GSP/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami	GGN-1G/m/	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GP-2GR/m	gniazdo podwójne	GPK-1G/K/m	gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GP-2GRP/m	gniazdo podwójne z przesłonami	GPK-2G/K/m	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GP-2GRZ/m	gniazdo podwójne z uziemieniem	GPE-1G/m	gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GP-2GRZP/m	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami	GPE-2G/m	gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
GP-2G	gniazdo podwójne*	GPK-1GS/p	obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GP-2GP	gniazdo podwójne z przesłonami*	GPK-2GS/p	obudowa gniazda podwójnego, skośna
GP-2GZ	gniazdo podwójne z uziemieniem*	GPK-1G/p	obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GP-2GZP	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami*	GPK-2G/p	obudowa gniazda podwójnego, prosta
GP-2GS	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko*	RTP-1G/m	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
GP-2GSP	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami*	RTP-1GN/m	regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
		Z-1G/m	zaślepka
		GPPK-1G/m	przyłącz kablowy

Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze: w kolorze białym, ecru i metalizowanych, z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze: białym – należy dopisać numer 00, ecru – należy dopisać numer 27, srebrnym – należy dopisać numer 18, satyna light - należy dopisać numer 45.



SERIA Sonata

Seria Sonata spełni oczekiwania podążających za najnowszymi trendami, urzeknie swym kształtem i elegancją.

Dzięki swemu wzornictwu Sonata idealnie komponuje się z nowoczesnym wystrojem wnętrz. Prosta forma, elegancja, wysoka jakość wykonania i funkcjonalność to najważniejsze cechy, wyróżniające tę serię.



# SERIA Sonata

seria modułowa, podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1R/m/00 1068  
Łącznik jednobiegunowy



ŁP-3R/m/00 1070  
Łącznik schodowy



ŁP-2R/m/00 1069  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-4R/m/00 1071  
Łącznik krzyżowy



ŁP-11R/m/00 1074  
Łącznik dwubiegunowy

ŁP-9R/m/00 1075  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy

ŁP-10R/m/00 1076  
Łącznik podwójny schodowy

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5R/m/00 1072  
Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6R/m/00 1072  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7R/m/00 1073  
Łącznik żaluzjowy



ŁP-7RB/m/00 2009  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-13R/m/00 1117  
Łącznik potrójny



ŁP-17R/m/00 1132  
Łącznik podwójny zwierny

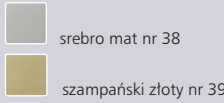
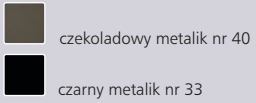
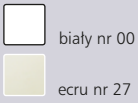
## Akcesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć akcesoria przedstawiony obok.



ZU-1R 1118  
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44

Dostępna kolorystyka produktów



www.ospel.com.pl

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1RS/m/00 1068  
Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2RS/m/00 1069  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-3RS/m/00 1070  
Łącznik schodowy



ŁP-4RS/m/00 1071  
Łącznik krzyżowy



ŁP-11RS/m/00 1074  
Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12RS/m/00 1131  
Łącznik kontrolny

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5RS/m/00 1072  
Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6RS/m/00 1072  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7RS/m/00 1073  
Łącznik żaluzjowy



ŁP-7RBS/m/00 2009  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-13RS/m/00 1117  
Łącznik potrójny

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

## Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230~ 50Hz  
Stopień ochrony: IP-20  
Obciążenie: 16A  
Czas zwłoki: 3s

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm



ŁP-15RS/m/00 1107  
Łącznik hotelowy

# SERIA Sonata

seria modułowa, podtynkowa

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V ~50Hz  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8R/m/00 1077  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy, do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8RL2/m/00 2006  
Ściemniacz LED zakres obciążenia: LED 0-100W, GLS 10-250W

## Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- świetłówkowe 750W  
- indukcyjne 750W  
Stopień ochrony: IP-20  
Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.  
Kąt pola detekcji: 136°  
Zasięg działania: 7m



ŁP-16R/m/00 1108  
Elektroniczny czujnik ruchu

## Regulator temperatury

Zaciski gwintowe,  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- indukcyjne 750W  
Stopień ochrony: IP-20



RTP-1RN/m/00 1110  
Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym



RTP-1R/m/00\* 1109  
Regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym

## Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-3R/m/00 1090  
Gniazdo potrójne EURO



GP-3RP/m/00 1090  
Gniazdo potrójne EURO z przesłonami torów prądowych

## Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1R/m/00\* 1398  
Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



GPE-2R/m/00\* 1399  
Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



WKE\* 1571  
Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



czekoladowy metalik nr 40



czarny metalik nr 33



srebro mat nr 38



szampański złoty nr 39



www.ospel.com.pl

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A,  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1R/m/00 1079  
Gniazdo pojedyncze



GP-1RP/m/00 1079  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GP-1RZ/m/00 1080  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1RZP/m/00 1080  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-1RS/m/00 1082  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GP-1RSP/m/00 1082  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GP-1RZD/m/00 1081  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1RZDP/m/00 1081  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



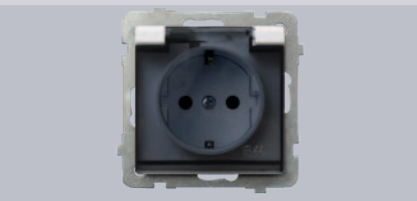
GP-1RZK/m/00 1128  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym



GPH-1RZ/m/00/d 1083  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44



GPH-1RZP/m/00/d 1083  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami torów prądowych



GPH-1RS/m/00/d 1084  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44



GPH-1RSP/m/00/d 1084  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami torów prądowych

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkami w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego, lub .../27/w dla koloru ecru.

\* dostępne na zamówienie

SERIA **Sonata**

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2RR/m/00  
Gniazdo podwójne 1087



GP-2RRP/m/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami  
torów prądowych 1087



GP-2RRZ/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1088



GP-2RRZP/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem,  
z przesłonami torów prądowych 1088

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2R/00  
Gniazdo podwójne 1085



GP-2RZ/00  
Gniazdo podwójne  
z uziemieniem 1086



GP-2RS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem  
schuko 1089



GP-2RC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem,  
z funkcją niezamienności faz 1091



GP-2RP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami  
torów prądowych 1085



GP-2RZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem,  
z przesłonami torów prądowych 1086



GP-2RSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem  
schuko, z przesłonami torów prądowych 1089

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



czekoladowy metalik nr 40



czarny metalik nr 33



srebro mat nr 38



szampański złoty nr 39



www.ospel.com.pl

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1RF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F,  
pojedyncze 1097



GPA-2RF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F,  
podwójne 1377



GPA-10RP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB 1092

GPA-14RP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB 1092

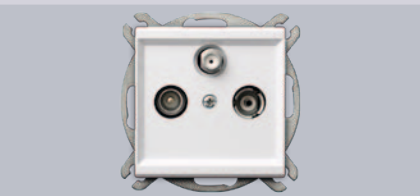
GPA-16RP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB 1092



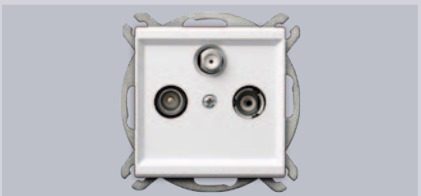
GPA-10RPZ/m/00\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 1092



GPA-RK/m/00  
Gniazdo RTV końcowe 1093



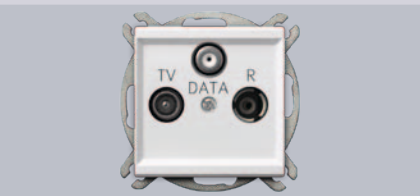
GPA-RS/m/00  
Gniazdo RTV-SAT 1094



GPA-RSP/m/00\*  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe 1095



GPA-R2S/m/00  
Gniazdo RTV-SAT  
z dwoma wyjściami SAT 1096



GPA-RD/m/00\*  
Gniazdo RTV-DATA 1386

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1R/m/00  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1098



GPT-2RN/m/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne,  
niezależne 1099

GPT-2RR/m/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne,  
równoległe 1099

\* dostępne na zamówienie



SERIA **Sonata**

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda głośnikowe



GG-1R/m/00 1105  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
Przyłączalność przewodów 0,75 mm<sup>2</sup>



GG-2R/m/00 1106  
Gniazdo głośnikowe, podwójne  
Przyłączalność przewodów 0,75 mm<sup>2</sup>



GGN-1R/m/00 1144  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
Przyłączalność przewodów 6 mm<sup>2</sup>

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1R/K/m/00 1100  
Gniazdo komputerowe pojedyncze,  
kat. 5e, MMC



GPK-2R/K/m/00 1101  
Gniazdo komputerowe podwójne,  
kat. 5e, MMC

Zaślepka



Z-1R/m/00 1127  
Zaślepka

Obudowy gniazd typu Keystone



GPK-1RS/p/00 1366  
Obudowa gniazda pojedynczego,  
skośna



GPK-2RS/p/00 1367  
Obudowa gniazda podwójnego,  
skośna



GPPK-1R/m/00 1140  
Przyłącz kablowy



GPK-1R/p/00 1392  
Obudowa gniazda pojedynczego,  
prosta



GPK-2R/p/00 1393  
Obudowa gniazda podwójnego,  
prosta

Moduły pasujące do powyższych obudów znajdują się na stronie 78.

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



czekoladowy metalik nr 40



czarny metalik nr 33



srebro mat nr 38



szampański złoty nr 39



www.ospel.com.pl

Ramki Standard



R-1R/00 1112  
Ramka pojedyncza

R-2R/00 1113  
Ramka podwójna

R-3R/00 1114  
Ramka potrójna

R-4R/00 1115  
Ramka poczwórna

R-5R/00 1116  
Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic



R-1R/33 1112  
Ramka pojedyncza

R-2R/33 1113  
Ramka podwójna

R-3R/33 1114  
Ramka potrójna

R-4R/33 1115  
Ramka poczwórna

R-5R/33 1116  
Ramka pięciokrotna



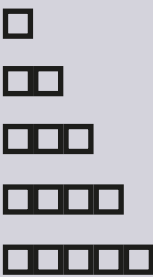
R-1R/38 1112  
Ramka pojedyncza

R-2R/38 1113  
Ramka podwójna

R-3R/38 1114  
Ramka potrójna

R-4R/38 1115  
Ramka poczwórna

R-5R/38 1116  
Ramka pięciokrotna



R-1R/27 1112  
Ramka pojedyncza

R-2R/27 1113  
Ramka podwójna

R-3R/27 1114  
Ramka potrójna

R-4R/27 1115  
Ramka poczwórna

R-5R/27 1116  
Ramka pięciokrotna



R-1R/39 1112  
Ramka pojedyncza

R-2R/39 1113  
Ramka podwójna

R-3R/39 1114  
Ramka potrójna

R-4R/39 1115  
Ramka poczwórna

R-5R/39 1116  
Ramka pięciokrotna



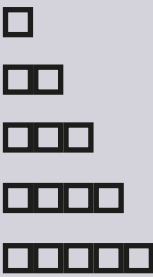
R-1R/40 1112  
Ramka pojedyncza

R-2R/40 1113  
Ramka podwójna

R-3R/40 1114  
Ramka potrójna

R-4R/40 1115  
Ramka poczwórna

R-5R/40 1116  
Ramka pięciokrotna



Ramki do serii Sonata są ramkami uniwersalnymi umożliwiającymi montaż produktów zarówno w wersji poziomej, jak i pionowej.

SERIA **Sonata**

seria modułowa, podtynkowa

Ramki Standard do zestawów IP-44



RH-1R/00	1112
Ramka pojedyncza	
RH-2R/00	1113
Ramka podwójna	
RH-3R/00	1114
Ramka potrójna	
RH-4R/00	1115
Ramka poczwórna	
RH-5R/00	1116
Ramka pięciokrotna	






RH-1R/27	1112
Ramka pojedyncza	
RH-2R/27	1113
Ramka podwójna	
RH-3R/27	1114
Ramka potrójna	
RH-4R/27	1115
Ramka poczwórna	
RH-5R/27	1116
Ramka pięciokrotna	

Ramki Metallic do zestawów IP-44



RH-1R/33	1112
Ramka pojedyncza	
RH-2R/33	1113
Ramka podwójna	
RH-3R/33	1114
Ramka potrójna	
RH-4R/33	1115
Ramka poczwórna	
RH-5R/33	1116
Ramka pięciokrotna	




RH-1R/38	1112	
Ramka pojedyncza		
RH-2R/38	1113	
Ramka podwójna		
RH-3R/38	1114	
Ramka potrójna		
RH-4R/38	1115	
Ramka poczwórna		
RH-5R/38	1116	
Ramka pięciokrotna		









RH-1R/39	1112
Ramka pojedyncza	
RH-2R/39	1113
Ramka podwójna	
RH-3R/39	1114
Ramka potrójna	
RH-4R/39	1115
Ramka poczwórna	
RH-5R/39	1116
Ramka pięciokrotna	



RH-1R/40	1112	
Ramka pojedyncza		
RH-2R/40	1113	
Ramka podwójna		
RH-3R/40	1114	
Ramka potrójna		
RH-4R/40	1115	
Ramka poczwórna		
RH-5R/40	1116	
Ramka pięciokrotna		

Dostępna kolorystyka produktów

	biały nr 00		czekoladowy metalik nr 40		srebro mat nr 38
	ecru nr 27		czarny metalik nr 33		szampański złoty nr 39



www.ospel.com.pl

Ramki Prestige

grubość – 6 mm



R-1RG/31	1112
Ramka pojedyncza	
R-2RG/31	1113
Ramka podwójna	
R-3RG/31	1114
Ramka potrójna	
R-4RG/31	1115
Ramka poczwórna	



R-1RG/32	1112
Ramka pojedyncza	
R-2RG/32	1113
Ramka podwójna	
R-3RG/32	1114
Ramka potrójna	
R-4RG/32	1115
Ramka poczwórna	



R-1RW/34	1112
Ramka pojedyncza	
R-2RW/34	1113
Ramka podwójna	
R-3RW/34	1114
Ramka potrójna	
R-4RW/34	1115
Ramka poczwórna	



R-1RA/35	1112
Ramka pojedyncza	
R-2RA/35	1113
Ramka podwójna	
R-3RA/35	1114
Ramka potrójna	
R-4RA/35	1115
Ramka poczwórna	



R-1RK/36	1112
Ramka pojedyncza	
R-2RK/36	1113
Ramka podwójna	
R-3RK/36	1114
Ramka potrójna	
R-4RK/36	1115
Ramka poczwórna	



Ramki do serii Sonata są ramkami uniwersalnymi umożliwiającymi montaż produktów zarówno w wersji poziomej, jak i pionowej.

SERIA **Sonata**

seria modułowa, podtynkowa

Ramki Prestige

grubość – 4 mm



R-1RGC/31/00 Ramka pojedyncza	1112
R-2RGC/31/00 Ramka podwójna	1113
R-3RGC/31/00 Ramka potrójna	1114
R-4RGC/31/00 Ramka poczwórna	1115



R-1RGC/32/25 Ramka pojedyncza	1112
R-2RGC/32/25 Ramka podwójna	1113
R-3RGC/32/25 Ramka potrójna	1114
R-4RGC/32/25 Ramka poczwórna	1115



R-1RGC/41/25 Ramka pojedyncza	1112
R-2RGC/41/25 Ramka podwójna	1113
R-3RGC/41/25 Ramka potrójna	1114
R-4RGC/41/25 Ramka poczwórna	1115



R-1RAC/35/38 Ramka pojedyncza	1112
R-2RAC/35/38 Ramka podwójna	1113
R-3RAC/35/38 Ramka potrójna	1114
R-4RAC/35/38 Ramka poczwórna	1115



Puszki instalacyjne



PNP-1R/00 Puszka pojedyncza	1133
PNP-2R/00 Puszka podwójna	1134
PNP-3R/00 Puszka potrójna	1135



Dostępna kolorystyka produktów

	biały nr 00		czekoladowy metalik nr 40		srebro mat nr 38
	ecru nr 27		czarny metalik nr 33		szampański złoty nr 39



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka



Biały nr 00



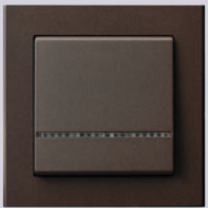
Ecru nr 27



Srebro mat nr 38



Szampański złoty nr 39



Czekoladowy metalik nr 40



Czarny metalik nr 33

Dostępne ramki

Przykładowe zestawienia kolorystyczne



Białe szkło nr 31



Czarne szkło nr 32



Szare szkło nr 41/25



Białe szkło nr 31/00



Czarne szkło nr 32/25



Aluminium nr 35/38



Kamień nr 36



Drewno nr 34



Aluminium nr 35



SERIA Sonata

seria modułowa, podtynkowa

Poniżej przykładowe zamówienie



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:  
ŁP-1R/m/00  
R-1R/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze czarnym z ramką aluminiową należy zamówić:  
ŁP-1RS/m/33  
R-1RA/35



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze ecru należy zamówić:  
ŁP-1R/m/27  
R-1R/27

Aby otrzymać łącznik schodowy z białą ramką szklaną należy zamówić:  
ŁP-3R/m/00  
R-1RG/31

Aby otrzymać gniazdo podwójne z czarną ramką szklaną należy zamówić:  
GP-2RR/m/00  
R-1RG/32

Aby otrzymać łącznik dwugrupowy czarny z ramką drewnianą należy zamówić:  
ŁP-2R/m/33  
R-1RW/34

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze czarne z ramką kamienną należy zamówić:  
GP-1R/m/33  
R-1RK/36

Dostępna kolorystyka produktów

biały nr 00

czekoladowy metalik nr 40

srebro mat nr 38

ecru nr 27

czarny metalik nr 33

szampański złoty nr 39

Oznaczenia

Wszystkie produkty z serii SONATA (\*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych), niezależnie od koloru, są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Ramkę zewnętrzną należy nabyć oddzielnie. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze; białym, ecru i metalizowanych.

Po oznaczeniu dla produktów w kolorze: białym – należy dopisać numer 00, ecru – należy dopisać numer 27, czarny metalik – należy dopisać numer 33, srebro mat – należy dopisać numer 38, szampański złoty – należy dopisać numer 39, czekoladowy metalik – należy dopisać numer 40.

ŁP-.....R/m	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika	GP-3R/m	gniazdo potrójne EURO
ŁP-.....RS/m	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żadanego łącznika	GP-3RP/m	gniazdo potrójne EURO z przesłonami
ŁP-8R/m	ściemniacz przyciskowo-obrotowy	GPT-1R/m	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
ŁP-8RL2/m	ściemniacz LED	GPT-2RN/m	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
ŁP-15RS/m	łącznik hotelowy	GPT-2RR/m	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
ŁP-16R/m	czujnik ruchu	GPA-1RF/m	gniazdo antenowe, pojedyncze typu F
GP-1R/m	gniazdo pojedyncze	GPA-2RF/m	gniazdo antenowe, podwójne typu F
GP-1RP/m	gniazdo pojedyncze z przesłonami	GPA-RK/m	gniazdo RTV końcowe
GP-1RZ/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem	GPA-10RPZ/m	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GP-1RZP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami	GPA-10RP/m	gniazdo RTV przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GP-1RS/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko	GPA-14RP/m	gniazdo RTV przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GP-1RSP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami	GPA-16RP/m	gniazdo RTV przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GP-1RZD/m	gniazdo z uziemieniem DATA	GPA-RS/m	gniazdo RTV-SAT
GP-1RZDP/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami	GPA-RSP/m	gniazdo RTV-SAT, przelotowe (na zamówienie)
GP-1RZK/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	GPA-R2S/m	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPH-1RZ/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44	GPA-RD/m	gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GPH-1RZP/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami	GG-1R/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPH-1RS/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44	GG-2R/m	gniazdo głośnikowe, podwójne
GPH-1RSP/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami	GGN-1R/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GP-2RR/m	gniazdo podwójne	GPK-1R/K/m	gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GP-2RRP/m	gniazdo podwójne z przesłonami	GPK-2R/K/m	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GP-2RRZ/m	gniazdo podwójne z uziemieniem	GPE-1R/m	gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GP-2RRZP/m	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami	GPE-2R/m	gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
GP-2R	gniazdo podwójne*	GPK-1RS/p	obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GP-2RP	gniazdo podwójne z przesłonami*	GPK-2RS/p	obudowa gniazda podwójnego, skośna
GP-2RZ	gniazdo podwójne z uziemieniem*	GPK-1R/p	obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GP-2RZP	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami*	GPK-2R/p	obudowa gniazda podwójnego, prosta
GP-2RS	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko*	RTP-1R/m	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
GP-2RSP	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami*	RTP-1RN/m	regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
GP-2RC	gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz*	Z-1R/m	zaślepka
		GPPK-1R/m	przylącz kablowy

# SERIA Sonata Stal INOX

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1RMS/m/37  
Łącznik jednobiegunowy 1150



ŁP-2RMS/m/37  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1151



ŁP-3RMS/m/37  
Łącznik schodowy 1152



ŁP-4RMS/m/37  
Łącznik krzyżowy 1153



ŁP-11RMS/m/37  
Łącznik dwubiegunowy 1156



ŁP-12RMS/m/37  
Łącznik kontrolny 1157

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5RMS/m/37  
Łącznik zwierny „światło” 1154



ŁP-6RMS/m/37  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1154



ŁP-7RMS/m/37  
Łącznik żaluzjowy 1155

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50 Hz  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8RM/m/37  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy  
zakres obciążenia: 40-400W 1159



ŁP-8RML2/m/37  
Ściemniacz LED  
zakres obciążenia: LED 0-100W, GLS 10-250W 1179



ŁP-7RMS/m/37  
Łącznik żaluzjowy  
z blokadą mechaniczną 1180

Akcesoria do łączników z podświetleniem  
znajdują się na stronie 138.

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1RM/m/37  
Gniazdo pojedyncze 1160



GP-1RMP/m/37  
Gniazdo pojedyncze  
z przesłonami torów prądowych 1160



GP-1RMZ/m/37  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 1161



GP-1RMZP/m/37  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,  
z przesłonami torów prądowych 1161



GP-1RMZD/m/37  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA 1162



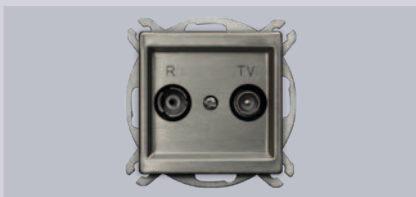
GP-1RMZDP/m/37  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z przesłonami torów prądowych 1162

## Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-2RMF/m/37  
Gniazdo antenowe typu F,  
podwójne 1175



GPA-10RMPZ/m/37\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 1165



GPA-10RMP/m/37\*  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB 1165



GPA-RMK/m/37  
Gniazdo RTV końcowe 1166

GPA-14RMP/m/37\*  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB 1165

GPA-16RMP/m/37\*  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB 1165



GP-1RMZK/m/37  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z kluczem uprawniającym 1163



GPA-RMS/m/37  
Gniazdo RTV-SAT 1171

\* dostępne na zamówienie

SERIA **Sonata Stal INOX**

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

Gniazdo komputerowe

Złącze IDC



GPK-2RM/K/m/37 1169  
Gniazdo komputerowe podwójne,  
kat. 5e, MMC

Gniazdo telefoniczne

Złącze IDC



GPT-2RMN/m/37 1167  
Gniazdo telefoniczne podwójne,  
niezależne

Obudowa gniazd  
typu Keystone



GPK-2RM/p/37 1176  
Obudowa gniazda podwójnego,  
prosta

Moduły pasujące do powyższej  
obudowy znajdują się na stronie 78.

Ramki

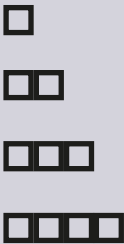


R-1RM/37 1112  
Ramka pojedyncza

R-2RM/37 1113  
Ramka podwójna

R-3RM/37 1114  
Ramka potrójna

R-4RM/37 1115  
Ramka poczwórna



Poniżej przykładowe zamówienie



Aby otrzymać łącznik dwugrupowy świecznikowy z podświetleniem w kolorze Stal Inox należy zamówić:  
ŁP-2RMS/m/37  
R-1RM/37

Oznaczenia

Produkty z serii SONATA STAL INOX są sprzedawane bez ramki zewnętrznej.  
Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Po oznaczeniu danego produktu należy dopisać numer 37.

ŁP-...RMS/m/37	łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GPA-10RMP/m/37	gniazdo RTV przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
ŁP-8RM/m/37	ściemniacz przyciskowo-obrotowy	GPA-14RMP/m/37	gniazdo RTV przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
ŁP-8RML2/m/37	ściemniacz LED	GPA-16RMP/m/37	gniazdo RTV przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GP-1RM/m/37	gniazdo pojedyncze	GPA-10RMPZ/m/37	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GP-1RMP/m/37	gniazdo pojedyncze z przesłonami	GPA-RMK/m/37	gniazdo RTV końcowe
GP-1RMZ/m/37	gniazdo pojedyncze z uziemieniem	GPA-2RMF/m/37	gniazdo antenowe podwójne, typu F
GP-1RMZP/m/37	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami	GPA-RMS/m/37	gniazdo RTV-SAT
GP-1RMZD/m/37	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA	GPT-2RMN/m/37	gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne
GP-1RMZDP/m/37	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami	GPK-2RM/K/m/37	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GP-1RMZK/m/37	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	GPK-2RM/p/37	obudowa gniazda podwójnego, prosta



# SERIA Sonata Nowe Srebro

Produkty z miedzi przeciwdrobnoustrojowej Cu+



www.ospel.com.pl

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1RMS/m/44  
Łącznik jednobiegunowy 1150



ŁP-2RMS/m/44  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1151



ŁP-3RMS/m/44  
Łącznik schodowy 1152



ŁP-4RMS/m/44  
Łącznik krzyżowy 1153



ŁP-11RMS/m/44  
Łącznik dwubiegunowy 1156



ŁP-12RMS/m/44  
Łącznik kontrolny 1157

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5RMS/m/44  
Łącznik zwierny „światło” 1154



ŁP-6RMS/m/44  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1154



ŁP-7RMS/m/44  
Łącznik żaluzjowy 1155

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50 Hz  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8RM/m/44  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy  
Zakres obciążenia: 40-400W 1159



ŁP-8RML2/m/44  
Ściemniacz LED  
Zakres obciążenia: LED 0-100W, GLS 10-250W 1179



ŁP-7RMB/m/44  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 1180

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1RM/m/44  
Gniazdo pojedyncze 1160



GP-1RMP/m/44  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych 1160



GP-1RMZ/m/44  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 1161



GP-1RMZP/m/44  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1161



GP-1RMZD/m/44  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA 1162



GP-1RMZDP/m/44  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych 1162

## Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



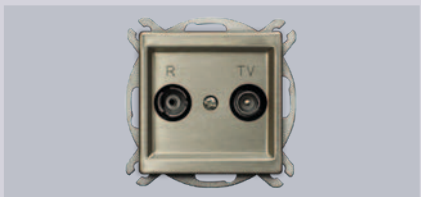
GPA-2RMF/m/44  
Gniazdo antenowe typu F, podwójne 1175



GPA-10RMPZ/m/44\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 1165



GP-1RMZK/m/44  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym 1163



GPA-10RMP/m/44\*  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB 1165



GPA-RMK/m/44  
Gniazdo RTV końcowe 1166



GPA-RMS/m/44  
Gniazdo RTV-SAT 1171

GPA-14RMP/m/44\*  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB 1165

GPA-16RMP/m/44\*  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB 1165

SERIA **Sonata Nowe Srebro**

Produkty z miedzi przeciwdrobnoustrojowej Cu+



www.ospel.com.pl

Gniazdo komputerowe

Złącze IDC



GPK-2RM/K/m/44 1169  
Gniazdo komputerowe podwójne,  
kat. 5e, MMC

Gniazdo telefoniczne

Złącze IDC



GPT-2RMN/m/44 1167  
Gniazdo telefoniczne  
podwójne, niezależne

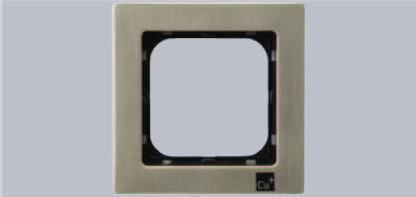
Obudowa gniazd  
typu Keystone



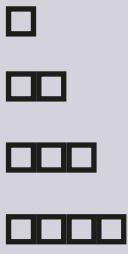
GPK-2RM/p/44 1176  
Obudowa gniazda podwójnego,  
prosta

Moduły pasujące do powyższej  
obudowy znajdują się na stronie 78.

Ramki



R-1RM/44 1112  
Ramka pojedyncza  
  
R-2RM/44 1113  
Ramka podwójna  
  
R-3RM/44 1114  
Ramka potrójna  
  
R-4RM/44 1115  
Ramka poczwórna



Poniżej przykładowe zamówienie



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze Nowe Srebro należy zamówić:  
ŁP-1RMS/m/44  
R-1RM/44

Oznaczenia

Produkty z serii SONATA NOWE SREBRO są sprzedawane bez ramki zewnętrznej.  
Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy  
składaniu zamówień. Po oznaczeniu danego produktu należy dopisać numer 44.

ŁP-...RMS/m/44	łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GPA-10RMP/m/44	gniazdo RTV przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
ŁP-8RM/m/44	ściemniacz przyciskowo-obrotowy	GPA-14RMP/m/44	gniazdo RTV przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
ŁP-8RML2/m/44	ściemniacz LED	GPA-16RMP/m/44	gniazdo RTV przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GP-1RM/m/44	gniazdo pojedyncze	GPA-10RMPZ/m/44	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GP-1RMP/m/44	gniazdo pojedyncze z przesłonami	GPA-RMK/m/44	gniazdo RTV końcowe
GP-1RMZ/m/44	gniazdo pojedyncze z uziemieniem	GPA-2RMF/m/44	gniazdo antenowe podwójne, typu F
GP-1RMZP/m/44	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami	GPA-RMS/m/44	gniazdo RTV-SAT
GP-1RMZD/m/44	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA	GPT-2RMN/m/44	gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne
GP-1RMZDP/m/44	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami	GPK-2RM/K/m/44	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GP-1RMZK/m/44	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	GPK-2RM/p/44	obudowa gniazda podwójnego, prosta

\* dostępne na zamówienie

# SERIA Sonata Nowe Srebro

Produkty z miedzi przeciwdrobnoustrojowej Cu+



OSPEL®



# SERIA Impresja



Seria Impresja charakteryzuje się dyskretną elegancją, nienarzucającymi się kształtami i wyszukanim wzornictwem.

*Daje wiele możliwości aranżacyjnych we wnętrzach ze względu na bogatą kolorystykę.*

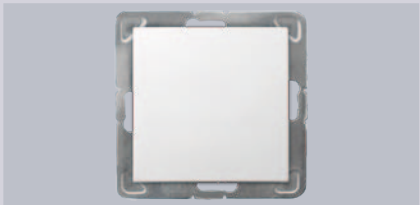


# SERIA Impresja

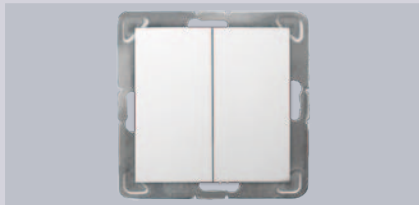
seria modułowa, podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1Y/m/00  
Łącznik jednobiegunowy 1001

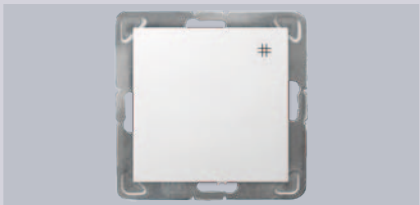


ŁP-2Y/m/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1002

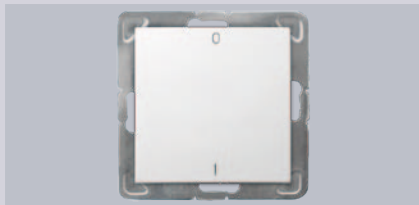


ŁP-3Y/m/00  
Łącznik schodowy 1003

ŁP-9Y/m/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 1009  
ŁP-10Y/m/00  
Łącznik podwójny schodowy 1010



ŁP-4Y/m/00  
Łącznik krzyżowy 1004



ŁP-11Y/m/00  
Łącznik dwubiegunowy 1007

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5Y/m/00  
Łącznik zwierny „światło” 1005



ŁP-6Y/m/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1005



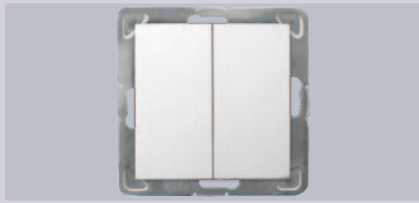
ŁP-7Y/m/00  
Łącznik żaluzjowy 1006



ŁP-7YB/m/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 2008



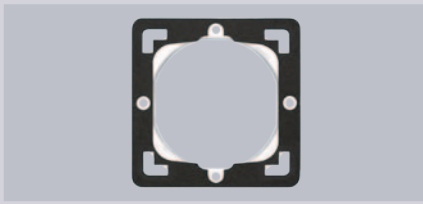
ŁP-13Y/m/00  
Łącznik potrójny 1129



ŁP-17Y/m/00  
Łącznik podwójny zwierny 1260

## Akcesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć akcesoria przedstawione poniżej.



ZU-1Y  
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44 1056

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro nr 18



tytan nr 23



ecru nr 27



złoty metalik nr 28



antracyt nr 50



www.ospel.com.pl

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1YS/m/00  
Łącznik jednobiegunowy 1001



ŁP-2YS/m/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 1002



ŁP-3YS/m/00  
Łącznik schodowy 1003



ŁP-4YS/m/00  
Łącznik krzyżowy 1004



ŁP-11YS/m/00  
Łącznik dwubiegunowy 1007



ŁP-12YS/m/00  
Łącznik kontrolny 1008

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5YS/m/00  
Łącznik zwierny „światło” 1005



ŁP-6YS/m/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 1005



ŁP-7YS/m/00  
Łącznik żaluzjowy 1006



ŁP-7YBS/m/00  
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną 2008



ŁP-15YS/m/00  
Łącznik hotelowy 1041

## Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230~50Hz  
Stopień ochrony: IP-20  
Obciążenie: 16A  
Czas zwłoki: 3s

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

# SERIA Impresja

seria modułowa, podtynkowa

## Ściemniacze

Zaciski gwintowe,  
Zasilanie: 230V ~50Hz,  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8Y/m/00 1011  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy,  
przystosowany do obciążenia żarowego  
i halogenowego, zakres obciążenia 40-400W



ŁP-8YL2/m/00 2005  
Ściemniacz LED,  
zakres obciążenia:  
LED 0-100W, GLS 10-250W

## Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W,  
- świetłówkowe 750W  
- indukcyjne 750W  
Stopień ochrony: IP-20  
Zakres regulacji czasu załączenia przełącznika:  
3s. – 5min.  
Kąt pola detekcji: 136°  
Zasięg działania: 7m



ŁP-16Y/m/00 1042  
Elektroniczny czujnik ruchu

## Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- indukcyjne 750W



RTP-1YN/m/00 1044  
Regulator temperatury  
z czujnikiem napowietrznym



RTP-1Y/m/00\* 1043  
Regulator temperatury  
z czujnikiem podpodłogowym

## Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-3Y/m/00 1025  
Gniazdo potrójne EURO

## Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1Y/m/00\* 1396  
Gniazdo ekwipotencjalne  
pojedyncze



GPE-2Y/m/00\* 1397  
Gniazdo ekwipotencjalne  
podwójne



WKE\* 1571  
Wtyczka gniazda  
ekwipotencjalnego

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro nr 18



tytan nr 23



ecru nr 27



złoty metalik nr 28



antracyt nr 50



www.ospel.com.pl

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1Y/m/00 1013  
Gniazdo pojedyncze



GP-1YP/m/00 1013  
Gniazdo pojedyncze  
z przesłonami torów prądowych



GP-1YZ/m/00 1014  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1YZP/m/00 1014  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,  
z przesłonami torów prądowych



GP-1YS/m/00 1017  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem  
schuko



GP-1YSP/m/00 1017  
Gniazdo pojedyncze  
z uziemieniem schuko,  
z przesłonami torów prądowych



GP-1YZD/m/00 1015  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1YZDP/m/00 1015  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z przesłonami torów prądowych



GP-1YZK/m/00 1016  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z kluczem uprawniającym



GPH-1YZ/m/00/d 1018  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44



GPH-1YZP/m/00/d 1018  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44,  
z przesłonami torów prądowych



GPH-1YS/m/00/d 1019  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem schuko, IP-44



GPH-1YSP/m/00/d 1019  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem schuko, IP-44,  
z przesłonami torów prądowych

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkami w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego, lub .../27/w dla koloru ecru.

\* dostępne na zamówienie

# SERIA Impresja

seria modułowa, podtynkowa

## Gniazda podtynkowe do ramek z linii Standard

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2YR/m/00  
Gniazdo podwójne 1022



GP-2YRP/m/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 1022



GP-2YRZ/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1023



GP-2YRZP/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1023

## Gniazda podtynkowe do ramek z linii Prestige

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2YRAZ/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1023



GP-2YRAZP/m/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem z przesłonami torów prądowych 1023

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro nr 18



tytan nr 23



ecru nr 27



złoty metalik nr 28



antracyt nr 50



www.ospel.com.pl

## Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2Y/00  
Gniazdo podwójne 1020



GP-2YP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 1020



GP-2YZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 1021



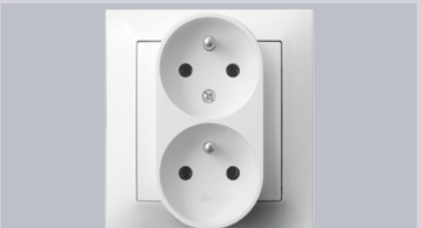
GP-2YZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 1021



GP-2YS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 1024

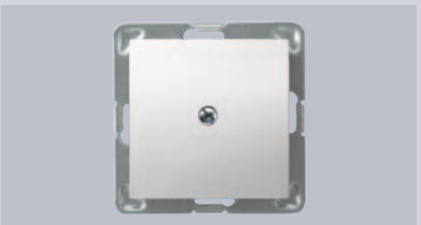


GP-2YSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 1024



GP-2YC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 1026

## Zaślepka



Z-1Y/m/00  
Zaślepka 1066

## Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe  
Stopień ochrony: IP-20  
Montaż podtynkowy do puszek Ø60



GPPK-1Y/m/00  
Przyłącz kablowy 1139



SERIA **Impresja**

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1YF/m/00 1031  
Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2YF/m/00 1376  
Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPT-1Y/m/00 1032  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPA-10YPZ/m/00\* 1027  
Gniazdo RTV zakończeniowe,  
ZAK-10, współczynnik tłumienia 10 dB



GPA-10YP/m/00\* 1027  
Gniazdo RTV przelotowe,  
ZAP-10, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14YP/m/00\* 1027  
Gniazdo RTV przelotowe,  
ZAP-14, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16YP/m/00\* 1027  
Gniazdo RTV przelotowe,  
ZAP-16, współczynnik tłumienia 16 dB



GPT-2YN/m/00 1033  
Gniazdo telefoniczne podwójne,  
niezależne

GPT-2YR/m/00 1033  
Gniazdo telefoniczne podwójne,  
równoległe

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPA-YK/m/00 1028  
Gniazdo antenowe, końcowe, ZAR-1



GPA-YS/m/00 1029  
Gniazdo RTV-SAT końcowe

GPA-YSP/m/00\* 1030  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe



GPK-1Y/K/m/00 1034  
Gniazdo komputerowe pojedyncze,  
kat. 5e, MMC



GPA-Y2S/m/00 1067  
Gniazdo RTV-SAT,  
z dwoma wyjściami SAT



GPA-YD/m/00\* 1385  
Gniazdo antenowe RTV-DATA



GPK-2Y/K/m/00 1035  
Gniazdo komputerowe podwójne,  
kat. 5e, MMC

\* dostępne na zamówienie

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro nr 18



tytan nr 23



ecru nr 27



złoty metalik nr 28



antracyt nr 50



www.ospel.com.pl

Gniazda głośnikowe



GG-1Y/m/00 1039  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze  
Przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2Y/m/00 1040  
Gniazdo głośnikowe, podwójne  
Przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1Y/m/00 1145  
Gniazdo głośnikowe pojedyncze  
Przyłączalność przewodów 6 mm²

Obudowy gniazd typu Keystone



GPK-1YS/p/00 1368  
Obudowa gniazda pojedynczego,  
skośna



GPK-2YS/p/00 1369  
Obudowa gniazda podwójnego,  
skośna



GPK-1Y/p/00 1390  
Obudowa gniazda pojedynczego,  
prosta



GPK-2Y/p/00 1391  
Obudowa gniazda podwójnego,  
prosta

Moduły pasujące do powyższych obudów znajdują się na stronie 78.

Puszki instalacyjne



PNP-1Y/00 1051  
Puszka instalacyjna, pojedyncza



PNP-2Y/00 1052  
Puszka instalacyjna, podwójna



PNP-3Y/00 1053  
Puszka instalacyjna, potrójna



PNP-4Y/00 1054  
Puszka instalacyjna, poczwórna



PNP-5Y/00 1055  
Puszka instalacyjna, pięciokrotna



SERIA Impresja

seria modułowa, podtynkowa

Ramki Standard



R-1Y/00	1046
Ramka pojedyncza	
R-2Y/00	1047
Ramka podwójna	
R-3Y/00	1048
Ramka potrójna	
R-4Y/00	1049
Ramka poczwórna	
R-5Y/00	1050
Ramka pięciokrotna	



R-1Y/27	1046
Ramka pojedyncza	
R-2Y/27	1047
Ramka podwójna	
R-3Y/27	1048
Ramka potrójna	
R-4Y/27	1049
Ramka poczwórna	
R-5Y/27	1050
Ramka pięciokrotna	

Ramki Metallic



R-1Y/18	1046
Ramka pojedyncza	
R-2Y/18	1047
Ramka podwójna	
R-3Y/18	1048
Ramka potrójna	
R-4Y/18	1049
Ramka poczwórna	
R-5Y/18	1050
Ramka pięciokrotna	



R-1Y/23	1046
Ramka pojedyncza	
R-2Y/23	1047
Ramka podwójna	
R-3Y/23	1048
Ramka potrójna	
R-4Y/23	1049
Ramka poczwórna	
R-5Y/23	1050
Ramka pięciokrotna	



R-1Y/28	1046
Ramka pojedyncza	
R-2Y/28	1047
Ramka podwójna	
R-3Y/28	1048
Ramka potrójna	
R-4Y/28	1049
Ramka poczwórna	
R-5Y/28	1050
Ramka pięciokrotna	



R-1Y/50	1046
Ramka pojedyncza	
R-2Y/50	1047
Ramka podwójna	
R-3Y/50	1048
Ramka potrójna	
R-4Y/50	1049
Ramka poczwórna	
R-5Y/50	1050
Ramka pięciokrotna	

Dostępna kolorystyka produktów

biały nr 00

ecru nr 27

srebro nr 18

złoty metalik nr 28

tytan nr 23

antracyt nr 50

Ramki Standard do zestawów IP-44



RH-1Y/00	1046
Ramka pojedyncza	
RH-2Y/00	1047
Ramka podwójna	
RH-3Y/00	1048
Ramka potrójna	
RH-4Y/00	1049
Ramka poczwórna	
RH-5Y/00	1050
Ramka pięciokrotna	



RH-1Y/27	1046
Ramka pojedyncza	
RH-2Y/27	1047
Ramka podwójna	
RH-3Y/27	1048
Ramka potrójna	
RH-4Y/27	1049
Ramka poczwórna	
RH-5Y/27	1050
Ramka pięciokrotna	

Ramki Metallic do zestawów IP-44



RH-1Y/18	1046
Ramka pojedyncza	
RH-2Y/18	1047
Ramka podwójna	
RH-3Y/18	1048
Ramka potrójna	
RH-4Y/18	1049
Ramka poczwórna	
RH-5Y/18	1050
Ramka pięciokrotna	



RH-1Y/23	1046
Ramka pojedyncza	
RH-2Y/23	1047
Ramka podwójna	
RH-3Y/23	1048
Ramka potrójna	
RH-4Y/23	1049
Ramka poczwórna	
RH-5Y/23	1050
Ramka pięciokrotna	



RH-1Y/28	1046
Ramka pojedyncza	
RH-2Y/28	1047
Ramka podwójna	
RH-3Y/28	1048
Ramka potrójna	
RH-4Y/28	1049
Ramka poczwórna	
RH-5Y/28	1050
Ramka pięciokrotna	



RH-1Y/50	1046
Ramka pojedyncza	
RH-2Y/50	1047
Ramka podwójna	
RH-3Y/50	1048
Ramka potrójna	
RH-4Y/50	1049
Ramka poczwórna	
RH-5Y/50	1050
Ramka pięciokrotna	

SERIA Impresja

seria modułowa, podtynkowa

Ramki Prestige

szcztokowane aluminium		szcztokowana satyna		szcztokowany antracyt	
R-1YAC/62/25 Ramka pojedyncza	1046	R-1YAC/63/25 Ramka pojedyncza	1046	R-1YAC/64/25 Ramka pojedyncza	1046
R-2YAC/62/25 Ramka podwójna	1047	R-2YAC/63/25 Ramka podwójna	1047	R-2YAC/64/25 Ramka podwójna	1047
R-3YAC/62/25 Ramka potrójna	1048	R-3YAC/63/25 Ramka potrójna	1048	R-3YAC/64/25 Ramka potrójna	1048
R-4YAC/62/25 Ramka poczwórna	1049	R-4YAC/63/25 Ramka poczwórna	1049	R-4YAC/64/25 Ramka poczwórna	1049
białe szkło + ramka biała		szare szkło + ramka czarna		czarne szkło + ramka czarna	
R-1YGC/31/00 Ramka pojedyncza	1046	R-1YGC/41/25 Ramka pojedyncza	1046	R-1YGC/32/25 Ramka pojedyncza	1046
R-2YGC/31/00 Ramka podwójna	1047	R-2YGC/41/25 Ramka podwójna	1047	R-2YGC/32/25 Ramka podwójna	1047
R-3YGC/31/00 Ramka potrójna	1048	R-3YGC/41/25 Ramka potrójna	1048	R-3YGC/32/25 Ramka potrójna	1048
R-4YGC/31/00 Ramka poczwórna	1049	R-4YGC/41/25 Ramka poczwórna	1049	R-4YGC/32/25 Ramka poczwórna	1049
limonka szkło + ramka biała		śliwka szkło + ramka czarna			
R-1YGC/60/00 Ramka pojedyncza	1046	R-1YGC/61/25 Ramka pojedyncza	1046		
R-2YGC/60/00 Ramka podwójna	1047	R-2YGC/61/25 Ramka podwójna	1047		
R-3YGC/60/00 Ramka potrójna	1048	R-3YGC/61/25 Ramka potrójna	1048		
R-4YGC/60/00 Ramka poczwórna	1049	R-4YGC/61/25 Ramka poczwórna	1049		

Dostępna kolorystyka produktów

	biały nr 00		srebro nr 18		tytan nr 23
	ecru nr 27		złoty metalik nr 28		antracyt nr 50



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka

Biały - nr 00	Ecru - nr 27	Srebro - nr 18
Złoty metalik - nr 28	Tytan - nr 23	Antracyt - nr 50

Dostępne ramki

Przykładowe zestawienia kolorystyczne

Szcztokowane aluminium - nr 62/25	Szcztokowana satyna - nr 63/25	Szcztokowany antracyt - nr 64/25
Białe szkło - nr 31/00	Szare szkło - nr 41/25	Czarne szkło - nr 32/25
Limonka szkło - nr 60/00	Śliwka szkło - nr 61/25	



# SERIA Impresja

seria modułowa, podtynkowa



## Poniżej przykładowe zamówienie



- Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:  
ŁP-1Y/m/00  
R-1Y/00
- Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze ecru należy zamówić:  
ŁP-1Y/m/27  
R-1Y/27
- Aby otrzymać łącznik schodowy w kolorze srebro należy zamówić:  
ŁP-3Y/m/18  
R-1Y/18

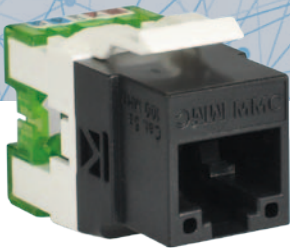
## Oznaczenia

Wszystkie produkty z serii IMPRESJA (\*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych), niezależnie od koloru, są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Ramkę zewnętrzną należy nabyć oddzielnie. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze: białym, ecru i metalizowanych.

Po oznaczeniu dla produktów w kolorze: białym – należy dopisać numer 00, ecru – należy dopisać numer 27, srebro – należy dopisać numer 18, złoty metalik – należy dopisać numer 28, tytan – należy dopisać numer 23, antracyt – należy dopisać numer 50.

ŁP-.....Y/m	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-.....YS/m	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8Y/m	ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego
ŁP-8YL2/m	ściemniacz LED
ŁP-15YS/m	łącznik hotelowy
ŁP-16Y/m	elektroniczny czujnik ruchu
GP-1Y/m	gniazdo pojedyncze
GP-1YP/m	gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1YZ/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1YZP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1YS/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1YSP/m	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1YZD/m	gniazdo z uziemieniem DATA
GP-1YZDP/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1YZK/m	gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1YZ/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1YZP/m	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami
GPH-1YS/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1YSP/m	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-2YR/m	gniazdo podwójne
GP-2YRP/m	gniazdo podwójne z przesłonami
GP-2YRZ/m	gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2YRZP/m	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2Y	gniazdo podwójne*
GP-2YP	gniazdo podwójne z przesłonami*
GP-2YZ	gniazdo podwójne z uziemieniem*
GP-2YZP	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami*
GP-2YS	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko*
GP-2YSP	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami*

GP-2YC	gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz*
GP-3Y/m	gniazdo potrójne EURO
GPT-1Y/m	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2YN/m	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
GPT-2YR/m	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
GPA-10YP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-10 (na zamówienie)
GPA-14YP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-14 (na zamówienie)
GPA-16YP/m	gniazdo RTV przelotowe ZAP-16 (na zamówienie)
GPA-10YPZ/m	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GPA-YK/m	gniazdo RTV końcowe ZAR-1
GPA-YS/m	gniazdo RTV-SAT
GPA-YSP/m	gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)
GPA-Y2S/m	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-YD/m	gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GPA-1YF/m	gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2YF/m	gniazdo antenowe typu F, podwójne
GG-1Y/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2Y/m	gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1Y/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPK-1Y/K/m	gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2Y/K/m	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPE-1Y/m	gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2Y/m	gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
GPK-1YS/p	obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2YS/p	obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPK-1Y/p	obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2Y/p	obudowa gniazda podwójnego, prosta
RTP-1Y/m	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1YN/m	regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1Y/m	zaślepka
GPPK-1Y/m	przyłącz kablowy



# Moduły Keystone

Uniwersalne rozwiązanie dla osprzętu OSPEL, dzięki któremu istnieje pełna swoboda tworzenia zestawów teleinformatycznych dostosowanych do potrzeb Klienta.

Dedykowane modułom obudowy dostępne są dla serii: Karo, As, Sonata, Impresja oraz Ospel 45.

## Moduły gniazd komputerowych

### Kategoria 5e, nieekranowane – UTP



MGK-K5  
Moduł RJ45, MMC



MGK-M5  
Moduł RJ45, MOLEX



MGK-K5E\*  
Moduł RJ45, MMC

### Kategoria 6, nieekranowane – UTP



MGK-K6  
Moduł RJ45, MMC



MGK-T6\*  
Moduł RJ45, FMT



MGK-M6  
Moduł RJ45, MOLEX

### Kategoria 6, ekranowane – STP



MGK-K6E\*  
Moduł RJ45, MMC



MGK-K6AE\*  
Moduł RJ45, MMC



MGK-T6AE\*  
Moduł RJ45, FMT



MGK-M6AE\*  
Moduł RJ45, MOLEX

### Moduł HDMI



MG-HDMI\*\*  
Moduł HDMI

### Moduł USB



MG-USB  
Moduł USB

### Moduł gniazda telefonicznego



MGT-K  
Moduł RJ12, MMC

### Moduł gniazda antenowego



MGA-1F  
Moduł typu F

Moduły HDMI i USB współpracują tylko z prostymi obudowami gniazd typu Keystone.

\* Nie współpracuje z puszkami natynkowymi do serii  
\*\* Do puszek Ø60 mm, o głębokości min. 60 mm, tylko jako pojedyncze



## SERIA Gazela



Seria Gazela to odważne kształty i bogata forma. Dodatkowa ramka wewnętrzna dodaje oryginalności.

*Stanowi stylową ozdobę ściany dzięki oryginalnej linii krzywizn. Propozycja dla wnętrza odważnego i o zdecydowanym charakterze.*





# SERIA Gazela

seria modułowa, podtynkowa

## Regulator temperatury

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- indukcyjne 750W  
Czujnik podłogowy  
Stopień ochrony: IP-20



RTP-1J/m/00\*  
Regulator temperatury

## Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 230V  
Obciążenie:  
- żarowe 3200W  
- świetłówkowe 750W, - indukcyjne 750W  
Stopień ochrony: IP-20  
Zakres załączenia przekaźnika: 3s–5min.  
Kąt pola detekcji: 136°  
Zasięg działania: 7m



ŁP-16J/m/00  
Elektroniczny czujnik ruchu

## Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-3J/m/00  
Gniazdo potrójne EURO

## Ściemniacze przyciskowo-obrotowe

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50Hz  
Zakres obciążenia: 60-400W  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8JA/m/00  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy,  
przystosowany do obciążenia żarowego



ŁP-8JB/m/00  
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy,  
przystosowany do obciążenia żarowego  
i halogenowego

## Gniazda głośnikowe

Przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-1J/m/00  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze



GG-2J/m/00  
Gniazdo głośnikowe, podwójne



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



satyna nr 16/16



srebro+tytan nr 18/23

## Gniazda podtynkowe

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1J/m/00  
Gniazdo pojedyncze



GP-1JP/m/00  
Gniazdo pojedyncze  
z przesłonami torów prądowych



GP-1JZ/m/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1JZP/m/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,  
z przesłonami torów prądowych



GP-1JS/m/00  
Gniazdo pojedyncze  
z uziemieniem schuko



GP-1JSP/m/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem  
schuko, z przesłonami torów prądowych



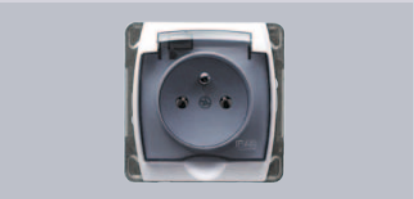
GP-1JZD/m/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1JZDP/m/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z przesłonami torów prądowych



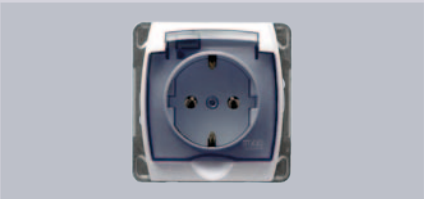
GP-1JGZK/m/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA,  
z kluczem uprawniającym



GPH-1JZ/m/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44



GPH-1JZP/m/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem, IP-44,  
z przesłonami torów prądowych



GPH-1JS/m/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem schuko, IP-44



GPH-1JSP/m/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne  
z uziemieniem schuko, IP-44,  
z przesłonami torów prądowych

SERIA Gazela

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2J/00  
Gniazdo podwójne 382



GP-2JP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 382



GP-2JZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 383



GP-2JZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 383



GP-2JS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 384



GP-2JSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 384



GP-2JC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 385



GP-2JCP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz, z przesłonami torów prądowych 385

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1J/m/00  
Gniazdo telefoniczne, pojedyncze 389



GPT-2JN/m/00  
Gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne 390

GPT-2JR/m/00  
Gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe 390



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



satyna nr 16/16



srebro+tytan nr 18/23

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1J/K/m/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, MMC 391

GPK-1J/F/m/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, FOREX 391

GPK-1J/K6/m/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 6, MMC 589

GPK-1J/K6E/m/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 6 ekranowane MMC 589



GPK-2J/K/m/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, MMC 393

GPK-2J/F/m/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, FOREX 393

GPK-2J/K6/m/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 6, MMC 590

GPK-2J/K6E/m/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 6 ekranowane, MMC 590



GPKT-J/K/m/00  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne, MMC 394

GPKT-J/F/m/00  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne, FOREX 394

GPKT-J/K6/m/00  
Gniazdo komputerowo (kat. 6)-telefoniczne, MMC 591

GPKT-J/K6E/m/00  
Gniazdo komputerowo (kat. 6, ekranowane)-telefoniczne, MMC 591

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1JF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze 618



GPA-2JF/m/00  
Gniazdo antenowe typu F, podwójne 619



GPA-JK/m/00  
Gniazdo RTV końcowe 2,5-3 dB 388



GPA-10JP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB 386

GPA-14JP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB 386

GPA-16JP/m/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB 386



GPA-10JPZ/m/00\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 386



GPA-JS/m/00  
Gniazdo RTV-SAT końcowe 1,5-2 dB 387

GPA-JSP/m/00\*  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe 1,2 dB 583



GPA-J2S/m/00  
Gniazdo RTV-SAT, z dwoma wyjściami SAT 605

\* dostępne na zamówienie

SERIA Gazela

seria modułowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

Ramki

Dostępne w wersji poziomej i pionowej:  
H - ramka pozioma, V - ramka pionowa

biały nr 00		beżowy nr 01		satynowy nr 16		
R-1J/00	404	R-1J/01	404	R-1J/16	404	
Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza		Ramka pojedyncza		
R-2JH/00	410	R-2JH/01	410	R-2JH/16	410	
R-2JV/00		R-2JV/01		R-2JV/16		
Ramka podwójna		Ramka podwójna		Ramka podwójna		
R-3JH/00	411	R-3JH/01	411	R-3JH/16	411	
R-3JV/00		R-3JV/01		R-3JV/16		
Ramka potrójna		Ramka potrójna		Ramka potrójna		
R-4JH/00	412	R-4JH/01	412	R-4JH/16	412	
R-4JV/00		R-4JV/01		R-4JV/16		
Ramka poczwórna		Ramka poczwórna		Ramka poczwórna		
R-5JH/00	491	R-5JH/01	491	R-5JH/16	491	
Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna		Ramka pięciokrotna		
srebrny nr 18						
R-1J/18	404			RG-1J/01	382	
Ramka pojedyncza				Ramka do gniazd podwójnych		
R-2JH/18	410			Ramka do gniazd podwójnych dostępna jest w kolorach:		
R-2JV/18				00 - biały, 01 - beżowy, 16 - satynowy		
Ramka podwójna				i 18 - srebrny.		
R-3JH/18	411			Po oznaczeniu właściwym dla ramki		
R-3JV/18				należy wprowadzić odpowiednie		
Ramka potrójna				oznaczenie cyfrowe.		
R-4JH/18	412					
R-4JV/18						
Ramka poczwórna						
R-5JH/18	491					
Ramka pięciokrotna						

Dostępna kolorystyka produktów

biały nr 00

satyna nr 16/16

srebro+tytan nr 18/23

Puszki instalacyjne

Dostępne w wersji poziomej i pionowej:  
H - puszka pozioma, V - puszka pionowa

PNP-1J/00	498
Puszka instalacyjna, pojedyncza	
PNP-2JH/00	518
PNP-2JV/00	518
Puszka instalacyjna, podwójna	
PNP-3JH/00	519
PNP-3JV/00	519
Puszka instalacyjna, potrójna	
PNP-4JH/00	520
PNP-4JV/00	520
Puszka instalacyjna, poczwórna	
PNP-5JH/00	522
Puszka instalacyjna, pięciokrotna	

Dostępna kolorystyka

ŁP-1JS/00 biały

ŁP-1JS/16/16 satyna + satyna

ŁP-1JS/18/23 srebro + tytan

Poniżej przykładowe zamówienie

+

=

ŁP-1J/m/00

R-1J/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy należy zamówić:  
ŁP-1J/m/00  
R-1J/00



SERIA Gazela

seria modułowa, podtynkowa

Oznaczenia

Produkty z serii GAZELA (\*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) sprzedawane są bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień.

ŁP-.....J/m/00	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-.....JS/m/00	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8J/m/00	ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego
ŁP-8JE/m/00	ściemniacz elektroniczny sterowany pilotem lub dotykiem
ŁP-15JS/m/00	łącznik hotelowy
ŁP-16J/m/00	elektroniczny czujnik ruchu
GP-1J/m/00	gniazdo pojedyncze
GP-1JP/m/00	gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1JZ/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1JZP/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1JS/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1JSP/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1JZD/m/00	gniazdo z uziemieniem DATA
GP-1JZDP/m/00	gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1JGZK/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem
GPH-1JZ/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1JZP/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami
GPH-1JS/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1JSP/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-2J/00	gniazdo podwójne*
GP-2JP/00	gniazdo podwójne z przesłonami*
GP-2JZ/00	gniazdo podwójne z uziemieniem*
GP-2JZP/00	gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami*
GP-2JS/00	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko*
GP-2JSP/00	gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami*
GP-2JC/00	gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz*
GP-2JCP/00	gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz, z przesłonami*

Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze białym i metalizowanym, z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze: białym - należy dopisać cyfry 00 satyna - należy dopisać cyfry 16/16 srebro+tytan - należy dopisać cyfry 18/23.

GP-3J/m/00	gniazdo potrójne EURO
GPT-1J/m/00	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2JN/m/00	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
GPT-2JR/m/00	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
GPA-JK/m/00	gniazdo RTV końcowe
GPA-10JPZ/m/00	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GPA-10JP/m/00	gniazdo RTV przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-14JP/m/00	gniazdo RTV przelotowe 14 dB (na zamówienie)
GPA-16JP/m/00	gniazdo RTV przelotowe 16 dB (na zamówienie)
GPA-JS/m/00	gniazdo RTV-SAT
GPA-JSP/m/00	gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)
GPA-J2S/m/00	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GG-1J/m/00	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2J/m/00	gniazdo głośnikowe, podwójne
GPK-1J/K/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, pojedyncze, MMC
GPK-1J/F/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, pojedyncze, FOREX
GPK-1J/K6/m/00	gniazdo komputerowe kat. 6, pojedyncze, MMC
GPK-1J/K6E/m/00	gniazdo komputerowe kat. 6 ekranowane, pojedyncze, MMC
GPK-2J/K/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, podwójne, MMC
GPK-2J/F/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, podwójne, FOREX
GPK-2J/K6/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 6, podwójne, MMC
GPK-2J/K6E/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 6 ekranowane, podwójne, MMC
GPKT-J/K/m/00	gniazdo komputerowo-telefoniczne, MMC
GPKT-J/F/m/00	gniazdo komputerowo-telefoniczne, FOREX
GPKT-J/K6/m/00	gniazdo komputerowo (kat. 6)-telefoniczne, MMC
GPKT-J/K6E/m/00	gniazdo komputerowo (kat. 6, ekranowane)- telefoniczne, MMC
RTP-1J/m/00	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)



SERIA Ton

TON to nowoczesne ujęcie stylu retro. Wewnętrzne, ozdobne ramki wyglądają ciekawie i sztywnie.

Także oferta kolorystyczna produktów pozwala na indywidualne rozwiązania dla różnych wnętrz. Dostępna jest linia metalizowana, pastelowa oraz TON Color System.



Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1C/00 126  
Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2C/00 127  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy  
ŁP-9C/00 469  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy  
ŁP-10C/00 458  
Łącznik podwójny schodowy



ŁP-3C/00 128  
Łącznik schodowy



ŁP-4C/00 129  
Łącznik krzyżowy

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5C/00 130  
Łącznik zwierny „światło”



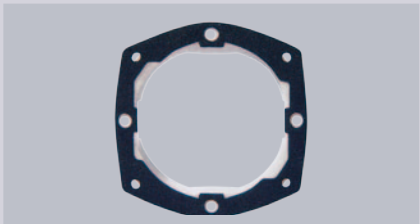
ŁP-6C/00 131  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7C/00 132  
Łącznik żaluzjowy

Akcesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć akcesoria przedstawione poniżej.



ZU-1C 160  
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44



ROH-1C/00 173  
Ramka ozdobna, mocująca do łączników IP-44

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro+satyna nr 18/16



satyna+złoto nr 16/20

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1CS/00 133  
Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2CS/00 134  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy  
ŁP-9CS/00 470  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy  
ŁP-10CS/00 459  
Łącznik podwójny schodowy



ŁP-3CS/00 135  
Łącznik schodowy



ŁP-4CS/00 136  
Łącznik krzyżowy

Prąd znamionowy: 10AX



ŁP-5CS/00 137  
Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6CS/00 138  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7CS/00 139  
Łącznik żaluzjowy

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

Ściemniacze przyciskowo-obrotowe

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50Hz  
Zakres obciążenia: 60-400W  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8CA/00 192  
Ściemniacz przystosowany do obciążenia żarowego



ŁP-8CB/00 192  
Ściemniacz przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-3C/00 608  
Gniazdo potrójne EURO

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1C/00  
Gniazdo pojedyncze 156



GP-1CP/00  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych 156



GP-1CZ/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 157



GP-1CZP/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 157



GP-1CS/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko 187



GP-1CSP/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 187



GP-1CZD/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA 172



GP-1CZDP/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych 172



GP-1CZK/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym 429



GPH-1CZ/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44 160



GPH-1CZP/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami torów prądowych 160



GPH-1CS/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44 189



GPH-1CSP/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami torów prądowych 189

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro+satyna nr 18/16



satyna+zloto nr 16/20

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2C/00  
Gniazdo podwójne 158



GP-2CP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 158



GP-2CZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 159



GP-2CZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 159



GP-2CS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 188



GP-2CSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 188



GP-2CC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 499

SERIA Ton

seria modułowa, podtynkowa

Gniazda głośnikowe

Przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-1C/00  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze 413



GG-2C/00  
Gniazdo głośnikowe, podwójne 413

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1C/00  
Gniazdo telefoniczne, pojedyncze 161



GPT-2CN/00  
Gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne 162

GPT-2CR/00  
Gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe 163

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1C/K/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, MMC 170

GPK-1C/F/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, FOREX 170



GPK-2C/K/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, MMC 171

GPK-2C/F/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, FOREX 171



GPKT-C/K/00  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne, MMC 428

GPKT-C/F/00  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne, FOREX 428



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



srebro+satyna nr 18/16



satyna+złoto nr 16/20

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1C/00  
Gniazdo antenowe pojedyncze 487



GPA-CK/00  
Gniazdo RTV końcowe 2,5-3 dB 164



GPA-10CP/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB 166

GPA-14CP/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB 167

GPA-16CP/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB 168



GPA-10CPZ/00\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 165



GPA-CS/00  
Gniazdo RTV-SAT końcowe 1,5-2 dB 169

GPA-CSP/00\*  
Gniazdo RTV-SAT przelotowe 1,2 dB 582



GPA-C2S/00  
Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT 606

Ramki

Dostępne w wersji poziomej i pionowej:  
H - ramka pozioma, V - ramka pionowa



R-1C/00  
Ramka pojedyncza 194

R-2CH/00  
R-2CV/00  
Ramka podwójna 195  
196

R-3CH/00  
R-3CV/00  
Ramka potrójna 197  
198

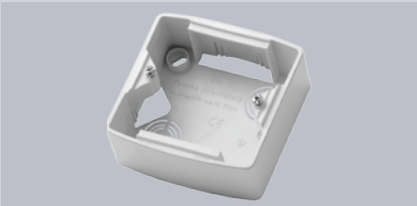
R-4CH/00  
R-4CV/00  
Ramka poczwórna 202  
576

R-5CH/00  
Ramka pięciokrotna 567



Puszki instalacyjne

Dostępne w wersji poziomej i pionowej:  
H - puszka pozioma, V - puszka pionowa



PNP-1C/00  
Puszka pojedyncza 476

PNP-2CH/00  
PNP-2CV/00  
Puszka podwójna 515  
515

PNP-3CH/00  
PNP-3CV/00  
Puszka potrójna 516  
516

PNP-4CH/00  
Puszka poczwórna 517



\* dostępne na zamówienie



Dostępna kolorystyka



Biały

Linia metalizowana

Po oznaczeniu właściwym dla danego produktu serii TON proszę wpisać oznaczenie cyfrowe odpowiednie dla danego koloru, zgodnie z poniższą prezentacją.



ŁP-1C/18/16  
Srebro + satyna



ŁP-1C/16/20  
Satyna + złoto

Linia pastelowa

Ramki ozdobne dostępne są w kolorze beżowym - 01.



Beżowy



RO-1C/01  
Ramka do łączników

10-126-02



RO-2C/01  
Ramka do gniazd pojedynczych

10-156-01



RO-3C/01  
Ramka do gniazd podwójnych

10-158-02

RO-4C/01  
Ramka do gniazd podwójnych schuko

10-188-03

Ton Color System

Produkty z serii TON dostępne w sprzedaży jako produkt biały bez ramki zewnętrznej, oferowanej jako osobny element w szerokiej gamie kolorów.



00 biały



01 beżowy



11 seledynowy



16 satyna



18 srebro



19 miedź

Aby zamówić ramkę w wybranym kolorze należy w miejsce kropek wpisać numer żdanego koloru zgodnie z prezentacją kolorystyczną. Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od oryginałów.

R-1C/..... Ramka pojedyncza	194	
R-2CH/..... R-2CV/..... Ramka podwójna pozioma/pionowa	195 196	
R-3CH/..... R-3CV/..... Ramka potrójna pozioma/pionowa	197 198	
R-4CH/..... R-4CV/..... Ramka poczwórna pozioma/pionowa	202 576	
R-5CH/..... Ramka pięciokrotna pozioma	567	

Przykładowe zamówienie



ŁP-1C/m/00

+



R-1C/11 seledynowy

=





# SERIA Ton

seria modułowa, podtynkowa

## Oznaczenia

Produkty z serii TON sprzedawane są jako produkt biały bez ramki zewnętrznej, oferowanej jako osobny element w szerokiej gamie kolorów. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień.

ŁP-.....C/m/00	łączniki – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika	GPT-1C/m/00	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
ŁP-.....CS/m/00	łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GPT-2CN/m/00	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
ŁP-.....8CA/m/00	ściemniacz przyciskowo-obrotowy, przystosowany do obciążenia żarowego	GPT-2CR/m/00	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
ŁP-.....8CB/m/00	ściemniacz przyciskowo-obrotowy, przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego	GPA-1C/m/00	gniazdo antenowe pojedyncze
GP-1C/m/00	gniazdo pojedyncze	GPA-CK/m/00	gniazdo RTV końcowe
GP-1CP/m/00	gniazdo pojedyncze z przesłonami	GPA-10CPZ/m/00	gniazdo RTV zakończeniowe (na zamówienie)
GP-1CZ/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem	GPA-10CP/m/00	gniazdo RTV przelotowe, 10 db (na zamówienie)
GP-1CZP/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami	GPA-14CP/m/00	gniazdo RTV przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GP-1CS/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko	GPA-16CP/m/00	gniazdo RTV przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GP-1CSP/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami	GPA-CS/m/00	gniazdo RTV-SAT
GP-1CZD/m/00	gniazdo z uziemieniem DATA	GPA-CSP/m/00	gniazdo RTV-SAT przelotowe
GP-1CZDP/m/00	gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami	GPA-C2S/m/00	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GP-1CZK/m/00	gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem	GG-1C/m/00	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPH-1CZ/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne IP-44	GG-2C/m/00	gniazdo głośnikowe, podwójne
GPH-1CZP/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami	GPK-1C/K/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, pojedyncze, MMC
GPH-1CS/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44	GPK-1C/F/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, pojedyncze, FOREX
GPH-1CSP/m/00/d	gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami	GPK-2C/K/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, podwójne, MMC
GP-3C/m/00	gniazdo potrójne EURO	GPK-2C/F/m/00	gniazdo komputerowe, kat. 5e, podwójne, FOREX
		GPKT-C/K/m/00	gniazdo komputerowo-telefoniczne, MMC
		GPKT-C/F/m/00	gniazdo komputerowo-telefoniczne, FOREX



# SERIA Efekt

Seria Efekt w swoim wzornictwie łączy prostą, delikatną ramkę z ciekawym łukiem powtarzającym się w elementach łączników i gniazd.

Subtelny, wypukły element pozwala rozpoznać serię Efekt nawet z zamkniętymi oczami, spośród innych produktów.

# SERIA Efekt

seria modułowa, podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1FB/00  
Łącznik jednobiegunowy 916



ŁP-2FB/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 917

ŁP-2FB-A/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 982

ŁP-2FB-B/00  
Łącznik podwójny schodowy 977



ŁP-3FB/00  
Łącznik schodowy 918



ŁP-4FB/00  
Łącznik krzyżowy 919



ŁP-5FB/00  
Łącznik zwierny „światło” 920



ŁP-6FB/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 921



ŁP-7FB/00  
Łącznik żaluzjowy 940

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



satyna nr 16



www.ospel.com.pl

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1FBS/00  
Łącznik jednobiegunowy 922



ŁP-2FBS/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 923

ŁP-2FBS-A/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 983

ŁP-2FBS-B/00  
Łącznik podwójny schodowy 978



ŁP-3FBS/00  
Łącznik schodowy 924



ŁP-4FBS/00  
Łącznik krzyżowy 925



ŁP-5FBS/00  
Łącznik zwierny „światło” 926



ŁP-6FBS/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 927



ŁP-7FBS/00  
Łącznik żaluzjowy 941

Akcesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

## Ściemniacze przyciskowo-obrotowe

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50Hz  
Zakres obciążenia: 60-400W  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8FA/00  
Ściemniacz przystosowany do obciążenia żarowego 251



ŁP-8FB/00  
Ściemniacz przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego 251



GP-3F/00  
Gniazdo potrójne EURO 609

## Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 2,5A  
Stopień ochrony: IP-20

# SERIA Efekt

seria modułowa, podtynkowa

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1F/00  
Gniazdo pojedyncze 928



GP-1FZ/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 929



GP-1FS/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko 933



GP-1FZD/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA 149



GP-1FZK/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym 997



GPH-1FZ/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44 932



GPH-1FS/00/w  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44 272



GPH-1FSP/00/w  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami torów prądowych 272

## Gniazda głośnikowe

Przyłączalność przewodów 0,75 mm<sup>2</sup>



GG-1F/0  
Gniazdo głośnikowe, pojedyncze 263



GG-2F/00  
Gniazdo głośnikowe, podwójne 263



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



satyna nr 16

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2F/00  
Gniazdo podwójne 930



GP-2FZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 931



GP-2FS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 271



GP-2FSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 271



GP-2FC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 953

## Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1F/00  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 938



GPT-2FN/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne 939

GPT-2FR/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, równoległe 951



Gniazda komputerowe

Złącze IDC

	GPK-1F/K/00 Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, MMC	950		GPK-2F/K/00 Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, MMC	944		GPKT-F/K/00 Gniazdo komputerowo-telefoniczne, MMC	980
	GPK-1F/F/00 Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, FOREX	950		GPK-2F/F/00 Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, FOREX	944		GPKT-F/F/00 Gniazdo komputerowo-telefoniczne, FOREX	980
	GPK-1F/K6/00 Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 6, MMC	592		GPK-2F/K6/00 Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 6, MMC	593		GPKT-F/K6/00 Gniazdo komputerowo (kat. 6)-telefoniczne, MMC	594
	GPK-1F/K6E/00 Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 6 ekranowane MMC	592		GPK-2F/K6E/00 Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 6 ekranowane, MMC	593		GPKT-F/K6E/00 Gniazdo komputerowo (kat. 6, ekranowane)-telefoniczne, MMC	594

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe

	GPA-1F/00 Gniazdo antenowe pojedyncze	504		GPA-FK/00 Gniazdo RTV końcowe 2,5-3 dB	934		GPA-10FP/00* Gniazdo RTV przelotowe 10 dB	935
							GPA-14FP/00* Gniazdo RTV przelotowe 14 dB	936
							GPA-16FP/00* Gniazdo RTV przelotowe 16 dB	937
	GPA-10FPZ/00* Gniazdo RTV zakończeniowe	911		GPA-FS/00 Gniazdo RTV-SAT końcowe 1,5-2 dB	952		GPA-F2S/00 Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT	607
				GPA-FSP/00* Gniazdo RTV-SAT przelotowe 1,2 dB	581			

\* dostępne na zamówienie

Dostępna kolorystyka produktów

 biały nr 00

 satyna nr 16

Ramki

Dostępne w wersji poziomej i pionowej:  
H - ramka pozioma, V - ramka pionowa

	R-1F/00 Ramka pojedyncza	949	
	R-2FH/00 Ramka podwójna pozioma/pionowa	945	
	R-3FH/00 Ramka potrójna pozioma/pionowa	947	
	R-4FH/00 Ramka poczwórna pozioma	955	

Podstawy naścienne

	PN-1F/00 Podstawa pojedyncza	998	
	PN-2F/00 Podstawa podwójna	199	
	PN-3F/00 Podstawa potrójna	200	

# SERIA Efekt

seria modułowa, podtynkowa

Dostępna kolorystyka



ŁP-1FB/00 Biały

## EFEKT METALIC

Produkty z serii EFEKT w kolorach metalizowanych



ŁP-1FB/16 Satyna

Aby otrzymać osprzęt w wybranym kolorze do żądanych produktów z serii Efekt należy dopisać odpowiednie oznaczenie cyfrowe, zgodnie z prezentacją powyżej.



# SERIA Akcent



Seria Akcent w udany sposób łączy ostre, geometryczne cięcie i delikatny przestrzenny kształt.

*Wysokogatunkowe materiały stosowane do produkcji serii, od lat przekładają się na jej popularność wśród instalatorów i odbiorców indywidualnych.*

# SERIA Akcent

seria kompaktowa, podtynkowa



www.ospel.com.pl

## Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1A/00  
Łącznik jednobiegunowy 960



ŁP-2A/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 961

ŁP-9A/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 418

ŁP-10A/00  
Łącznik podwójny schodowy 419



ŁP-4A/00  
Łącznik krzyżowy 963



ŁP-5A/00  
Łącznik zwierny „światło” 964



ŁP-7A/00  
Łącznik żaluzjowy 190

## Ściemniacze przyciskowo-obrotowe

Zaciski gwintowe  
Zasilanie: 230V~50Hz  
Zakres obciążenia: 60-400W  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8AA/00  
Ściemniacz przystosowany do obciążenia żarowego 492



ŁP-8AB/00  
Ściemniacz przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego 492

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



brązowy nr 24



beżowy nr 01

## Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1AS/00  
Łącznik jednobiegunowy 966



ŁP-2AS/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 967



ŁP-9AS/00  
Łącznik schodowy + jednobiegunowy 418

ŁP-10AS/00  
Łącznik podwójny schodowy 419



ŁP-3AS/00  
Łącznik schodowy 968



ŁP-4AS/00  
Łącznik krzyżowy 969



ŁP-5AS/00  
Łącznik zwierny „światło” 970



ŁP-6AS/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 971



ŁP-7AS/00  
Łącznik żaluzjowy 191

Aksesoria do łączników z podświetleniem znajdują się na stronie 138.

## Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1A/00  
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 990



GPT-2AN/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne 991

GPT-2AR/00  
Gniazdo telefoniczne podwójne, równoległe 992



# SERIA Akcent

seria kompaktowa, podtynkowa

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-1A/00  
Gniazdo pojedyncze 972



GP-1AP/00  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych 972



GP-1AZ/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 973



GP-1AZP/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 973



GP-1AS/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko 275



GP-1ASP/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 275



GP-1AW/00  
Gniazdo pojedyncze z wyrzutnikiem wtyczki 976



GP-1AZW/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem i wyrzutnikiem wtyczki 981



GPH-1AZ/00/d  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44 984



GPH-1AS/00/w  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44 277



GPH-1ASP/00/w  
Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami torów prądowych 277

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



brązowy nr 24



beżowy nr 01



www.ospel.com.pl

## Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GP-2A/00  
Gniazdo podwójne 974



GP-2AZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 975



GP-2AS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 276



GP-2ASP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 276



GP-2AC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 420

## Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1A/K/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, MMC 993



GPK-2A/K/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, MMC 994



GPKT-A/K/00  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne, MMC 995

GPK-1A/F/00  
Gniazdo komputerowe pojedyncze, kat. 5e, FOREX 993

GPK-2A/F/00  
Gniazdo komputerowe podwójne, kat. 5e, FOREX 994

GPKT-A/F/00  
Gniazdo komputerowo-telefoniczne, FOREX 995

# SERIA Akcent

seria kompaktowa, podtynkowa

## Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1A/00  
Gniazdo antenowe pojedyncze 490



GPA-AK/00  
Gniazdo RTV końcowe 2,5-3 dB 985



GPA-10AP/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 10 dB 987

GPA-14AP/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 14 dB 988

GPA-16AP/00\*  
Gniazdo RTV przelotowe 16 dB 989



GPA-10APZ/00\*  
Gniazdo RTV zakończeniowe 986



GPA-AS/00  
Gniazdo RTV-SAT końcowe 1,5-2 dB 424

## Dostępna kolorystyka



ŁP-1A/00 – Biały



ŁP-1A/01 – Beżowy



ŁP-1A/24 – Brązowy

## Puszki instalacyjne



PNP-A/00  
Puszka instalacyjna  
do łączników serii AKCENT 256



PNP-AG/00  
Puszka instalacyjna  
do gniazd serii AKCENT 257

\* dostępne na zamówienie



# SERIA Ospel 45

Seria dedykowana rozwiązaniom multimedialnym, pozwala na dyskretne rozmieszczenie wielu stanowisk w salach konferencyjnych i biurach.

*Mediaporty to idealne rozwiązanie dla obiektów hotelowych czy restauracji, by sale jadalne przekształcać w pełnowartościowe pomieszczenie do organizacji szkoleń i konferencji, na co dzień nie kolidując z ich podstawową funkcją.*

SERIA **Ospel 45**

mediaporty

Łączniki

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁK-1/46 1800  
Łącznik jednobiegunowy



ŁK-3/46 1801  
Łącznik schodowy



ŁK-5/46 1802  
Łącznik zwierny

Łączniki z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁK-1S/46 1800  
Łącznik jednobiegunowy



ŁK-3S/46 1801  
Łącznik schodowy



ŁK-5S/46 1802  
Łącznik zwierny

Zaślepka



GKZ-1/46 1814  
Zaślepka



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



Gniazda

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GK-1/46 1803  
Gniazdo pojedyncze



GK-1P/46 1803  
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GK-1Z/46 1804  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GK-1ZP/46 1804  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GK-1S/46 1807  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



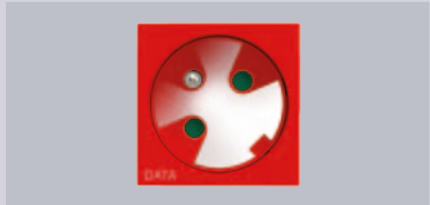
GK-1SP/46 1807  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GK-1ZD/22 1805  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA

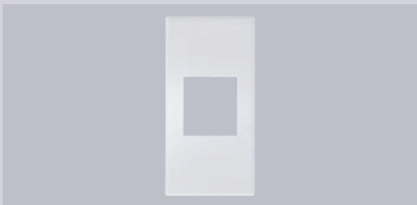


GK-1ZDP/22 1805  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GK-1ZK/22 1806  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Obudowa gniazda



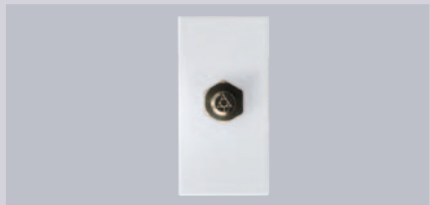
GKK-1/p/46 1810  
Obudowa gniazda typu Keystone

Gniazdo głośnikowe



GKG-1/46 1813  
Gniazdo głośnikowe pojedyncze

Gniazdo ekwipotencjalne



GKE-1/46 1815  
Gniazdo ekwipotencjalne

Moduły pasujące do powyższej obudowy znajdują się na stronie 78.

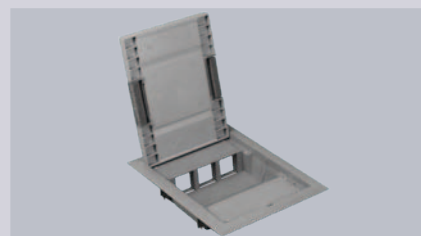


# SERIA Ospel 45

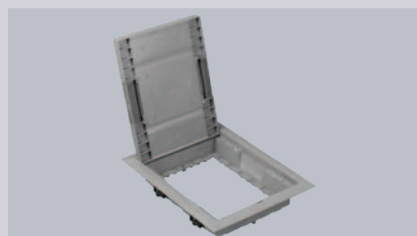
mediaporty



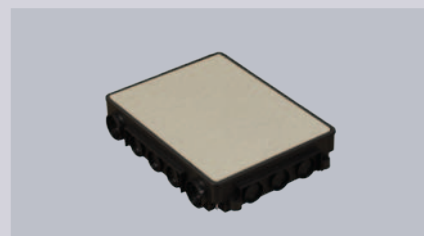
## Puszki i akcesoria



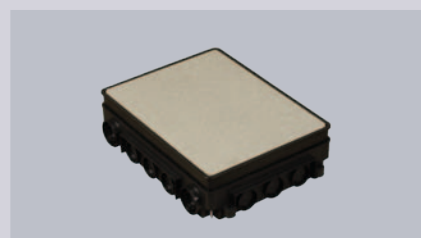
KOPOBOX 57 LB  
Rama puszki podłogowej



KOPOBOX 80 LB  
Rama puszki podłogowej



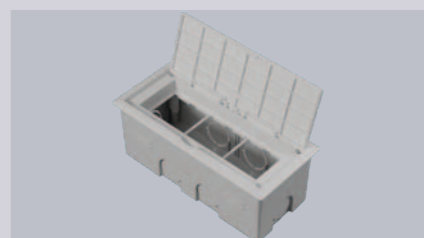
KUP 57 FB  
Uniwersalna puszka podłogowa



KUP 80 FB  
Uniwersalna puszka podłogowa



KOPOBOX mini L HB  
Puszka do przyrządów modułowych  
do ścian pustych



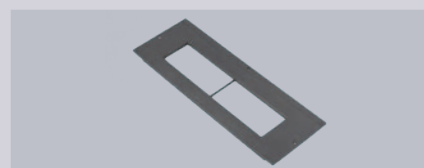
KOPOBOX mini B HB  
Puszka do przyrządów modułowych do ścian  
stałych i podłóg



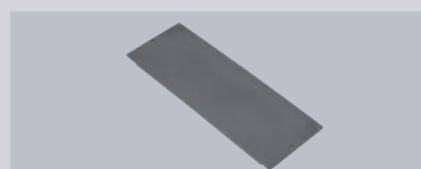
KPP 80 LB  
Puszka podłogowa pod osprzęt



PP 80/3  
Podkładka pod osprzęt



PP 80/45  
Podkładka pod osprzęt



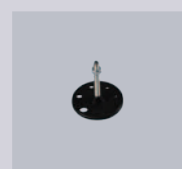
PP 80/0  
Wkładka



PKUP  
Przegroda



ZPP  
Zaślepka



SN  
Zestaw niwelacyjny

## Puszki natynkowe, hermetyczne

Odporność izolacji: 400V, Stopień ochrony: IP-55



PNH45-1  
Puszka pojedyncza 1851



PNH45-2  
Puszka podwójna 1852



PNH45-3  
Puszka potrójna 1853



## SERIA Bis



Bis to tradycyjna seria natynkowa, o niezobowiązującej stylistyce. Asortyment zapewnia wyposażenie wnętrza w niezbędne łączniki i gniazda.

*Doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach technicznych.*

# SERIA BIS

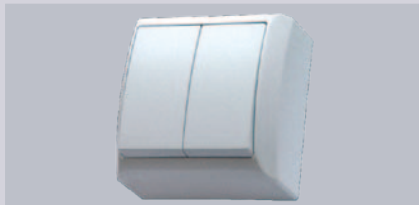
seria kompaktowa, natynkowa

## Łączniki natynkowe

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁN-1B/00 316  
Łącznik jednobiegunowy



ŁN-2B/00 317  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁN-3B/00 318  
Łącznik schodowy



ŁN-4B/00 319  
Łącznik krzyżowy



ŁN-5B/00 320  
Łącznik zwierny „światło”



ŁN-6B/00 320  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁN-7B/00 324  
Łącznik żaluzjowy



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



brązowy nr 24

## Łączniki natynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 10AX  
Stopień ochrony: IP-20



ŁN-1BS/00 325  
Łącznik jednobiegunowy



ŁN-2BS/00 326  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁN-3BS/00 327  
Łącznik schodowy



ŁN-4BS/00 328  
Łącznik krzyżowy



ŁN-5BS/00 330  
Łącznik zwierny „światło”



ŁN-6BS/00 330  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁN-7BS/00 333  
Łącznik żaluzjowy

## Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GN-1B/00 334  
Gniazdo pojedyncze



GN-1BP/00 334  
Gniazdo pojedyncze z przestonami torów prądowych



GN-1BZ/00 335  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GN-1BZP/00 335  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przestonami torów prądowych



GN-1BS/00 339  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych



GN-1BSP/00 339  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych



# SERIA BIS

seria kompaktowa, natynkowa

## Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GN-2B/00  
Gniazdo podwójne 336



GN-2BP/00  
Gniazdo podwójne z przesłonami torów prądowych 336



GN-2BZ/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 337



GN-2BZP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 337



GN-2BS/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 340



GN-2BSP/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 340



GN-2BC/00  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz 338

## Dostępna kolorystyka



ŁN-1B/00 - Biały



ŁN-1B/24 - Brązowy



# SERIA Madera



Seria natynkowa o stopniu ochrony IP 44, dzięki czemu może być stosowana w pomieszczeniach o większej wilgotności czy w sąsiedztwie wody.

*W ofercie dostępne również gotowe zestawy hermetyczne, gwarantujące bezpieczeństwo i doskonały wygląd.*



# SERIA Madera

seria hermetyczna, natynkowa

## Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1N/00 1270  
Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2N/00 1271  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁNH-3N/00 1272  
Łącznik schodowy



ŁNH-4N/00 1273  
Łącznik krzyżowy



ŁNH-11N/00 1276  
Łącznik dwubiegunowy



ŁNH-5N/00 1274  
Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6N/00 1274  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁNH-7N/00 1275  
Łącznik żaluzjowy

## Łączniki natynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1NS/00 1270  
Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2NS/00 1271  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁNH-3NS/00 1272  
Łącznik schodowy

Dostępna kolorystyka produktów

 biały nr 00



www.ospel.com.pl



ŁNH-4NS/00 1273  
Łącznik krzyżowy



ŁNH-11NS/00 1276  
Łącznik dwubiegunowy



ŁNH-5NS/00 1274  
Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6NS/00 1274  
Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁNH-7NS/00 1275  
Łącznik żaluzjowy

## Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-44

Wszystkie gniazda dostępne również z białymi wieczkami, wówczas do oznaczenia wybranego gniazda należy dopisać .../00/w



GNH-1NZ/00/d 1277  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GNH-1NZP/00/d 1277  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GNH-1NS/00/d 1279  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GNH-1NSP/00/d 1279  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GNH-2NZ/00/d 1278  
Gniazdo podwójne z uziemieniem



GNH-2NZP/00/d 1278  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych

# SERIA Madera

seria hermetyczna, natynkowa



GNH-2NS/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko 1280



GNH-2NSP/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych 1280



GNH-3NZ/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem 1283



GNH-3NZP/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem, z przestonami torów prądowych 1283



GNH-3NS/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem schuko 1284



GNH-3NSP/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych 1284

## Przykładowe zestawy



ZH-NŁ1G/00/d  
Łącznik jednobiegunowy + gniazdo pojedyncze 1285



ZH-NŁ2G/00/d  
Łącznik dwugrupowy + gniazdo pojedyncze 1287



ZH-NŁ1SG/00/d  
Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem + gniazdo pojedyncze 1286



ZH-NŁ2SG/00/d  
Łącznik dwugrupowy z podświetleniem + gniazdo pojedyncze 1288



# SERIA Fala



Seria natynkowa, która sprawdzi się wszędzie tam, gdzie konieczny jest osprzęt o podwyższonym stopniu ochrony IP.

Idealna do łazienek, pralni, jak i również garaży czy magazynów.

# SERIA Fala

seria hermetyczna, natynkowa

## Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1H/00  
Łącznik jednobiegunowy 100



ŁNH-2H/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 101



ŁNH-3H/00  
Łącznik schodowy 102



ŁNH-4H/00  
Łącznik krzyżowy 103



ŁNH-11H/00  
Łącznik dwubiegunowy 425

Prąd znamionowy: 10AX



ŁNH-5H/00  
Łącznik zwierny „światło” 104



ŁNH-6H/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 105



ŁNH-7H/00  
Łącznik żaluzjowy 106

## Łączniki natynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1HS/00  
Łącznik jednobiegunowy 107



ŁNH-2HS/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 108



ŁNH-3HS/00  
Łącznik schodowy 109

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



www.ospel.com.pl



ŁNH-4HS/00  
Łącznik krzyżowy 110



ŁNH-11HS/00  
Łącznik dwubiegunowy 426

Prąd znamionowy: 10AX



ŁNH-5HS/00  
Łącznik zwierny „światło” 111



ŁNH-6HS/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 112

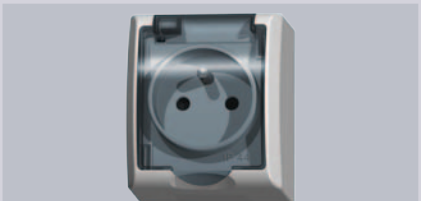


ŁNH-7HS/00  
Łącznik żaluzjowy 113

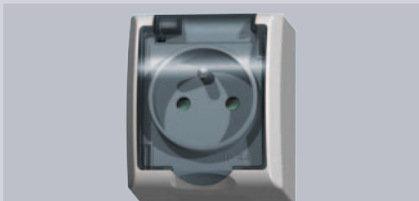
## Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-44

Wszystkie gniazda dostępne również z białymi wieczkami, wówczas do oznaczenia wybranego gniazda należy dopisać .../00/w



GNH-1HZ/00/d  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 114



GNH-1HZIP/00/d  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 114



GNH-1HS/00/d  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko 116



GNH-1HSP/00/d  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych 116



GNH-2HZ/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 115



GNH-2HZIP/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych 115



# SERIA Fala

seria hermetyczna, natynkowa



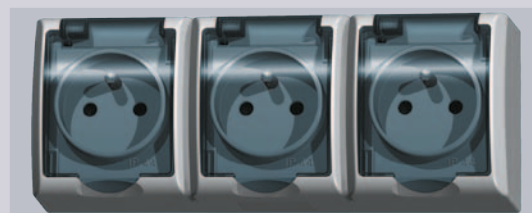
GNH-2HS/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko

117



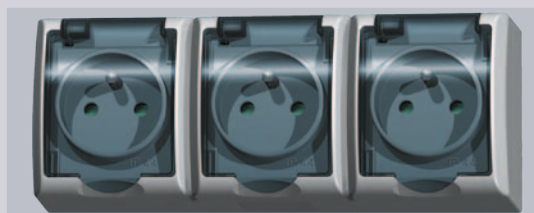
GNH-2HSP/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko,  
z przestonami torów prądowych

117



GNH-3HZ/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem

460



GNH-3HSP/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem, z przestonami torów  
prądowych

460



GNH-3HS/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem schuko

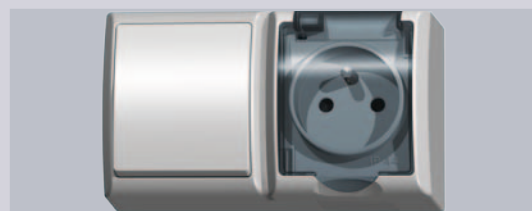
865



GNH-3HSP/00/d  
Gniazdo potrójne z uziemieniem schuko,  
z przestonami torów prądowych

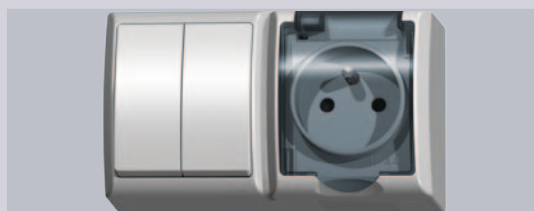
865

## Przykładowe zestawy



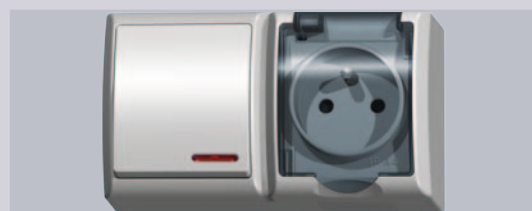
ZH-Ł1G/00/d  
Łącznik pojedynczy + gniazdo pojedyncze

122



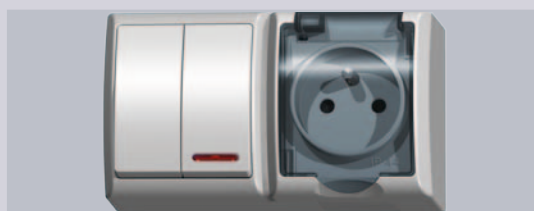
ZH-Ł2G/00/d  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy + gniazdo pojedyncze

123



ZH-Ł1SG/00/d  
Łącznik pojedynczy z podświetleniem  
+ gniazdo pojedyncze

124



ZH-Ł2SG/00/d  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy z podświetleniem  
+ gniazdo pojedyncze

125

OSPEL®

# SERIA Delfina

Seria natynkowa – doskonałe rozwiązanie do pomieszczeń narażonych na kontakt z wodą i wilgocią.

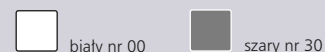
■ Solidne wykonanie gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania.



# SERIA Delfina

seria hermetyczna, natynkowa

Dostępna kolorystyka produktów



## Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16AX  
Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1D/00 900  
Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2D/00 901  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁNH-3D/00 902  
Łącznik schodowy



ŁNH-4D/00 903  
Łącznik krzyżowy



ŁNH-5D/00 904  
Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6D/00 905  
Łącznik zwierny „dzwonek”

## Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-44



GNH-1DZ/00/w 914  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GNH-1DS/00/w 912  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



ŁNH-1D/00 Biały



GNH-2DZ/00/w 915  
Gniazdo podwójne z uziemieniem



GNH-2DS/00/w 913  
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko



ŁNH-1D/30 Szary

Dostępna kolorystyka

# POZOSTAŁE serie



Osprzęt o nieziennej od lat stylistyce, w ekonomicznej cenie.

Najczęściej stosowany w pomieszczeniach gospodarczych, garażach czy piwnicach.



# SERIA Lambda

seria hermetyczna, natynkowa

## Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 6A  
Stopień ochrony: IP-44  
Materiał: melamina



ŁNH-1L/00  
Łącznik jednobiegunowy 430



ŁNH-2L/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 432



ŁNH-3L/00  
Łącznik schodowy 438



ŁNH-4L/00  
Łącznik krzyżowy 440



ŁNH-5L/00  
Łącznik zwierny „światło” 434



ŁNH-6L/00  
Łącznik zwierny „dzwonek” 436

## Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-44



GNH-1LZ/00/d  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 421



GNH-2LZ/00/d  
Gniazdo podwójne z uziemieniem 563

# SERIA Lambda Classic

seria hermetyczna, natynkowa



www.ospel.com.pl

## Łączniki natynkowe

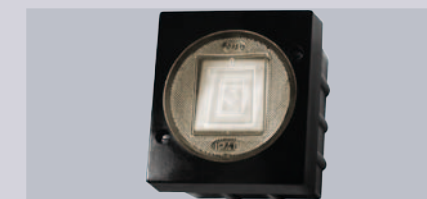
Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 6A  
Stopień ochrony: IP-40  
Materiał: bakelit



ŁNH-1LC/25  
Łącznik jednobiegunowy 708



ŁNH-2LC/25  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy 710



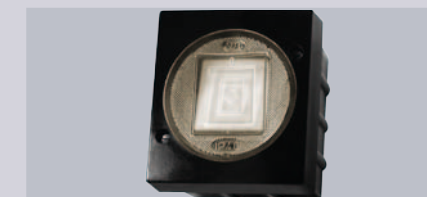
ŁNH-3LC/25  
Łącznik schodowy 712



ŁNH-4LC/25  
Łącznik krzyżowy 714



ŁNH-5LC/25  
Łącznik zwierny „światło” 716



ŁNH-6LC/25  
Łącznik zwierny „dzwonek” 718



# SERIA Eta

seria podtynkowa

## Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 6A  
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1E/00 610  
Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2E/00 611  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-3E/00 612  
Łącznik schodowy



ŁP-5E/00 613  
Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6E/00 614  
Łącznik zwierny „dzwonek”

## Puszki

Napięcie znamionowe: 250V  
Stopień ochrony: IP-20



PWP-E/00 423  
Puszka do wyrobów serii Eta



www.ospel.com.pl

# SERIA Kappa

seria natynkowo-wtynkowa

## Łączniki natynkowo-wtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 6A  
Stopień ochrony: IP-20



ŁW-1K/00 523  
Łącznik jednobiegunowy



ŁW-2K/00 524  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁW-3K/00 525  
Łącznik schodowy



ŁW-5K/00 527  
Łącznik zwierny „światło”



ŁW-6K/00 528  
Łącznik zwierny „dzwonek”

## Gniazda natynkowo-wtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GW-2K/00 480  
Gniazdo podwójne



GW-2KZ/00 481  
Gniazdo podwójne z uziemieniem



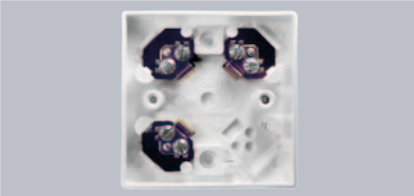
GW-2KFZ/00 481/N  
Gniazdo podwójne z uziemieniem

## Puszki

Napięcie znamionowe: 250V  
Przyłączalność przewodów: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Stopień ochrony: IP-20



PWP-2K/00 529  
Puszka 2-zaciskowa  
do wyrobów serii Kappa



PWP-3K/00 530  
Puszka 3-zaciskowa  
do wyrobów serii Kappa

# SERIA Pi

seria natynkowo-wtynkowa

## Łączniki natynkowo-wtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 6A  
Stopień ochrony: IP-20



ŁW-1P/00  
Łącznik jednobiegunowy

471/N



ŁW-2P/00  
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy

472/N



ŁW-3P/00  
Łącznik schodowy

473/N



ŁW-5P/00  
Łącznik zwierny „światło”

474/N



ŁW-6P/00  
Łącznik zwierny „dzwonek”

475/N

## Gniazda natynkowo-wtynkowe

Zaciski gwintowe  
Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Stopień ochrony: IP-20



GW-1P/00  
Gniazdo pojedyncze

232



GW-1PZ/00  
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem

252

## Puszki

Napięcie znamionowe: 250V  
Przyłączalność przewodów: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Stopień ochrony: IP-20



PWP-2P/00  
Puszka 2-zaciskowa,  
do wyrobów serii Pi

443



PWP-3P/00  
Puszka 3-zaciskowa,  
do wyrobów serii Pi

444



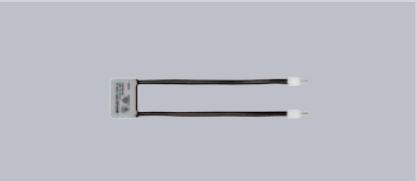
## OSPEL Akcesoria



Oferta Ospel to kompleksowe rozwiązania do wykonania instalacji elektrycznych.

*Szeroka gama puszek instalacyjnych, transformatorów, przedłużaczy, czy drobnych akcesoriów jak trzymaki czy zaciski kablowe.*

Akcesoria do łączników z podświetleniem



KS-1  
Kondensator do świetlówek energooszczędnych i żarówek LED 344



LP-1N  
Moduł podświetlenia LTS, niebieski 347

LP-1P  
Moduł podświetlenia LTS, pomarańczowy 347

LP-2N  
Moduł podświetlenia LED, niebieski 347

LP-2C  
Moduł podświetlenia LED, czerwony 347

LP-2B  
Moduł podświetlenia LED, biały 347

LP-2Z  
Moduł podświetlenia LED, zielony 347

Do serii: Kier, Karo, As, Sonata, Impresja, Gazela

Rozgałęźniki

Napięcie znamionowe: 250V

Maksymalne obciążenie: 1100W



RW-1/00  
Rozgałęźnik wtyczkowy, 2 x 2P/II 857

Maksymalne obciążenie: 3520W



RW-2/00  
Rozgałęźnik wtyczkowy, 3 x 2P/0 859

Maksymalne obciążenie: 3520W



RW-3/00  
Rozgałęźnik wtyczkowy z uziemieniem, 2 x 2P/II + 1 x 2P + I/I 863

Maksymalne obciążenie: 3520W



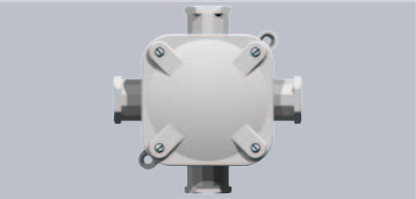
RW-2Z/00  
Rozgałęźnik wtyczkowy z uziemieniem, 3 x 2P + I/I 861

Puszki i odgałęźniki hermetyczne

Napięcie znamionowe: 400V



ONH-4A5  
Odgałęźnik instalacyjny naścienny - 4x4mm<sup>2</sup>, 4-wylotowy, 5-torowy, dławnice bezgwintowe, IP-44 854



ONH-4B5  
Odgałęźnik instalacyjny naścienny - 4x4mm<sup>2</sup>, 4-wylotowy, 5-torowy, dławnice gwintowe, IP-67 855



OW-A4T  
Odgałęźnik izolacyjny 4x2,5mm<sup>2</sup>, IP-20, 250V 541

Wtyczki

Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A



WP/00  
Wtyczka prosta 2P/0 956



WPZ/00  
Wtyczka prosta 2P+ I/I 957



WK/00  
Wtyczka kątowna 2P/0 958



WKZ/00  
Wtyczka kątowna 2P+ I/I 959



## Puszki instalacyjne podtynkowe



PP-F70REG-P  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, do ścian pustych, z dekletem  
Ø70, głębokość: 47mm



PP-F80PL-P  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, płytką, z dekletem  
Ø80, głębokość: 48mm



PP-F80GL-P  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, głęboka, z dekletem  
Ø80, głębokość: 60mm



PP-F80PL.REG-P  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, do ścian pustych, płytką z dekletem  
Ø80, głębokość: 48mm



PP-F80GL.REG-P  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, do ścian pustych, głęboka z dekletem  
Ø80, głębokość: 60mm



PP-F2x60PL-P / PP-F2x60GL-P  
Puszka instalacyjna, końcowa, podwójna z wkrętami  
płytką 2xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 2xØ60, głębokość: 60mm



PP-F2x60PL.REG-P / PP-F2x60GL.REG-P  
Puszka instalacyjna, końcowa, podwójna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 2xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 2xØ60, głębokość: 60mm



PP-F3x60PL-P / PP-F3x60GL-P  
Puszka instalacyjna, końcowa, potrójna, z wkrętami  
płytką 3xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 3xØ60, głębokość: 60mm



PP-F3x60PL.REG-P / PP-F3x60GL.REG-P  
Puszka instalacyjna, końcowa, potrójna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 3xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 3xØ60, głębokość: 60mm



PP-F4x60PL-P / PP-F4x60GL-P  
Puszka instalacyjna, końcowa, poczwórna z wkrętami  
płytką 4xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 4xØ60, głębokość: 60mm



PP-F4x60PL.REG-P / PP-F4x60GL.REG-P  
Puszka instalacyjna, końcowa, poczwórna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 4xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 4xØ60, głębokość: 60mm



PP-F5x60PL-P / PP-F5x60GL-P  
Puszka instalacyjna końcowa, pięciokrotna z wkrętami  
płytką 5xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 5xØ60, głębokość: 60mm



PP-F5x60PL.REG-P / PP-F5x60GL.REG-P  
Puszka instalacyjna końcowa, pięciokrotna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 5xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 5xØ60, głębokość: 60mm

## Puszki instalacyjne podtynkowe niepalne 850°C



PP-F80PL-N  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, płytką, z dekletem  
Ø80, głębokość: 48mm



PP-F80GL-N  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, głęboka, z dekletem  
Ø80, głębokość: 60mm



PP-F80PL.REG-N  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, do ścian pustych, płytką z dekletem  
Ø80, głębokość: 48mm



PP-F80GL.REG-N  
Puszka instalacyjna, odgałęźna, do ścian pustych, głęboka z dekletem  
Ø80, głębokość: 60mm



PP-F2x60PL-N / PP-F2x60GL-N  
Puszka instalacyjna, końcowa, podwójna z wkrętami  
płytką 2xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 2xØ60, głębokość: 60mm



PP-F2x60PL.REG-N / PP-F2x60GL.REG-N  
Puszka instalacyjna, końcowa, podwójna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 2xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 2xØ60, głębokość: 60mm



PP-F3x60PL-N / PP-F3x60GL-N  
Puszka instalacyjna, końcowa, potrójna, z wkrętami  
płytką 3xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 3xØ60, głębokość: 60mm



PP-F3x60PL.REG-N / PP-F3x60GL.REG-N  
Puszka instalacyjna, końcowa, potrójna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 3xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 3xØ60, głębokość: 60mm



PP-F4x60PL-N / PP-F4x60GL-N  
Puszka instalacyjna, końcowa, poczwórna z wkrętami  
płytką 4xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 4xØ60, głębokość: 60mm



PP-F4x60PL.REG-N / PP-F4x60GL.REG-N  
Puszka instalacyjna, końcowa, poczwórna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 4xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 4xØ60, głębokość: 60mm



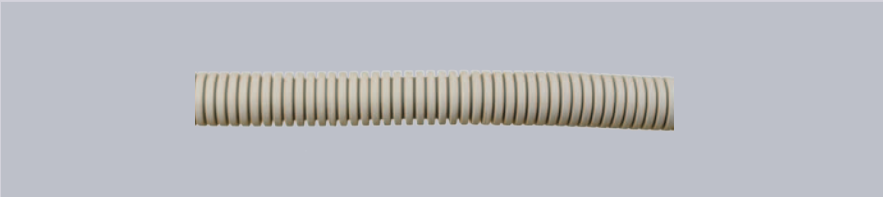
PP-F5x60PL-N / PP-F5x60GL-N  
Puszka instalacyjna końcowa, pięciokrotna z wkrętami  
płytką 5xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 5xØ60, głębokość: 60mm



PP-F5x60PL.REG-N / PP-F5x60GL.REG-N  
Puszka instalacyjna końcowa, pięciokrotna z wkrętami, do ścian pustych  
płytką 5xØ60, głębokość: 45mm/  
głęboka 5xØ60, głębokość: 60mm

Rury elektroinstalacyjne

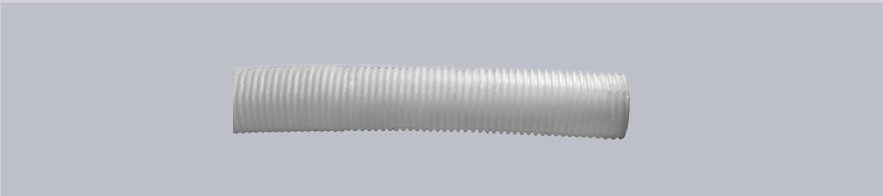
Kolor: szary



RKI-16A	751	RKI-16AP	751
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 10mm/zew. Ø 16mm, wytrzymałość na ściskanie 320N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 10mm/zew. Ø 16mm, wytrzymałość na ściskanie 320N	
RKI-20A	752	RKI-20AP	752
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 14mm/zew. Ø 20mm, wytrzymałość na ściskanie 320N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 14mm/zew. Ø 20mm, wytrzymałość na ściskanie 320N	
RKI-25A	753	RKI-25AP	753
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 18mm/zew. Ø 25mm, wytrzymałość na ściskanie 320N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 18mm/zew. Ø 25mm, wytrzymałość na ściskanie 320N	
RKI-32A	754	RKI-32AP	754
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 24mm/ zew. Ø 32mm, wytrzymałość na ściskanie 320N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 24mm/zew. Ø 32mm, wytrzymałość na ściskanie 320N	
RKI-16B	757	RKI-16BP	757
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 10mm/zew. Ø 16mm, wytrzymałość na ściskanie 750N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 10mm/zew. Ø 16mm, wytrzymałość na ściskanie 750N	
RKI-20B	758	RKI-20BP	758
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 14mm/zew. Ø 20mm, wytrzymałość na ściskanie 750N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 14mm/zew. Ø 20mm, wytrzymałość na ściskanie 750N	
RKI-25B	759	RKI-25BP	759
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 18mm/zew. Ø 25mm, wytrzymałość na ściskanie 750N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 18mm/zew. Ø 25mm, wytrzymałość na ściskanie 750N	
RKI-32B	760	RKI-32BP	760
Rura karbowana instalacyjna, średnica: wew. Ø 24mm/zew. Ø 32mm, wytrzymałość na ściskanie 750N		Rura karbowana instalacyjna z pilotem, średnica: wew. Ø 24mm/zew. Ø 32mm, wytrzymałość na ściskanie 750N	

Rury karbowane

Kolor: biały



RK-11	794	RK-16	796
Rura karbowana /średnica wewnętrzna Ø 11mm		Rura karbowana /średnica wewnętrzna Ø 16mm	
RK-13	795	RK-23	797
Rura karbowana /średnica wewnętrzna Ø 13,5mm		Rura karbowana /średnica wewnętrzna Ø 23mm	

Trzymaki kablowe okrągłe

Dostępne w opakowaniach po 25, 50 i 100 szt.  
Żądaną ilość należy wpisać w miejsce kropek.  
Trzymaki posiadają wbity gwóźdź.



TRZ-O/3/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/4/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/5/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/6/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/7/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/8/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/9/.... WG	143
Trzymak kablowy okrągły	
TRZ-O/10/...WG	143
Trzymak kablowy okrągły	

Trzymaki kablowe płaskie

Dostępne w opakowaniach po 25, 50 i 100 szt.  
Żądaną ilość należy wpisać w miejsce kropek.  
Trzymaki posiadają wbity gwóźdź.



TRZ-P/2*1,5/.... WG	144
Trzymaki kablowe płaskie	
TRZ-P/2*2,5/.... WG	144
Trzymaki kablowe płaskie	
TRZ-P/3*1,5/.... WG	144
Trzymaki kablowe płaskie	
TRZ-P/3*2,5/.... WG	144
Trzymaki kablowe płaskie	

Gniazda przenośne

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Przyłączalność przewodów: 0,75-1,5 mm²



PG-1A  
Gniazdo przenośne 906



PG-1AZ  
Gniazdo przenośne z uziemieniem 907



PG-3A  
Gniazdo przenośne 747



PG-3AZ  
Gniazdo przenośne z uziemieniem 748



PG-4A  
Gniazdo przenośne 578



PG-4AZ  
Gniazdo przenośne z uziemieniem 579

Osłona ściany



OS  
Osłona ściany 142

Dostępna kolorystyka: biały, ecru, brązowy, beżowy, seledynowy, bezbarwny, srebrny, satynowy, piaskowy, grafitowy, tytan, złoty metalik

Dekle i pokrywy puszek



DU  
Dekiel uniwersalny Średnica Ø70/80 140  
DEK.70  
Pokrywa puszek, Ø70 148  
DEK.80  
Pokrywa puszek, Ø 80 150

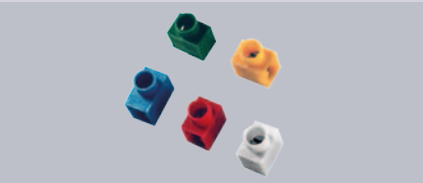
Zatyczka gniazda



ZG  
Zatyczka gniazda 141

Zaciski

Przyłączalność przewodów:  
4 x 1-2,5mm², 2 x 4mm²



ZGI-2T 630  
Zacisk gwintowy, izolacyjny  
Dostępna kolorystyka: biały, niebieski, żółty, czerwony, zielony

Przewody przyłączeniowe

Napięcie znamionowe: 250V | Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit | Wtyczka nierozbieralna  
Przewód do urządzeń klasy I | Kolor: biały i czarny



Odmiana		Długość przewodu [m]	Rodzaj przewodu
PP310/OMY....	248	1,6	OMYżo 3x1 mm <sup>2</sup>
		1,9	
		2,2	
		3,1	
		4	
		5	
		6	
		10	
		1,6	
		1,9	
PP315/OMY....	248	2,2	OMYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup>
		3,1	
		4	
		5	
		6	
		10	
		10	

Napięcie znamionowe: 250V | Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: guma | Wtyczka nierozbieralna  
Przewód do urządzeń klasy I | Kolor: czarny



PP310/OW....	248	1,6	OWżo 3x1 mm <sup>2</sup>
		1,9	
		2,2	
		3,1	
		4	
		5	
		6	
		10	
		1,6	
		1,9	
PP315/OW....	248	2,2	OWżo 3x1,5 mm <sup>2</sup>
		3,1	
		4	
		5	
		6	
		10	
		10	

Przewody przyłączeniowe

Napięcie znamionowe: 250V | Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit | Wtyczka nierozbieralna  
Przewód do urządzeń klasy II | Kolor: biały i czarny



Odmiana		Długość przewodu [m]	Rodzaj przewodu
PP210/OMY....	249	1,6	OMY 2x1 mm <sup>2</sup>
		1,9	
		2,2	
		2,5	
		3,1	
		4	
		5	
		6	
		10	
		10	

Napięcie znamionowe: 250V | Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: bawełna | Wtyczka nierozbieralna  
Przewód do urządzeń klasy I | Kolor: biało-czarny



PP375/SM1,8	248	1,8	SMżo 3x0,75 mm <sup>2</sup>
PP375/SM+N1,8	250	1,8	SMżo 3x0,75 mm <sup>2</sup> nasadka grzejna NZU



Przedłużacze domowe bez uziemienia

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 3x2P/0

Odmiana	Długość przewodu [m]	Rodzaj przewodu
EPR 3x2P/....	1,5	OMY 2x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Przedłużacze domowe z uziemieniem

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 3x2P/I

EPR 3x2PZ/....	1,5	OMY 3x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Przedłużacze domowe bez uziemienia

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 4x2P/0

EPR 4x2P/....	1,5	OMY 2x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Przedłużacze domowe z uziemieniem

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 4x2P/I

EPR 4x2PZ/....	1,5	OMY 3x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Przedłużacze domowe bez uziemienia

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 5x2P/0

Odmiana	Długość przewodu [m]	Rodzaj przewodu
EPR 5x2P/....	1,5	OMY 2x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Przedłużacze domowe z uziemieniem

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 5x2P/I

EPR 5x2PZ/....	1,5	OMY 3x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	4	
	5	

Przedłużacze domowe bez uziemienia

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 6x2P/0

EPR 6x2P/....	1,5	OMY 2x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Przedłużacze domowe z uziemieniem

Napięcie znamionowe: 250V  
Prąd znamionowy: 16A  
Materiał izolacyjny: polwinit, 6x2P/I

EPR 6x2PZ/....	1,5	OMY 3x1 mm <sup>2</sup>
W miejsce kropek wpisać żądaną długość przewodu.	3	
	5	

Transformatory elektroniczne

Napięcie wejściowe: 230V±10% / 50Hz  
Klasa bezpieczeństwa II  
Klasa szczelności obudowy: IP-40



YT50  
Prąd wejściowy: 0,22A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 4,3A  
Zakres mocy: 0-50W



YT60  
Prąd wejściowy: 0,27A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 5A  
Zakres mocy: 0-60W



YT70  
Prąd wejściowy: 0,35A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 6,5A  
Zakres mocy: 0-70W



YT105  
Prąd wejściowy: 0,45A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 9,5A  
Zakres mocy: 0-105W



YT150  
Prąd wejściowy: 0,65A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 13A  
Zakres mocy: 0-150W



YT210  
Prąd wejściowy: 0,93A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 18A  
Zakres mocy: 0-210W



YT250  
Prąd wejściowy: 1,1A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 22A  
Zakres mocy: 0-250W

Transformatory elektroniczne

Napięcie wejściowe: 230V±10% / 50Hz  
Klasa bezpieczeństwa II  
Klasa szczelności obudowy: IP-40



OET 50  
Prąd wejściowy: 0,22A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 4,3A  
Zakres mocy: 0-50W



OET 60  
Prąd wejściowy: 0,27A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 5,2A  
Zakres mocy: 0-60W



OET 70  
Prąd wejściowy: 0,32A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 6A  
Zakres mocy: 0-70W



OET 105  
Prąd wejściowy: 0,46A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 9,1A  
Zakres mocy: 0-105W



OET 150  
Prąd wejściowy: 0,65A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 13A  
Zakres mocy: 0-150W



OET 210  
Prąd wejściowy: 0,93A  
Napięcie wyjściowe: 11,5V maks. 18,2A  
Zakres mocy: 0-210W

Zasilacz impulsowy AC/DC

Do LED ze stabilizacją napięcia  
Napięcie zasilania: 180...254V AC-50/60Hz  
Klasa bezpieczeństwa II  
Klasa szczelności obudowy: IP-40



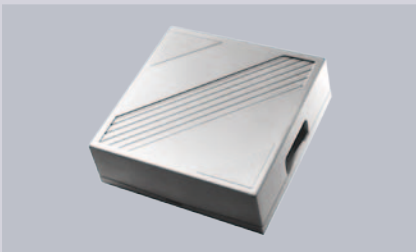
LE10.120.080 DY  
Prąd wejściowy: 0,8A  
Napięcie wyjściowe: 12V DC  
Zakres mocy: 10W

seria Standard

sprzęt sygnalizacyjny

Gong

Napięcie znamionowe: 250V  
Poziom dźwięku: >70 dB  
Stopień ochrony: IP-20



DNG-220S  
Gong natynkowy

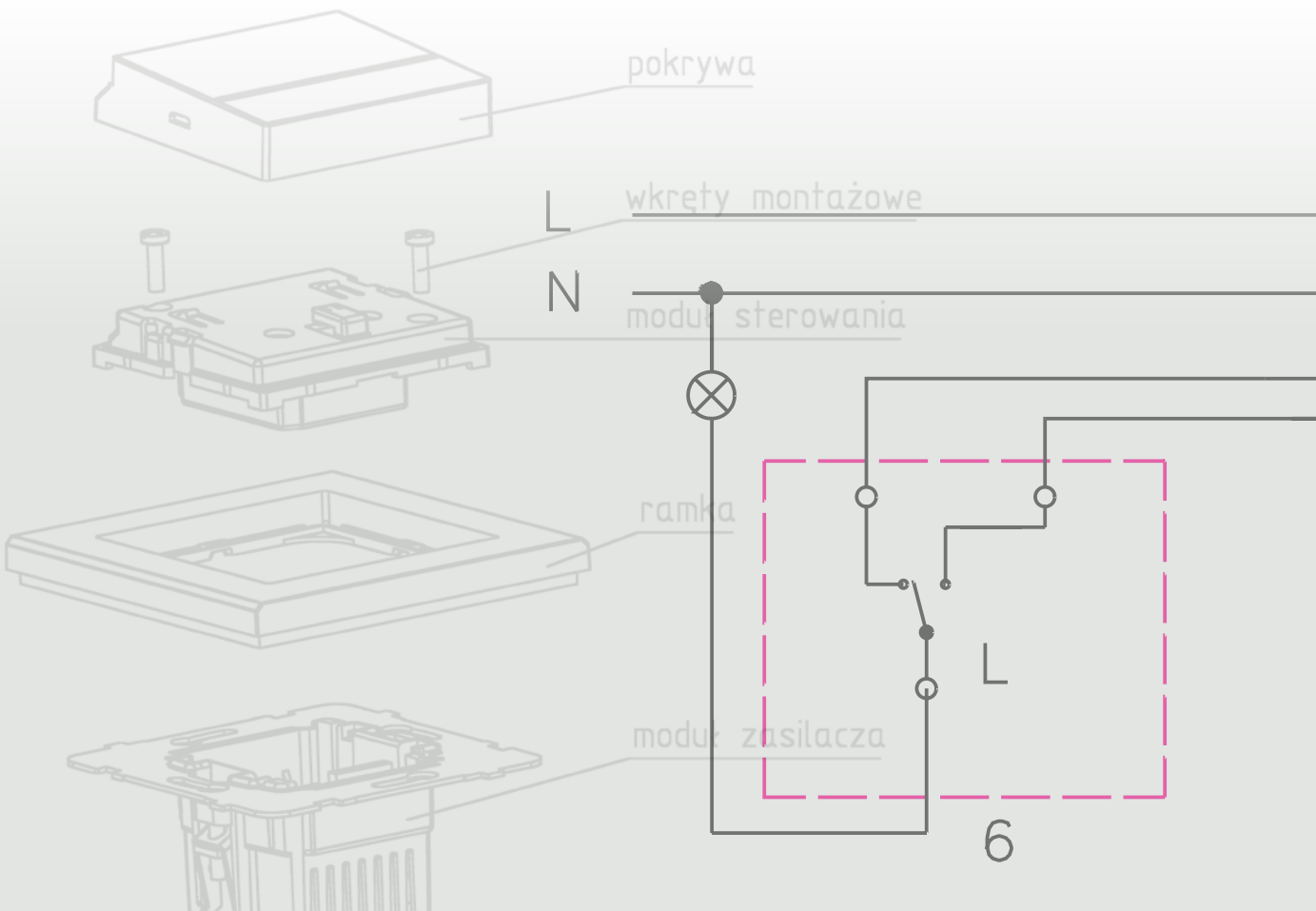
461

Czujnik tlenku węgla

Czujnik elektrochemiczny  
Dokładność wyświetlacza: 30 – 999 ppm  
Zasilanie: 1 x 9V (bateria DC)



NCC-1  
Czujnik tlenku węgla



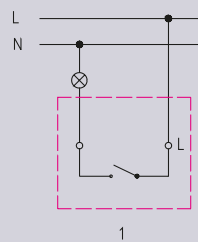
INFORMACJE **techniczne**

Dla ułatwienia prac instalacyjnych, prezentujemy obszerne opracowanie schematów instalacyjnych, łączników i gniazd RTV.

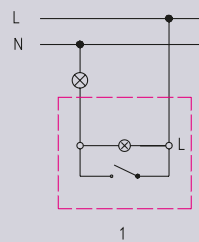
*Dostępnych jest również wiele instrukcji montażu oraz programowania produktów z oferty OSPEL.*



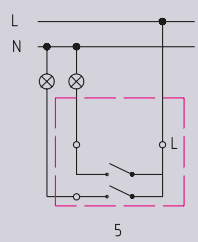
## Schematy łączników



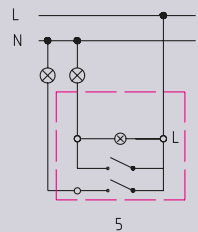
Łącznik jednobiegunowy



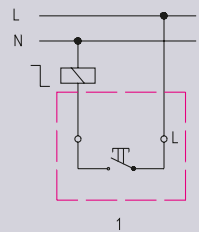
Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem



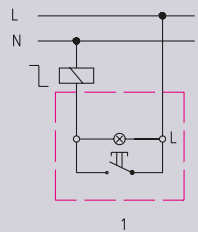
Łącznik świecznikowy



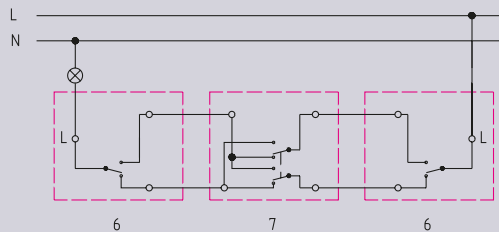
Łącznik świecznikowy z podświetleniem



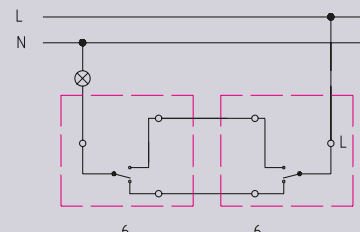
Łącznik zwierny „światło”



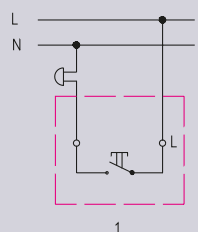
Łącznik zwierny „światło” z podświetleniem



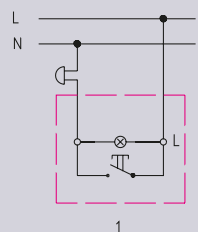
Łącznik krzyżowy (współpraca z dwoma łącznikami schodowymi)



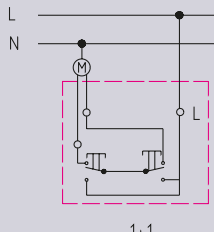
Łączniki schodowe (współpraca)



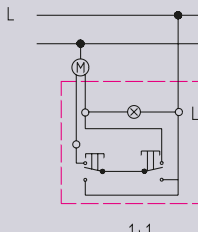
Łącznik zwierny „dzwonek”



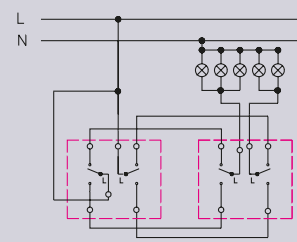
Łącznik zwierny „dzwonek” z podświetleniem



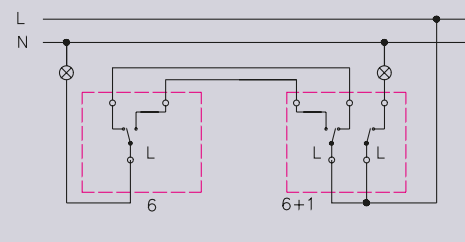
Łącznik żaluzjowy



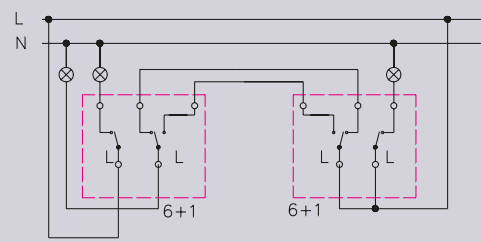
Łącznik żaluzjowy z podświetleniem



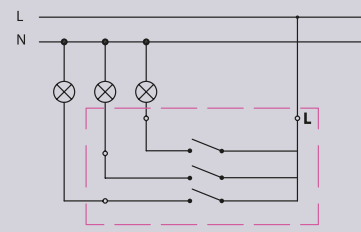
Łączniki schodowe podwójne



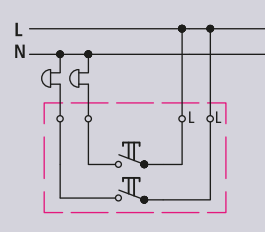
Współpraca łącznika zintegrowanego (schodowy + pojedynczy) z łącznikiem schodowym



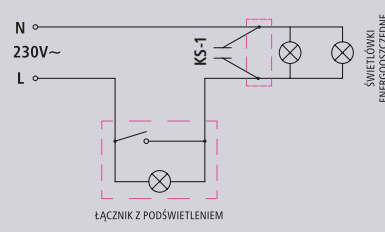
Współpraca dwóch łączników zintegrowanych (schodowy + pojedynczy)



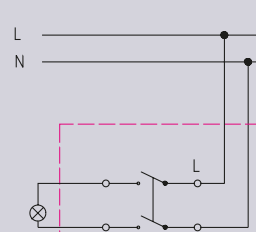
Łącznik potrójny



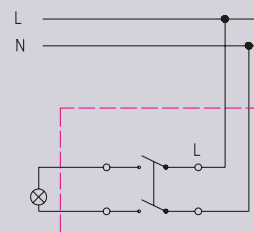
Łącznik podwójny zwierny



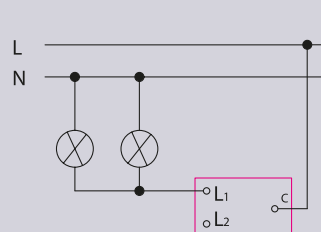
Sposób podłączenia kondensatora



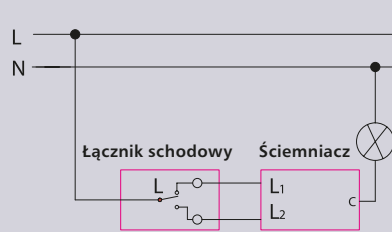
Łącznik kontrolny



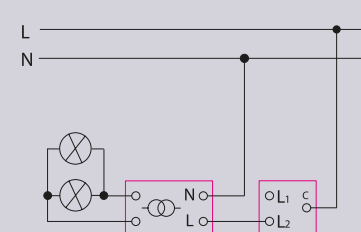
Łącznik dwubiegunowy



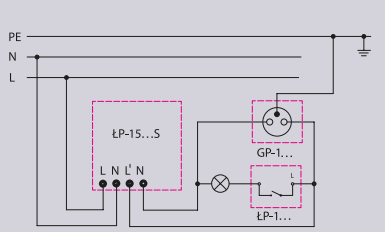
Ściemniacz



Ściemniacz w układzie z łącznikiem schodowym

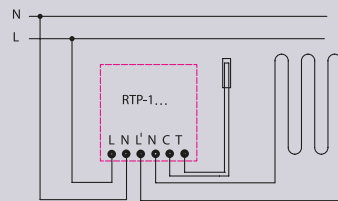


Ściemniacz do obciążenia halogenowego, sposób połączenia z transformatorem

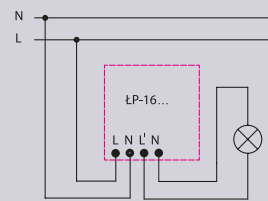


Łącznik hotelowy

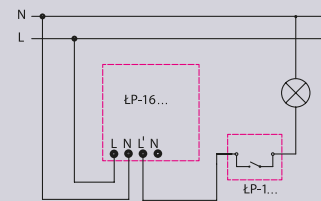
## Schematy łączników



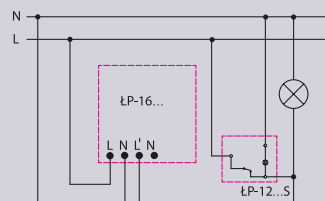
Regulator temperatury



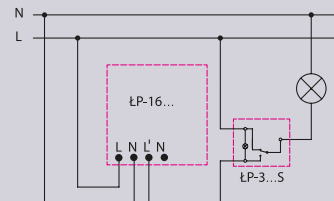
Czujnik ruchu



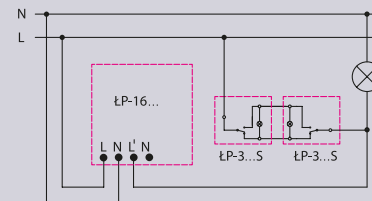
Czujnik ruchu + łącznik jednobiegunowy



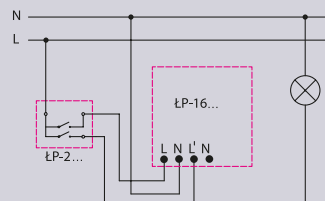
Czujnik ruchu + łącznik kontrolny



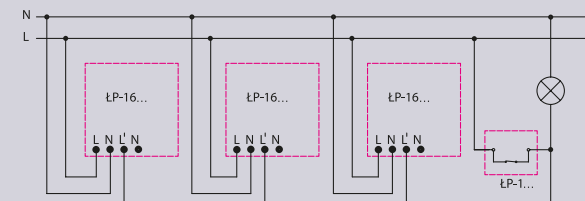
Czujnik ruchu + łącznik zmienny



Czujnik ruchu + dwa łączniki zmienne



Czujnik ruchu + łącznik dwugrupowy

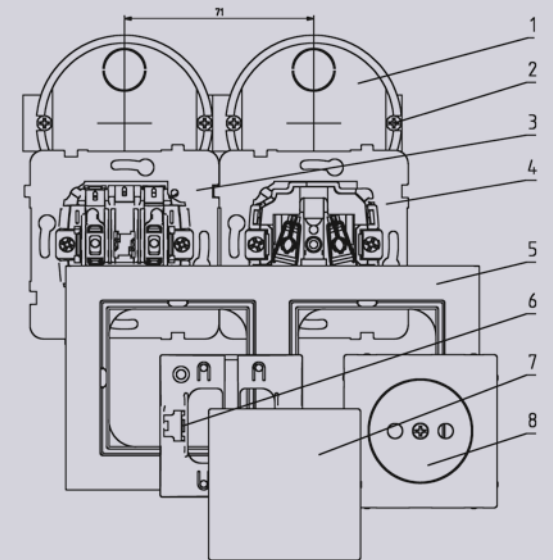


Dowolna liczba czujników + łącznik jednobiegunowy

## Zestaw – łącznik z gniazdem w ramce podwójnej

1. Zdjąć klawisz łącznika podważając go lekko śrubokrętem (poz. 7).
2. Zdjąć pokrywę mocującą podważając zaczepy znajdujące się po bokach pokrywy (poz. 6).
3. Odkręcić wkręt mocujący pokrywę gniazda (poz. 8) i zdjąć pokrywę.
4. Wykręcić wkręty puszek podtynkowej (poz. 2) o ile takie występują lub wyluzować pazurki rozporowe.
5. Podłączyć przewody instalacji do modułu łącznika poprzez wciśnięcie ich do odpowiednich zacisków (poz. 3).
6. Podłączyć przewody instalacji do modułu gniazda poprzez dokręcenie ich śrubokrętem do odpowiednich zacisków (poz. 4).
7. Włożyć moduł łącznika (poz. 3) i gniazda (poz. 4) do puszek (poz. 1).
8. Przykręcić za pomocą wkrętów (poz. 2) moduł łącznika (poz. 3) i gniazda (poz. 4) do puszek (poz. 1). Jeżeli puszka nie była standardowo wyposażona we wkręty, montażu modułów należy dokonać za pomocą pazurków rozporowych.
9. Sprawdzić ponownie prawidłowe ułożenie przewodów w puszcze (czy np. przewody nie zostały przypadkowo nacięte przez pazurki).
10. Przyłożyć ramkę zewnętrzną (poz. 5) do modułów łącznika (poz. 3) i gniazda (poz. 4).
11. Przytrzymując jedną ręką ramkę (poz. 5) na modułach łącznika (poz. 3) oraz gniazda (poz. 4), drugą ręką wcisnąć pokrywę mocującą (poz. 6) do ramki (poz. 5).
12. Włożyć i przykręcić pokrywę (poz. 8).
13. Założyć klawisz łącznika (poz. 7).
14. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania osprzętu.

**UWAGA:** Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

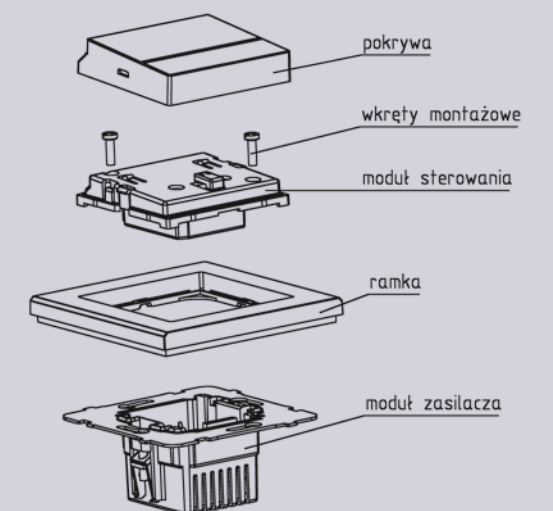


## Łącznik hotelowy

Łącznik hotelowy na kartę służy do zarządzania energią elektryczną w pokojach hotelowych. Odbywa się nim sterowanie obwodami oświetlenia, gniazd wtyczkowych, urządzeniami AGD lub sprzętem RTV. W przypadku przekroczenia znamionowego prądu obciążenia należy dodatkowo stosować odpowiednie przełączniki.

1. Zdemontować pokrywę zewnętrzną naciskając płaskim wkrętkiem zaczepy na bocznych ściankach pokrywy.
2. Odkręcić wkręty montażowe znajdujące się w dwóch narożnikach obudowy.
3. Wyciągnąć moduł sterowania oraz ramkę zewnętrzną z modułu zasilacza łącznika.
4. Podłączyć przewody instalacyjne do modułu zasilacza wg zamieszczonego schematu.
5. Zamocować w puszcze moduł zasilacza łącznika za pomocą pazurków lub wkrętów będących na wyposażeniu puszek instalacyjnych.
6. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną i lekko naciskając wcisnąć obudowę do modułu głównego.
7. Zakręcić wkręty montażowe.
8. Założyć pokrywę upewniając się o należytnym zatrzasknięciu zaczepów.
9. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania używając do tego standardowej karty o wymiarach 86x54x0,8mm.

**UWAGA:** Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.



Czujnik ruchu

Elektroniczny czujnik ruchu służy do automatycznego załączania źródeł światła oraz sprzętu sygnalizacyjnego (np. w domowych systemach alarmowych). Konstrukcja czujnika umożliwia jego zastosowanie do budowania szeregowych instalacji złożonych z dowolnej liczby czujników, jak również z innymi standardowymi łącznikami do użytku domowego (np. jednobiegunowy lub zmienny). Sterowanie czujnikiem odbywa się poprzez naciskanie przycisku znajdującego się w lewym dolnym rogu pokrywy zewnętrznej oznaczonego MODE/ON/OFF. Istnieje możliwość ustawienia jednego z pięciu trybów pracy:

- 1. ON – tryb włączony (czujnik włącza oświetlenie na stałe – pełni funkcję łącznika jednobiegunowego) dioda przekaźnika /przy piktogramie żarówki/ świeci na czerwono.
- 2. RUCH - DZIEŃ - tryb, w którym włączenie oświetlenia następuje w chwili kiedy czujnik wykryje ruch niezależnie od stopnia natężenia światła w pomieszczeniu w którym zainstalowany jest czujnik (dzień lub noc). Dioda trybu „ruch” /przy piktogramie słoneczka/ zapala się na kolor czerwony. Dioda „przekaźnika” /przy piktogramie żarówki/ świeci kolorem zielonym jeżeli oświetlenie jest wyłączone lub na czerwono jeżeli oświetlenie jest załączone.
- 3. RUCH - NOC – tryb, w którym włączanie oświetlenia następuje w chwili wykrycia ruchu przez czujnik, ale tylko w przypadku gdy natężenie światła w pomieszczeniu w którym zainstalowany jest czujnik spada poniżej określonego poziomu. Poziom ten definiuje użytkownik poprzez przekręcanie pokrętła regulacyjnego (opisanego jako LUX ) znajdującego się na module sterownia pod pokrywą zewnętrzną czujnika z lewej strony. Zakres regulacji mieści się w granicach od 0 do 1000 lux. Podczas tego trybu dioda „ruch – noc” /przy piktogramie księżycy/ świeci się na czerwono, natomiast dioda przekaźnika / przy piktogramie żarówki/ świeci się na zielono jeżeli oświetlenie jest wyłącznie lub na czerwono jeżeli oświetlenie jest załączone.
- 4. RANDOM - tryb symulacji obecności – jest formą zabezpieczenia pomieszczenia przed włamaniem podczas długotrwałej nieobecności użytkownika. Po zapadnięciu zmierzchu czujnik w losowo wybranym czasie w zakresie od 10 do 60 min włączy oświetlenie na ustawiony przez użytkownika czas, pomnożony przez losowy mnożnik z zakresu 1÷3. Regulacji nastawy czasu dokonuje się za pomocą pokrętła (opisanego jako TIME) umieszczonego na module sterowania pod pokrywą zewnętrzną z prawej strony. Zakres regulacji mieści się w granicach 3s÷5min. Podczas tego trybu 2 diody /przy piktogramach słoneczka i księżycy/ migają na przemian kolorem czerwonym.

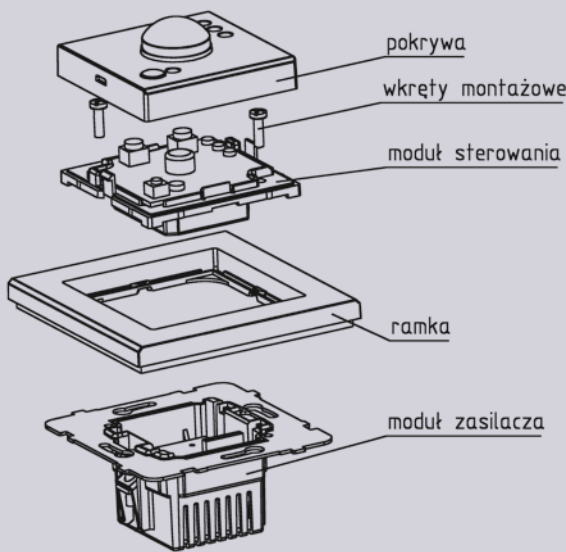
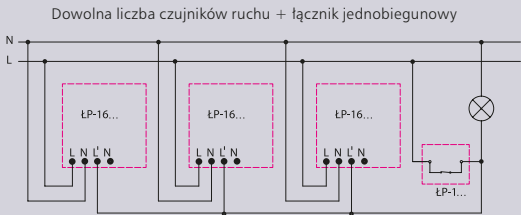
Funkcja blokady przycisku sterowania:

W przypadku zainstalowania wyrobu w obiekcie publicznym (np. hotel), administrator budynku często nie życzy sobie aby przypadkowe osoby dysponowały możliwością zmiany nastawy trybu pracy czujnika ruchu. Należy wówczas skorzystać z funkcji blokady przycisku sterowania. Inicjujemy ją naciskając i przytrzymując powyższy przycisk przez ok. 10s. W trakcie tej nastawy czujnik nie będzie reagował na krótkotrwałe naciskanie przycisku. Odwołanie funkcji blokady realizujemy również poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 10s.

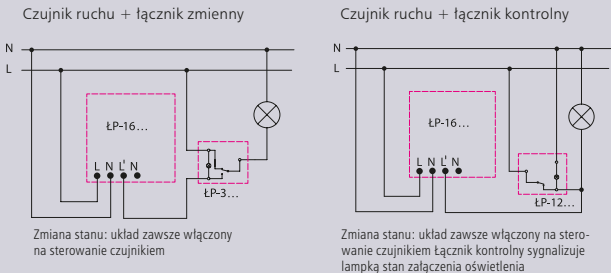
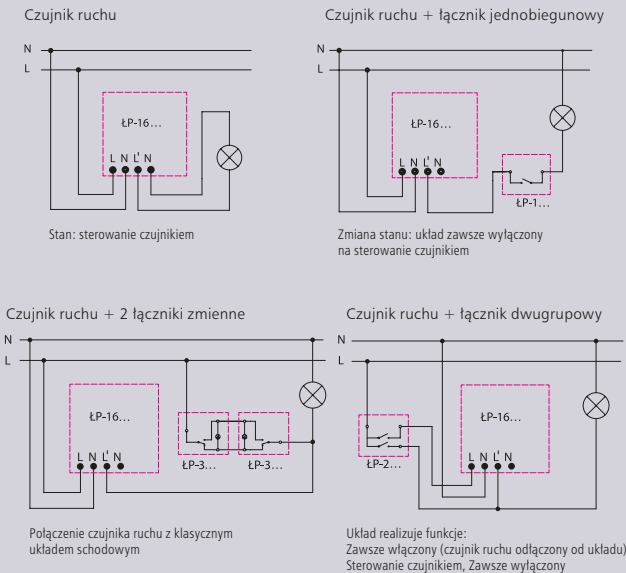
Instrukcja montażu:

- 1. Zdemontować pokrywę zewnętrzną naciskając płaskim wkrętkiem zaczepy na bocznych ściankach pokrywy.
- 2. Odkręcić wkręty montażowe znajdujące się w dwóch narożnikach obudowy.
- 3. Wyciągnąć moduł sterowania oraz ramkę zewnętrzną z modułu zasilacza łącznika.
- 4. Podłączyć przewody instalacyjne do modułu zasilacza wg jednego z zamieszczonych schematów.
- 5. Zamocować w puszcze moduł zasilacza łącznika.
- 6. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną i lekko naciskając wcisnąć moduł sterowania do modułu zasilacza.
- 7. Zakręcić wkręty montażowe
- 8. Dokonać za pomocą pokrętła regulacyjnych nastawy czasu załączenia przekaźnika oraz natężenia światła zadziałania czujnika zmierzchowego.
- 9. Założyć pokrywę upewniając się o należytnym zatrzasknięciu zaczepów.
- 10. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania

UWAGA: Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.



Rys.2/ Przykład montażu - czujnik ruchu



Regulator temperatury

- z czujnikiem podpodłogowym – przeznaczenie – regulacja temperatury w pomieszczeniu, w którym zastosowano elektryczne lub wodne ogrzewanie podłogowe
- z czujnikiem napowietrznym – przeznaczenie – regulacja temperatury w pomieszczeniu, w którym zastosowano dowolny typ ogrzewania (podpodłogowe, grzejnikowe)

Instrukcja montażu:

- 1. Zdemontować pokrętło regulacyjne podważając je lekko wkrętkiem
- 2. Zdemontować pokrywę zewnętrzną naciskając płaskim wkrętkiem zaczepy na bocznych ściankach pokrywy.
- 3. Odkręcić wkręty montażowe znajdujące się w dwóch narożnikach modułu sterowania.
- 4. Wyciągnąć moduł sterowania z modułu zasilacza regulatora oraz zdjąć ramkę zewnętrzną.
- 5. Podłączyć przewody instalacyjne do modułu zasilacza (oraz czujnik temperatury - dotyczy regulatora z sondą) wg schematu.
- 6. Zamocować w puszcze moduł zasilacza regulatora. (Zwrócić uwagę, aby złącze modułu sterowania znajdowało się w dolnej części zasilacza, co zapewni dokładny pomiar temperatury – dotyczy regulatora z czujnikiem napowietrznym).
- 7. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną lekko naciskając wcisnąć moduł sterowania do modułu zasilacza.
- 8. Wkręcić wkręty montażowe.
- 9. Założyć pokrywę upewniając się o należytnym zatrzasknięciu zaczepów.
- 10. Ustawić za pomocą ograniczników min i max temp. regulacji (standardowa nastawa to 5 – 40°C).
- 11. Wcisnąć pokrętło regulacyjne.
- 12. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.

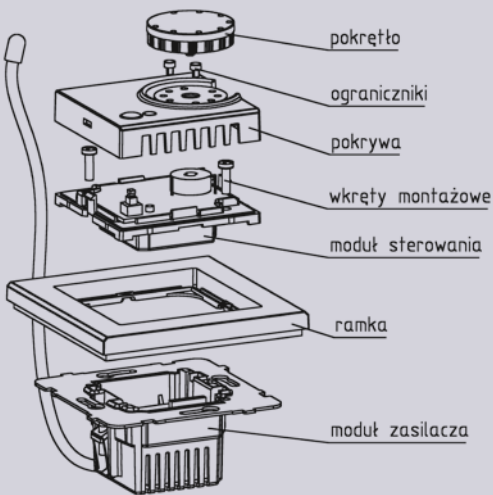
UWAGA: Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.

Dodatkowe funkcje:

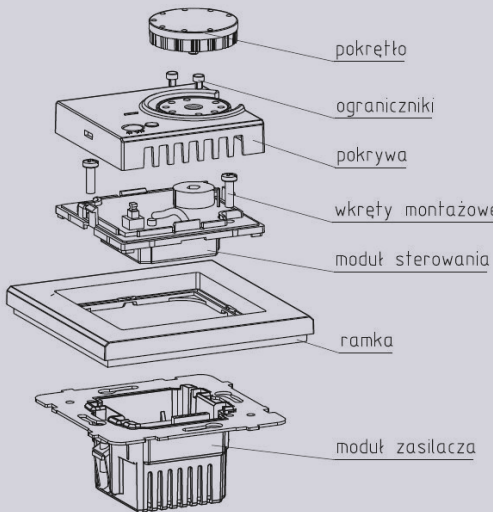
- 1. Funkcja utrzymywania minimalnej temperatury w pomieszczeniu. Pomimo tego, że regulator jest wyłączony (tryb OFF) np. podczas dłuższej nieobecności domowników, nadal dokonuje on pomiaru temperatury w pomieszczeniu, a w przypadku kiedy spadnie ona poniżej temperatury minimalnej równej 5°C załącza ogrzewanie.
- 2. Sygnalizacja uszkodzenia lub odłączenia czujnika temperatury. Jeżeli dioda sygnalizacyjna zaczyna świecić światłem pulsującym z częstotliwością f = 10/s oznacza to, że nastąpiło zwarcie pomiędzy dwoma przewodami czujnika. Jeżeli częstotliwość pulsowania diody wynosi f = 1/s oznacza to, że nastąpiło odłączenie jednego z przewodów czujnika od zacisku instalacyjnego (dotyczy regulatora z czujnikiem podpodłogowym).

Uwaga: W przypadku:

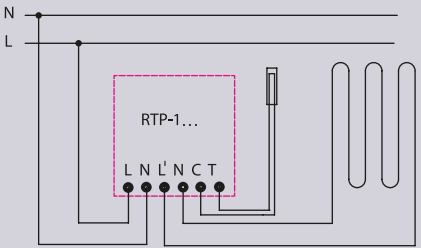
- wyłączonego regulatora – dioda sygnalizacyjna nie świeci,
- włączonego regulatora, który nie załączył ogrzewania dioda świeci na kolor zielony
- włączonego regulatora, który załączył ogrzewanie dioda świeci na kolor czerwony



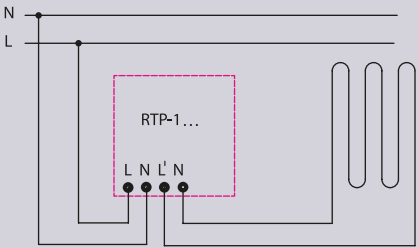
Rys.1/ Przykład montażu - regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym



Rys.2/ Przykład montażu - regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym



Rys.3/ Schemat podłączenia regulatora temperatury z sondą





Rys.4/ Schemat podłączenia regulatora temperatury z czujnikiem napowietrznym



Ściemniacze przyciskowo-obrotowe

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przeznaczony jest do współpracy z oświetleniem:

- LED 230V – ściemnianym
- żarowym (GLS)
- halogenowym 230V
- halogenowym 12V (z zastosowaniem transformatora elektronicznego przystosowanego do ściemniania)
- kompaktowym (CFL)– ściemnianym

Wykonany jest wg standardów PN-EN 60669-2-1 oraz znaków  i 

Montaż przeprowadzić przy wyłączonych bezpiecznikach!

1. Sprawdzić czy do puszek instalacyjnych doprowadzony jest przewód fazowy.
2. Zdemontować pokrętło ściemniacza podważając lekko śrubokrętem.
3. Zdemontować pokrywę i ramkę ściemniacza zwalniając zaczepy zgodnie z kierunkiem strzałek wytłoczonych na metalowym mostku.
4. Przewód fazowy przyłączyć do zacisku L.
5. Przewód zasilający oświetlenie przyłączyć do zacisku regulowanego obciążenia)
6. Zainstalować ściemniacz do puszek instalacyjnych.
7. Wybrać tryb pracy dla danego oświetlenia LE lub TE.
8. Zamontować ramkę, pokrywę oraz pokrętło.
9. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.
10. Ustawić minimum i maksimum ściemniania poprzez programowanie.

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

Tryb pracy

Przełącznik trybów na ściemniaczu

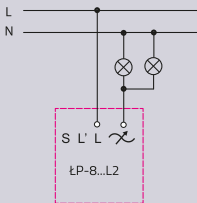


Tryb 1 (pozycja TE, switch OFF) Triangle Edge, stosowany dla nowoczesnych źródeł światła oraz elektronicznych zasilaczy lub transformatorów niskiego napięcia (o obciążeniu pojemnościowym).

Tryb 2 (pozycja LE, switch ON) Leading Edge, stosowany do lamp żarowych i transformatorów niskonapięciowych magnetycznych.

Zamontować ściemniacz w puszcze, zgodnie ze schematem podłączenia. Przed włączeniem napięcia należy prawidłowo ustawić przełącznik trybu pracy, zgodnie z danymi załączonymi przez producenta oświetlenia. Jeżeli ustawimy tryb pracy, z którym dane źródło światła nie współpracuje może ono świecić poprawnie, jednak może skutkować jego przyspieszonym zużyciem. Niektóre oświetlenia LED oraz kompaktowe działają w obydwóch trybach. Dla oświetlenia żarowego (GLS) nie ma znaczenia, który tryb pracy wybrano, jednak przy większym obciążeniu w trybie drugim żarówki mogą pracować głośniejsz. Po ustawieniu przełącznika zamontowanego na płycie czołowej ściemniacza, pod pokrętłem, w prawidłowej pozycji należy założyć pokrętło i włączyć napięcie. Następnie należy odczekać około 15 sekund w celu adaptacji ściemniacza. Można wykonać próbne włączenie ściemniacza, aby sprawdzić poprawność podłączenia i wykonania całej instalacji oświetleniowej. Fabryczne nastawy minimalnego i maksymalnego świecenia zostały tak dobrane, aby praktycznie wszystkie żarówki zaświeciły się w wyraźny sposób i dały się regulować, jednak w mocno ograniczonym zakresie.

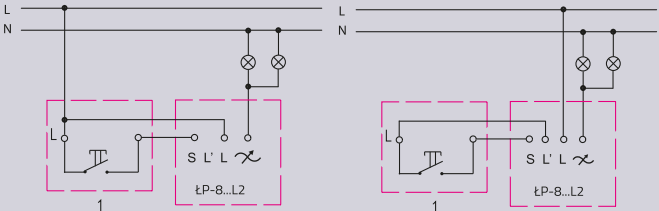
Schemat podłączenia ściemniacza do instalacji elektrycznej



Parametry

Zasilanie	230V~ 50Hz
Moc obciążenia:	LED 0÷100W, Maks. 10 szt. Żarowe GLS 10÷250W CFL 5÷100W
Stopień ochrony	IP 20
Montaż w puszkach	Ø60
Funkcja automatycznego wyłącznika czasowego	
Funkcja „Time to bed”	90 sekund
Soft start	
Dwa tryby pracy:	Triangle Edge - Switch OFF, Leading Edge – Switch ON
Automatyczne zabezpieczenie nadprądowe	
Automatyczne zabezpieczenie termiczne	
Praca w układzie schodowym z łącznikiem zwiernym „światło”	

Schemat podłączenia ściemniacza do schodowej instalacji elektrycznej (1-łącznik zwierny światło bez podświetlenia)



Ściemniacz przyciskowo-obrotowy

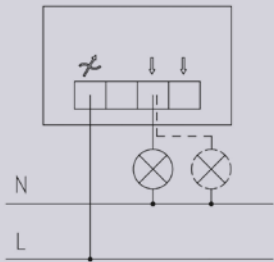
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy jest przeznaczony do współpracy z oświetleniem:

- żarowym
- halogenowym 230V
- halogenowym 12V (z zastosowaniem transformatora elektronicznego lub toroidalnego)
- żarówki kompaktowe – ściemnialne

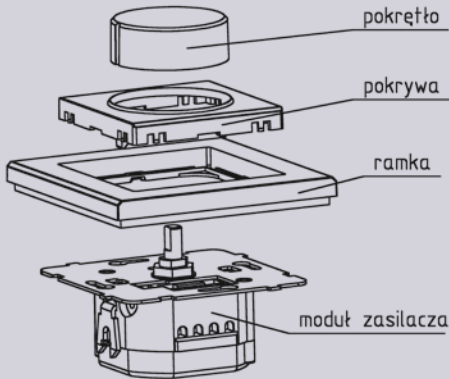
Instrukcja montażu:

1. Sprawdzić czy do puszek instalacyjnych jest doprowadzony przewód fazowy.
2. Zdemontować pokrętło ściemniacza podważając go lekko śrubokrętem.
3. Zdemontować pokrywę i ramkę ściemniacza zwalniając zaczepy zgodnie z kierunkiem strzałek wytłoczonych na metalowym mostku.
4. Przyłączyć przewód fazowy do zacisku regulowanego obciążenia.
5. Drugi przewód podłączyć do zacisku oznaczonego strzałką.
6. W przypadku instalacji dwuobwodowej (świecznikowej) przewody drugi i trzeci podłączyć do zacisku oznaczonego strzałką.
7. Zainstalować ściemniacz do puszek instalacyjnych.
8. Zamontować ramkę oraz pokrętło.
9. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania.

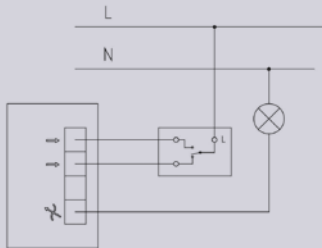
UWAGA: Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.



Rys.2/ Schemat podłączenia ściemniacza do instalacji elektrycznej



Rys.1/ Przykład montażu - ściemniacz przyciskowo-obrotowy



Rys.3/ Schemat podłączenia ściemniacza do schodowej instalacji elektrycznej

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Gniazdo z modułem HDMI

Gniazda HDMI służą do przesyłania cyfrowego, nieskompresowanego sygnału audio i video.

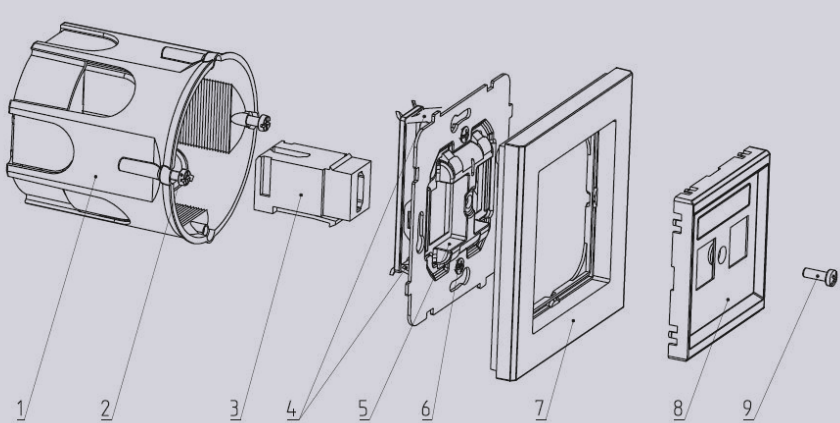
### Instrukcja montażu:

1. Odkręcić wkręt (9) i zdjąć pokrywę (8).
2. Odkręcić wkręty (6) i zdemontować pazurki (4) (nie będą już potrzebne).
3. Moduł gniazda HDMI (3) umieścić w korpusie gniazda (5) upewniając się o należytnym zatrzasknięciu zaczepu. Prawidłowe usytuowanie modułu w korpusie przedstawia rysunek (szczegóły A).
4. Podłączyć przewód z wtykiem kątowym do modułu (3).
5. Podzespół gniazda zainstalować do puszki przy pomocy wkrętów będących na jej wyposażeniu.
6. Ułożyć na metalowym mostku ramkę (7).
7. Włożyć pokrywę (8) do ramki (7).
8. Przykręcić pokrywę (8) przy pomocy wkręta (9).

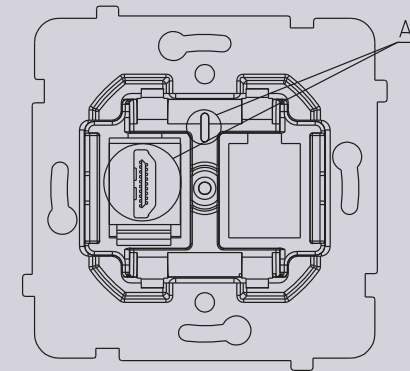
UWAGA: Aby możliwa była instalacja gniazda do puszki podtynkowej  $\varnothing 60$  powinna ona mieć co najmniej 60 mm głębokości oraz posiadać wkręty montażowe.

### Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca w puszcze (rys. 2):

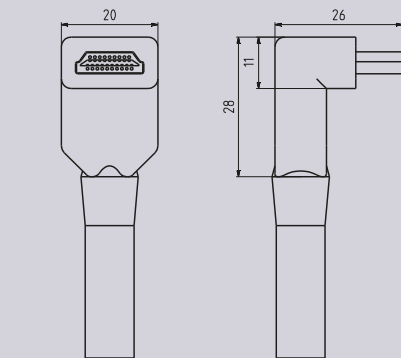
- istnieje konieczność stosowania dedykowanego przewodu z wtykiem kątowym o wymiarach nie większych niż na rys. 3, z odpowiednio ukierunkowaną końcówką (rys. 4).
- gniazdo HDMI można zbudować tylko jako pojedyncze



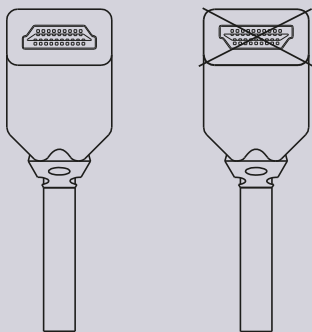
Rys.1/ Przykład montażu - gniazdo z modułem HDMI



Rys.2/ Ilość miejsca w puszcze



Rys.3/ Maksymalne wymiary wtyku kąтового



Rys.4/ Budowa końcówki wtyku

## Gniazdo z modułem USB

Gniazda USB pośredniczą w przesyłaniu danych, można je wykorzystać do podłączenia wielu różnych urządzeń (np.: kamer wideo, aparatów fotograficznych, telefonów komórkowych, modemów, skanerów, klawiatur, przenośnych pamięci itp.)

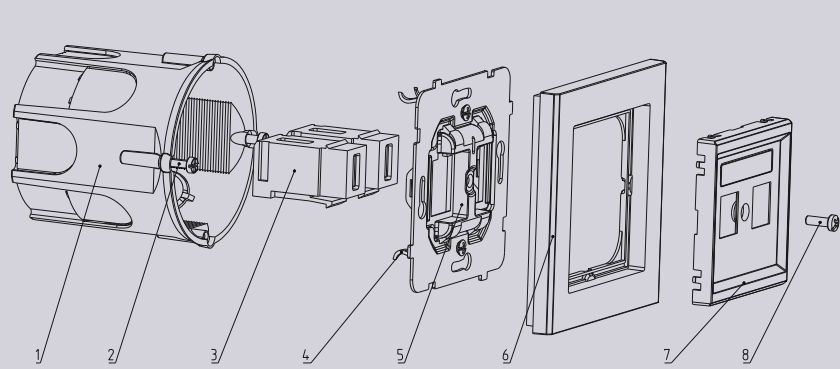
### Instrukcja montażu:

1. Odkręcić wkręt (8) i zdjąć pokrywę (7).
2. Moduł/ y gniazd/ a USB (3) umieścić w korpusie gniazda (5) upewniając się o należytnym zatrzasknięciu zaczepów. Prawidłowe usytuowanie modułu w korpusie przedstawia rysunek (szczegóły A).
3. Podłączyć przewody z wtykami kątowymi do modułu/ów (3).
4. Zamocować w puszcze (1) podzespół gniazda za pomocą pazurków (4) lub wkrętów (2) będących na wyposażeniu puszki instalacyjnej.
5. Ułożyć na metalowym mostku ramkę zewnętrzną (6).
6. Włożyć pokrywę (7) do ramki (6).
7. Przykręcić pokrywę (7) przy pomocy wkręta (8).

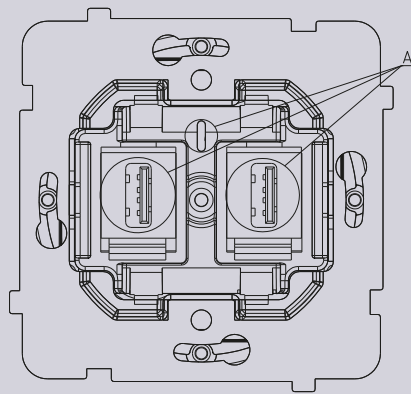
UWAGA: Aby możliwa była instalacja gniazda do puszki podtynkowej  $\varnothing 60$  powinna ona mieć co najmniej 60 mm głębokości oraz posiadać wkręty montażowe.

### Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca w puszcze (rys. 2):

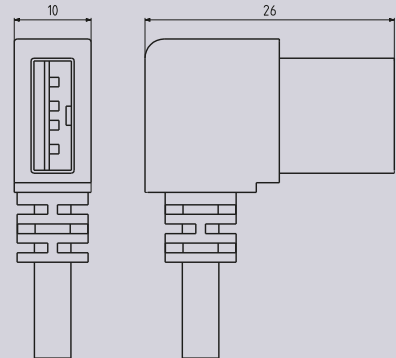
- istnieje konieczność stosowania dedykowanego przewodu z wtykiem kątowym o wymiarach nie większych niż na rys. 3, z odpowiednio ukierunkowaną końcówką (rys. 4).



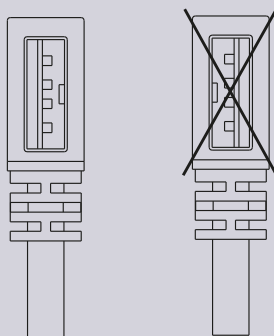
Rys.1/ Przykład montażu - gniazdo z modułem USB



Rys.2/ Ilość miejsca w puszcze



Rys.3/ Maksymalne wymiary wtyku kąтового



Rys.4/ Budowa końcówki wtyku

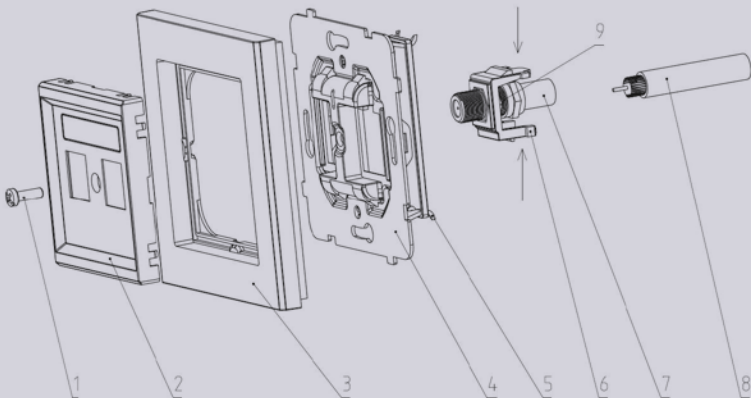
Gniazdo antenowe typu F

Gniazda antenowe typu F umożliwiają przesyłanie sygnałów z anten radiowych, telewizyjnych oraz satelitarnych. Występują w wersji pojedynczej i podwójnej.

Instrukcja montażu:

- 1. Wykręcić wkręt (poz.1) z gniazda i zdjąć pokrywę czołową (poz.2) oraz ramkę (poz.3)
- 2. Z podzespołu gniazda (poz.4) wyciągnąć korpus (poz.6) naciskając go jak wskazują strzałki
- 3. Odkręcić złącze (poz.7) od końcówki gniazda (poz.9)
- 4. Zamocować złącze (poz.7) do przewodu antenowego (poz.8)
- 5. Nakręcić złącze z przewodem na końcówkę gniazda (poz.9)
- 6. Wcisnąć korpus (poz.6) do podzespołu gniazda (poz.4) zwracając uwagę na prawidłowe zatrzasknięcie zaczepów
- 7. Zamocować podzespół gniazda w puszcze instalacyjnej, za pomocą pazurków (poz.5) lub wkrętów, będących na jej wyposażeniu
- 8. Założyć ramkę (poz.3) a następnie pokrywę (poz.2) i przykręcić wkrętem (poz.1)

UWAGA: Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.



Rys.1/ Przykład montażu - gniazdo antenowe typu F

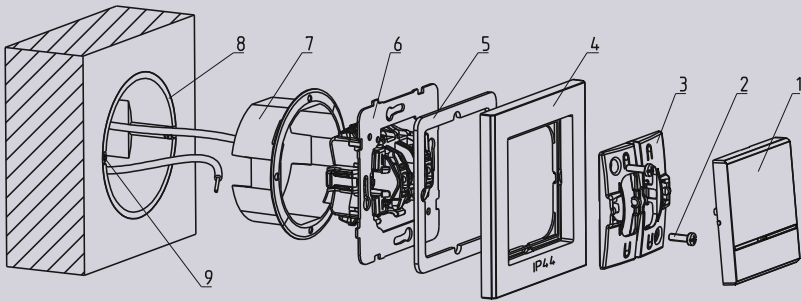
Zespół uszczelniający

Zespół uszczelniający służy do podniesienia stopnia ochrony IP łączników. Dzięki zastosowaniu niniejszego zespołu uzyskuje się wyższy stopień ochrony tj. IP-44. W skład zespołu wchodzi:  
1. Uszczelka modułu – 1szt.  
2. Uszczelka gumowa – 1szt.  
3. Wkręt montażowy – 2szt.

Instrukcja montażu:

- 1. Zdjąć klawisz (klawisze) łącznika podważając lekko śrubokrętem (poz. 1).
- 2. Zdjąć pokrywę mocującą (poz. 3) podważając zaczepy znajdujące się po bokach pokrywy. W ten sposób ramka zewnętrzna (poz. 4) zostaje oddzielona od modułu łącznika (poz. 6).
- 3. Wykręcić wkręty puszek podtynkowej (poz. 9) o ile takie występują lub wyluzować pazurki rozporowe.
- 4. Włożyć uszczelkę modułu (poz. 7) do puszek przekładając przez jej środek przewody instalacji elektrycznej.
- 5. Podłączyć przewody instalacji do modułu łącznika poprzez wciśnięcie ich do odpowiednich zacisków.
- 6. Włożyć moduł łącznika do puszek zwracając uwagę, aby mostek modułu dobrze przylegał do uszczelki.
- 7. Przykręcić za pomocą wkrętów moduł łącznika do puszek. Jeżeli puszka nie była standardowo wyposażona we wkręty, montażu modułu należy dokonać za pomocą pazurków rozporowych.
- 8. Sprawdzić ponownie prawidłowe ułożenie przewodów w puszcze (czy np. przewody nie zostały przypadkowo nacięte przez pazurki)
- 9. Ułożyć w ramce zewnętrznej (poz. 4) (z tyłu ramki) uszczelkę gumową (poz. 5), a następnie przyłożyć ją do modułu łącznika. Ułożenie ramki jest poprawne, jeżeli całkowicie przylega ona do ściany.
- 10. Przytrzymując jedną ręką ramkę zewnętrzną IP-44 (poz. 4) na module łącznika, drugą ręką wcisnąć pokrywę mocującą (poz. 3) do ramki.
- 11. Przykręcić ramkę i pokrywę mocującą do modułu używając do tego celu wkrętów (poz. 2) będących na wyposażeniu zespołu uszczelniającego.
- 12. Założyć klawisz (klawisze) łącznika (poz. 1).
- 13. Włączyć bezpieczniki i przeprowadzić próbę działania łącznika.

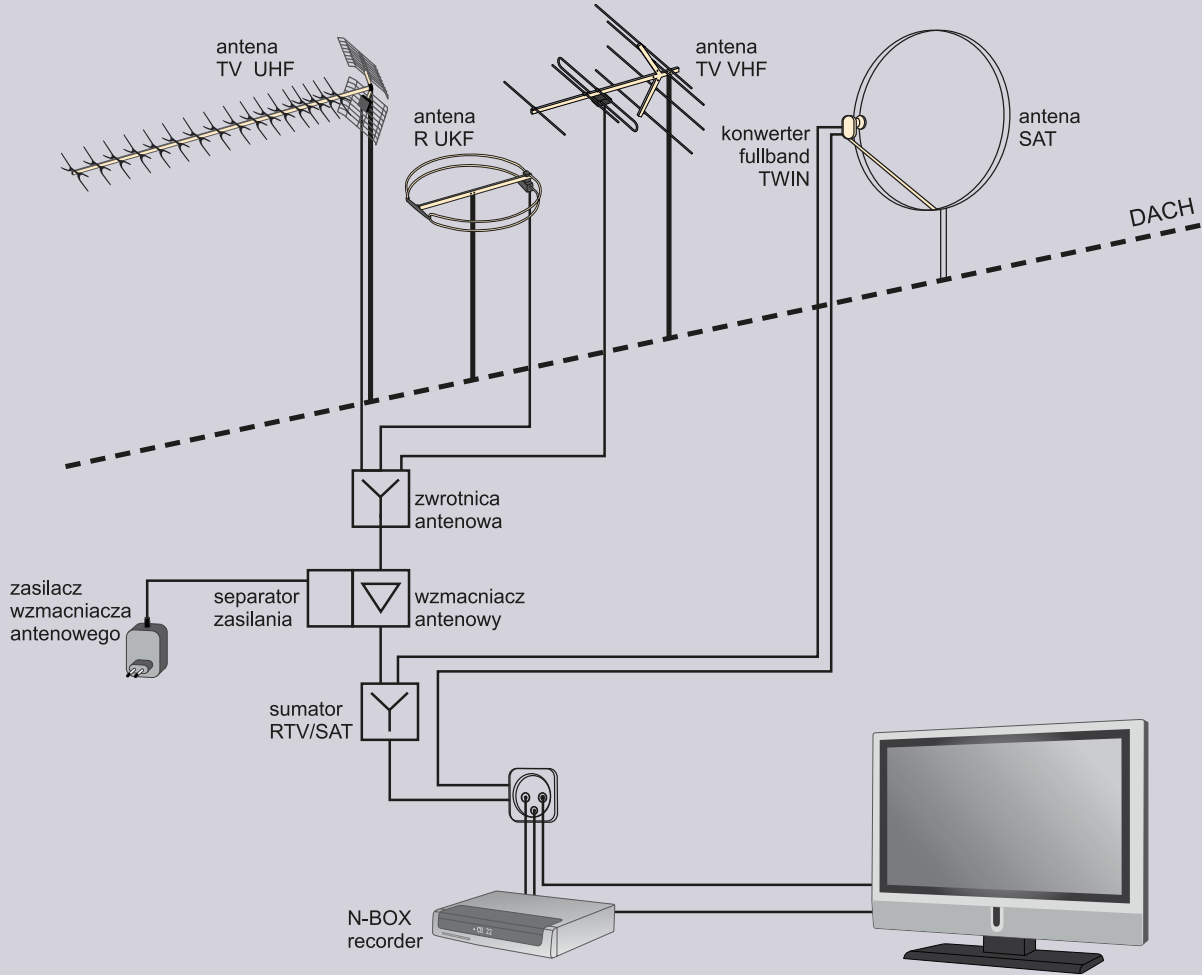
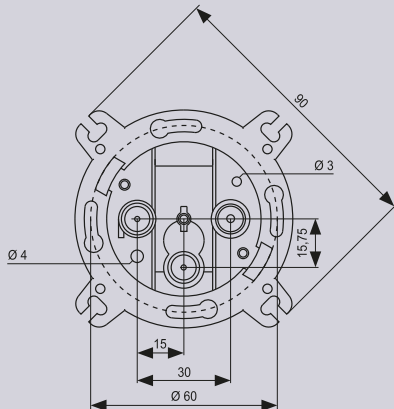
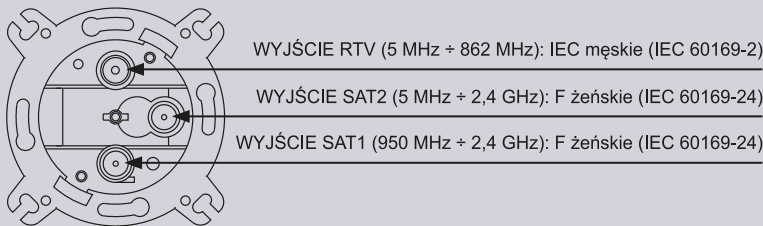
UWAGA: Montaż należy przeprowadzać przy wyłączonych bezpiecznikach instalacji elektrycznej.



Rys.2/ Schemat instalacji łączników IP-44

Schematy - gniazda satelitarne z dwoma wyjściami SAT

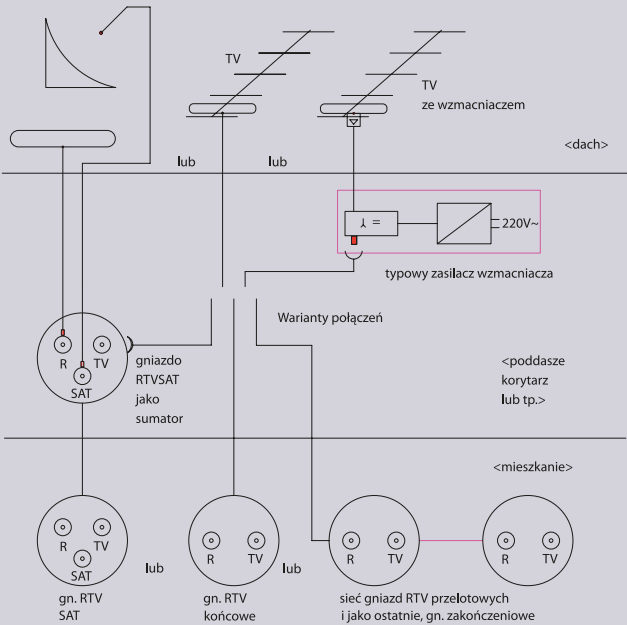
- przydatne do dekodników, dla których wymagane są dwa sygnały z satelity lub dwustrumieniowych modułów CI,
- przeznaczone do instalacji RTV-SAT analogowych i cyfrowych,
- dwa porty wejściowe dla przewodu współosiowego doprowadzającego sygnał w. cz. : dla wejścia SAT - 5 ÷ 2400 MHz, dla wejścia RTV/SAT - 5 ÷ 2400 MHz,
- wysoka separacja pomiędzy poszczególnymi portami,
- możliwość wykorzystania portu SAT jako kanału zwrotnego,
- galwaniczne oddzielenie wejścia od wyjścia RTV,
- niezawodność i powtarzalność parametrów dzięki wykonaniu w technologii SMT,
- obudowa o wysokiej skuteczności ekranowania wykonana ze stopu ZnAl.





Schematy gniazd RTV

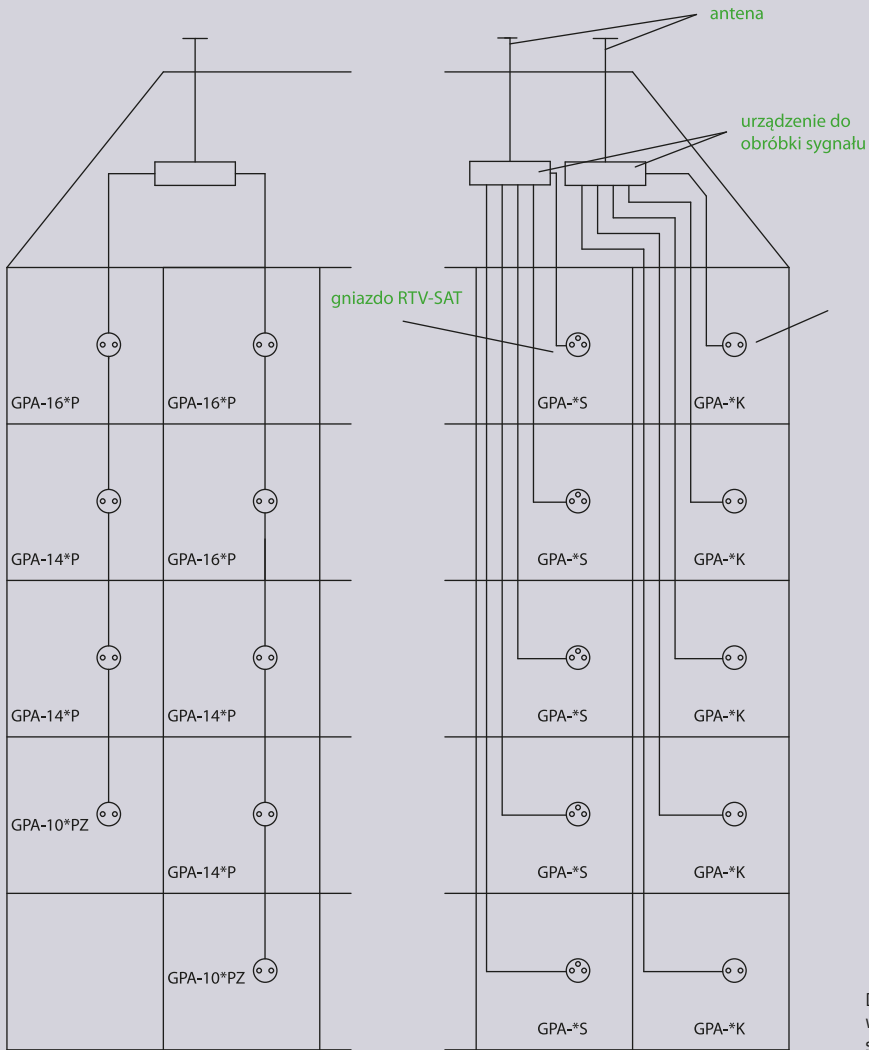
Gniazda abonentkie - przykłady zastosowań.



Przykładowe zastosowanie gniazd abonentkich RTV

a) przelotowy dla gniazd RTV

b) nieprzelotowy dla gniazd RTV i RTV-SAT



\* - oznaczenie symbolu serii produktu

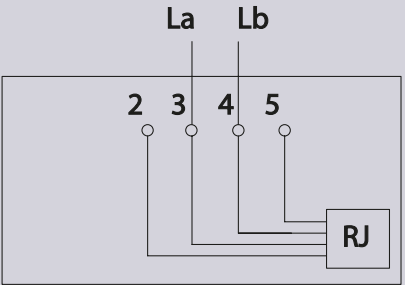
Dobór gniazd przelotowych należy przeprowadzić w oparciu o analizę tłumienności całej projektowanej sieci sygnałowej.

Schematy - gniazda telefoniczne i komputerowe

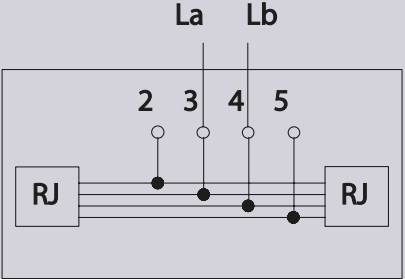
Wszystkie gniazda komputerowe i komputerowo telefoniczne wyposażone są w zaciski typu IDC (Insulation Displacement Contact), w których połączenie jest realizowane poprzez przerwanie izolacji. Schemat obok przedstawia zasadę realizowania połączenia na przykładzie złącza IDC MMC LSA-PLUS.

W gniazdach komputerowych firmy Molex, MMC oraz Forex, przewody układa się, a następnie zamyka zatrzask. Przykład podłączenia gniazda na zdjęciu.

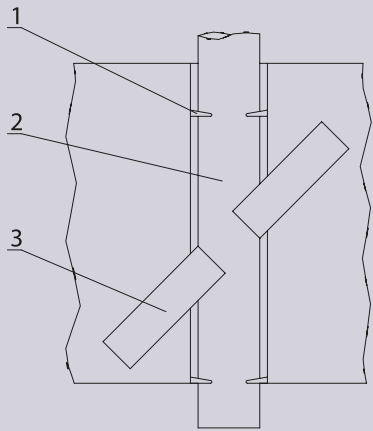
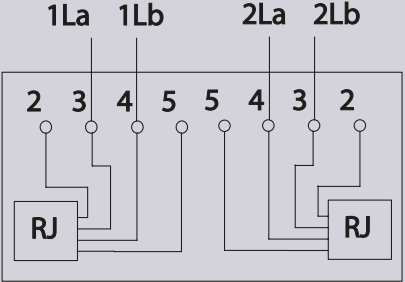
gniazdo telefoniczne pojedyncze



gniazdo telefoniczne podwójne równoległe



gniazdo telefoniczne podwójne niezależne



1 - żebra usztywniające  
2 - przewód  
3 - szczęki zacisku



.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



---

**OSPEL S.A.**

ul. Główna 128, Wierbka

42-436 Pilica

tel./fax: +48 32 67 37 106-110

fax: +48 32 75 08 499

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

[www.ospel.com.pl](http://www.ospel.com.pl)