

Prima



Prima

Seria naścienna – IP 20



Zalety serii

Seria Prima jest liderem na rynku polskim wśród serii naściennych o stopniu ochrony IP 20.



Charakterystyka

Serię charakteryzuje:

- niewielki wymiar - łączniki i gniazda jednokrotne 61x61 mm oraz gniazda dwukrotne 61x101 mm,
- łatwy montaż i demontaż,
- wygodne zaciski śrubowe,
- atrakcyjny kształt produktów,
- współpraca z systemem KM minikanałów.

Kolorystyka

Produkty dostępne w kolorach białym i beżowym.



biały RAL 9003



beżowy RAL 1015

Zastosowanie

Seria znajduje swoje zastosowanie we wszelkiego rodzaju pomieszczeniach i budynkach gospodarczych, gdzie niemożliwy jest montaż podtynkowy.



1

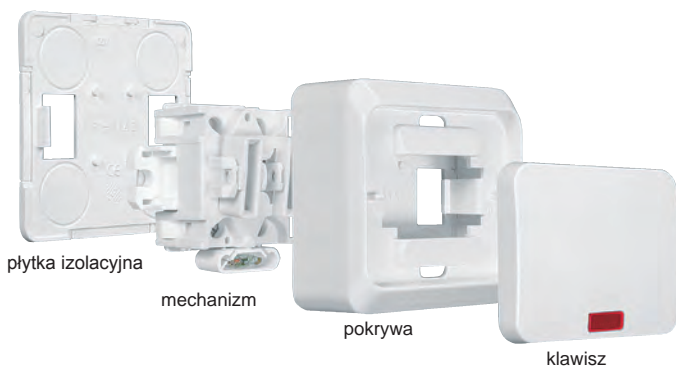
Opis serii

W asortymencie serii Prima znajdują Państwo:

- łączniki z lub bez podświetlenia,
- gniazda pojedyncze i podwójne z lub bez uziemienia,
- gniazdo pojedyncze i podwójne "schuko".

Budowa łącznika

(na przykładzie łącznika jednobiegunowego typu WNT-100PS)



Łączniki



Zdjąć klawisz lekko podważając go wkrętakiem.



Podważyć zatrzaski pokrywy po obu stronach korpusu przechylając wkrętak do osi symetrii łącznika i zdejmując pokrywę.



Zdjąć płytkę izolacyjną korpusu poza łącznik (poprzez płytkę lub pokrywę).



Podłączyć przewody do korpusu zgodnie z oznaczeniami na jego spodzie uwzględniając sposób wyprowadzenia przewodów poza łącznik.



Zatrzasać korpus z płytką, zamocować korpus do podłoża wkrętami lub kołkami rozporowymi. Rozstaw 38 mm.



Zatrzasać pokrywę.



Wcisnąć klawisz.

Gniazda



Wykręcić wkręt mocujący pokrywę.



Zdjąć pokrywę.



Zdjąć płytkę izolacyjną korpusu i podłączyć przewody do korpusu uwzględniając sposób wyprowadzenia przewodów poza gniazdo (poprzez płytkę lub pokrywę).



Zatrzasać korpus z płytką, zamocować korpus do podłoża wkrętami lub kołkami rozporowymi. Rozstaw 38 mm.



Przykręcić pokrywę wkrętami.



WDE001010



WDE001050



WDE001060



WDE001012



WDE001013



WDE001070



WDE001020

Łączniki i przyciski

łącznik 1-biegunowy, 10AX*/250V~



Typ	WNT-100P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001010
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001110

łącznik 1-biegunowy świecznikowy, 10AX*/250V~



Typ	WNT-500P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001050
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001150

łącznik 1-biegunowy schodowy, 10AX*/250V~



Typ	WNT-600P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001060
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001160

przycisk 1-biegunowy „dzwonek”, 10A/250V~



Typ	WNT-101P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001012
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001112

przycisk 1-biegunowy „światło”, 10AX*/250V~



Typ	WNT-102P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001013
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001113

łącznik krzyżowy, 10AX*/250V~



Typ	WNT-700P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001070
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001170

łącznik 2-biegunowy, 10AX*/250V~



Typ	WNT-200P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001020
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001120



WDE001014

łącznik 1-biegunowy z podświetleniem, 10AX⁰/250V~


Typ	WNT-100PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001014
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001114



WDE001051

łącznik 1-biegunowy świecznikowy z podświetleniem, 10AX⁰/250V~


Typ	WNT-500PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001051
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001151



WDE001061

łącznik 1-biegunowy schodowy z podświetleniem, 10AX⁰/250V~


Typ	WNT-600PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001061
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001161



WDE001015

przycisk 1-biegunowy „dzwonek” z podświetleniem, 10A/250V~


Typ	WNT-101PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001015
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001115



WDE001016

przycisk 1-biegunowy „światło” z podświetleniem, 10A/250V~


Typ	WNT-102PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001016
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001116



WDE001071

łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10AX⁰/250V~


Typ	WNT-700PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001071
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001171



WDE001021

łącznik 2-biegunowy z podświetleniem, 10AX⁰/250V~


Typ	WNT-200PS
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001021
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001121



WDE001000



WDE001030



WDE001080



WDE001040



WDE001043



WDE0011048

Gniazda

2P, 16A/250V~



Typ	GWN-120P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001000
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001100

2P+PE, 16A/250V~



Typ	GWN-130P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001030
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001130

2P+PE, „schuko”, 16A/250V~



Typ	GWN-140P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001080
<input type="checkbox"/> beżowy	—

2x2P, 16A/250V~



Typ	GWN-220P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001040
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001140

2x2P+PE, 16A/250V~



Typ	GWN-230P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001043
<input type="checkbox"/> beżowy	WDE001143

2x2P+PE, „schuko”, 16A/250V~



Typ	GWN-240P
Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE001048
<input type="checkbox"/> beżowy	—



Cedar



Cedar



Zalety

Seria Cedar doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest instalacja produktów o podwyższonym stopniu ochrony IP 44. Cedar jest niezwykle popularny w przypadku instalacji w kuchniach, garażach, łazienkach, na strychach oraz w innych pomieszczeniach gospodarczych.



Opis serii

W asortymencie serii Cedar znajdują Państwo 16 różnych typów produktów dostępnych w 2 kolorach: białym, oraz czarnym.

Produkty serii Cedar to:

- Łączniki z lub bez podświetlenia,
- Gniazda pojedyncze i podwójne z uziemieniem,
- Gniazda pojedyncze i podwójne "schuko", z przesłonami torów prądowych.

Kolorystyka



biały RAL 9003



czarny RAL 9017



WNT100C01



WNT500C01



WNT600C01



WNT700C01



WNT101C01



WNT102C01

Łączniki IP44, 10 A – 250 V

1-biegunowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT100C01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT100C05

1-biegunowy świecznikowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT500C01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT500C05

1-biegunowy schodowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT600C01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT600C05

Krzyżowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT700C01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT700C05

Przyciski IP44, 10 A – 250 V

1-biegunowy „dzwonek”



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT101C01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT101C05

1-biegunowy „światło”



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT102C01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT102C05



WNT100CS01



WNT500CS01



WNT600CS01



WNT700CS01



WNT101CS01



WNT102CS01

Łączniki z podświetleniem IP44, 10 A – 250 V

1-biegunowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT100CS01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT100CS05

1-biegunowy świecznikowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT500CS01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT500CS05

1-biegunowy schodowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT600CS01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT600CS05

Krzyżowy



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT700CS01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT700CS05

Przyciski z podświetleniem IP44, 10 A – 250 V

1-biegunowy „dzwonek”



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT101CS01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT101CS05

1-biegunowy „światło”



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WNT102CS01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	WNT102CS05



NT130H01



GWN140PC01



NT230H01



GWN240PC01

Gniazda IP44, 16 A – 250 V

2P+PE



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	NT130H01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	NT130H05

2P+PE, „schuko”, z przesłonami torów prądowych



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	GWN140PC01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	GWN140PC05

2x2P+PE



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	NT230H01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	NT230H05

2x2P+PE, „schuko”, z przesłonami torów prądowych



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	GWN240PC01
<input checked="" type="checkbox"/> czarny	GWN240PC05

Cedar Plus



Cedar Plus

1



Ochrona

Cedar Plus jest serią o stopniu ochrony IP 44 przeznaczoną do montażu w miejscach, gdzie produkty mogą być narażone na szkodliwe działanie wilgoci, pyłu lub wody.



Zastosowanie

Łączniki i gniazda Cedar Plus znajdują zastosowanie w łazienkach, kuchniach i piwnicach, blisko basenów oraz w budynkach przemysłowych, warsztatach samochodowych, kotłowniach, garażach, itp.

Kolorystyka



Opis serii

Seria bryzgodporna Cedar Plus składa się z produktów obejmujących łączniki pojedyncze z lub bez podświetlenia, gniazda pojedyncze i podwójne oraz dwa typy zestawów (łącznik + gniazdo oraz łącznik z podświetleniem + gniazdo).



Cechy

Cechy wyróżniające wyroby serii Cedar Plus to:

- wysoka jakość wykonania,
- nowoczesna stylistyka,
- przesłony torów prądowych podnoszące bezpieczeństwo użytkownika,
- dławica górna (obcinana),
- dławica dolna (przebijana),
- zatraskowy system zamykania pokrywy,
- szeroki kąt otwarcia klapki gniazda (140°).





WDE000510



WDE000550



WDE000560



WDE000570



WDE000512



WDE000513



WDE000520



WDE000514

Łączniki i przyciski

łącznik 1-biegunowy, IP 44, 16AX²/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000510
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000610

łącznik 1-biegunowy świecznikowy, IP 44, 16AX²/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000550
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000650

łącznik schodowy, IP 44, 16AX²/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000560
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000660

łącznik krzyżowy, IP 44, 16A/250V~,



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000570
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000670

przycisk 1-biegunowy „dzwonek”, IP 44, 16A/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000512
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000612

przycisk 1-biegunowy „światło”, IP 44, 16A/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000513
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000613

łącznik 2-biegunowy, IP 44, 16AX²/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000520
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000620

łącznik 1-biegunowy z podświetleniem, IP 44, 16AX²/250V~



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000514
<input type="checkbox"/> jasno szary	WDE000614



WDE000561

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000561
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000661

łącznik schodowy, z podświetleniem, IP 44, 16A/250V~



WDE000571

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000571
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000671

łącznik krzyżowy, z podświetleniem, IP 44, 16AX*/250V~



WDE000515

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000515
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000615

przycisk 1-biegunowy „dzwonek” z podświetleniem, IP 44, 16A/250V~



WDE000516

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000516
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000616

przycisk 1-biegunowy „światło” z podświetleniem, IP 44, 16A/250V~



WDE000521

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000521
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000621

łącznik 2-biegunowy z podświetleniem, IP 44, 16AX*/250V~



WDE000540

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000540
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000640
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary/przydym.	WDE000642
<input checked="" type="checkbox"/> biały/niebieski	WDE000542

Gniazda

2P+PE, z przesłonami torów prądowych, IP 44, 16A/250V~



WDE000522

Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000522
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000622
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary/przydym.	WDE000624
<input checked="" type="checkbox"/> biały/niebieski	WDE000524

2x2P+PE, z przesłonami torów prądowych, IP 44, 16A/250V~





WDE000580



WDE000581

Zestawy

łącznik WNT-100Yf (16AX~/250V~) i gniazdo GWN-130PYf (16AX~/250V~), IP 44;



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000580
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000680

łącznik z podświetleniem WNT-100YSf (16AX~/250V~) i gniazdo GWN-130PYf (16AX~/250V~)



Kolor	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały	WDE000581
<input checked="" type="checkbox"/> jasno szary	WDE000681