

ORNO®

LIVING INNOVATIONS

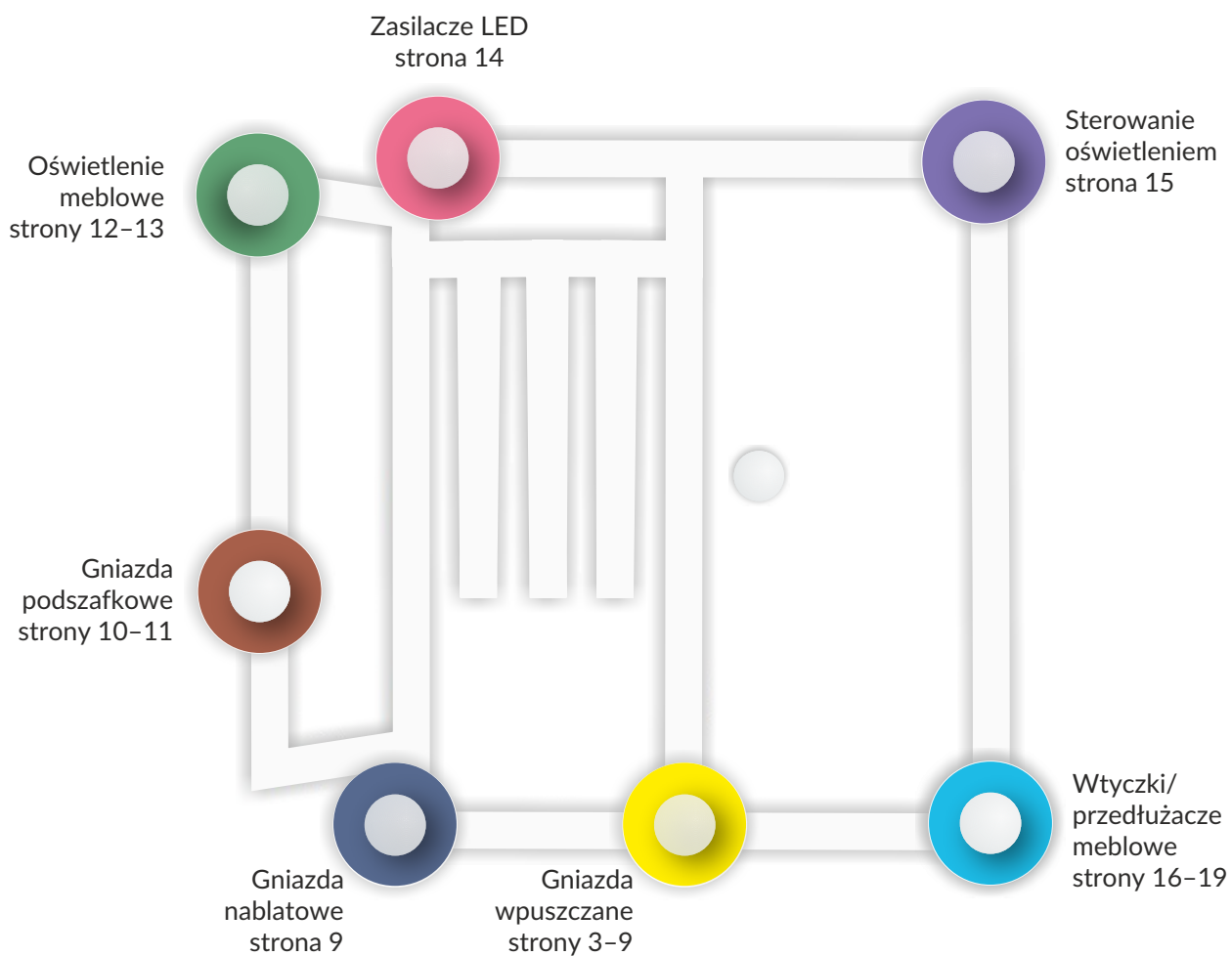


home automation line
lighting line
electric line



furniture line

SPIS TREŚCI



ORNO®

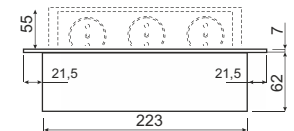
OR-AE-1335/B (czarny), **OR-AE-1335/G** (srebrny)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z grubym rantem

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Zasilanie 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Zalecany przewód OWY 3 × 1,5 mm² (brak w zestawie). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 62 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 7 mm (szer./wys./gł.)

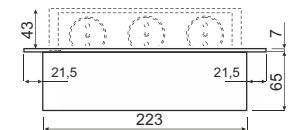
**OR-AE-1338/B** (czarny), **OR-AE-1338/G** (srebrny)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z grubym rantem i przewodem 1,5m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Posiada zamykany panel z gniazdami sieciowymi oraz przewód o długości 1,5m. Zasilanie 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5m (3 × 1,5 mm²). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 65 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 7 mm (szer./wys./gł.)

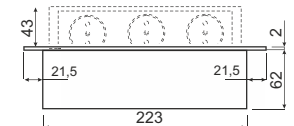
**OR-AE-1371/B** (czarny), **OR-AE-1371/G** (srebrny)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z płaskim rantem

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Zasilanie 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Zalecany przewód OWY 3 × 1,5 mm² (brak w zestawie). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 62 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 2 mm (szer./wys./gł.)

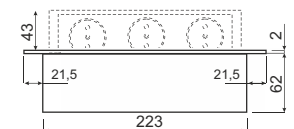
**OR-AE-1372/B** (czarny), **OR-AE-1372/G** (srebrny)

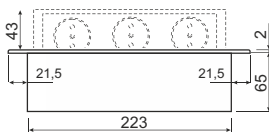
Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z płaskim rantem i przewodem 1,5 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Posiada zamykany panel z gniazdami sieciowymi oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 62 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 2 mm (szer./wys./gł.)





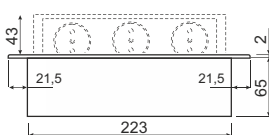
OR-AE-1336, OR-AE-1336(GS) (wersja schuko)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z płaskim, frezowanym rantem

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Zalecany przewód OWY 3 × 1,5 mm² (brak w zestawie). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: OR-AE-1336/B (czarny), OR-AE-1336/G (srebrny), OR-AE-1336/C (złoty), OR-AE-1336/BR (mosiądz), OR-AE-1336/GR (grafit).

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 65 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 2 mm (szer./wys./gł.)



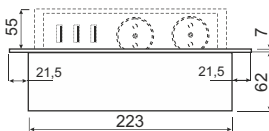
OR-AE-1337, OR-AE-1337(GS) (wersja schuko)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z płaskim, frezowanym rantem i przewodem 1,5 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Posiada zamykany panel z gniazdami sieciowymi oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: OR-AE-1337/B (czarny), OR-AE-1337/G (srebrny), OR-AE-1337/C (złoty), OR-AE-1337/BR (mosiądz), OR-AE-1337/GR (grafit).

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 65 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 2 mm (szer./wys./gł.)



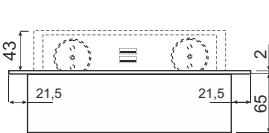
OR-AE-1324/B (czarny), OR-AE-1324/G (srebrny)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z grubym rantem, 3 × USB

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych oraz trzech portów USB (bez zasilacza) w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej, zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość portów USB: 3. Zalecany przewód OWY 3 × 1,5 mm² (brak w zestawie). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 62 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 7 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-13109/B (czarny), OR-AE-13109/G (srebrny)

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z płaskim frezowanym rantem i ładowarką USB

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A. Zalecany przewód OWY 3 × 1,5 mm² (brak w zestawie). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 × 108 × 65 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 × 130 × 2 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-13126/B (czarny), OR-AE-13126/G (srebrny)

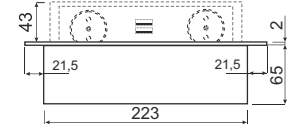
Gniazdo wpuszczane w blat z płaskim frezowanym rantem i przewodem 1,5 m, 2xUSB

NOWOŚĆ

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej zapewniając dostęp do gniazd elektrycznych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,5 m (3 x 1,5 mm²). Materiał: stop cynku (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 223 x 108 x 65 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 265 x 130 x 2 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-13125/B (czarny)

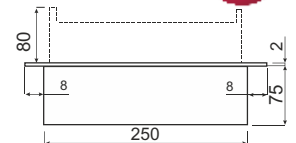
Gniazdo wpuszczane w blat ze szczotką przeciwkursorową i przewodem 1,5 m, 2xUSB, 2xNET

NOWOŚĆ

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB, gniazdem network w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w biurkach, blatach i stołach. Posiada zamykany panel z gniazdami sieciowymi, szczelinę wykończoną szczotką przeciwkursorową oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, ilość gniazd network: 2, dł. przewodu: 1,5 m (3 x 1,5 mm²). Materiał: aluminium (pokrywa), blacha stalowa (puszka montażowa). Dostępne kolory: czarny.

Wymiary otworu montażowego: 250 x 108 x 75 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 266 x 130 x 2 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1361

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat ze szczotką przeciwkursorową i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w biurkach, blatach i stołach. Posiada zamykany panel z gniazdami, szczelinę wykończoną szczotką przeciwkursorową oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,8 m (3 x 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne. Dostępne kolory: srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 196,5 x 132 x 78 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 242 x 158 x 80 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1362

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z ładowarką USB, szczotką przeciwkursorową i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w biurkach, blatach i stołach. Posiada zamykany panel z gniazdami sieciowymi, szczelinę wykończoną szczotką przeciwkursorową oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,8 m (3 x 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne. Dostępne kolory: srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 245 x 132 x 78 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 291 x 158 x 80 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1363

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat w niklowanej obudowie, z przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w niklowanej obudowie chowanej w blacie biurka lub stołu. Połączenie nowoczesnej konstrukcji z wysoką jakością wykonania sprawia, że produkt idealnie nadaje się do zastosowania w biurze, sali konferencyjnej, gabinecie, warsztacie, a także w domu. Posiada zamykany panel z gniazdami oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,8 m (3 x 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + nikiel. Dostępne kolory: srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 225 x 90 x 112 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 270 x 94 x 2 mm (szer./wys./gł.)





x2
ładowarka
USB

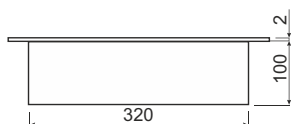
OR-AE-1364

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat w niklowanej obudowie, z ładowarką USB z przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w niklowanej obudowie chowanej w blacie biurka lub stołu. Połączenie nowoczesnej konstrukcji z wysoką jakością wykonania sprawia, że produkt idealnie nadaje się do zastosowania w biurze, sali konferencyjnej, gabinecie, warsztacie, a także w domu. Posiada zamykany panel z gniazdami oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne+nikiel. Dostępne kolory: srebrny.

Wymiary otworu montażowego: 265 × 90 × 112 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 311 × 94 × 2 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-13110

Gniazdo meblowe wpuszczane w blat z płaskim, frezowanym rantem oraz elektrycznym otwieraniem

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, dwóch gniazd network oraz gniazda HDMI w obudowie chowanej w w blacie biurka lub stołu. Urządzenie wyposażone w innowacyjny mechanizm elektrycznego otwierania i zamykania (obrót o 180°) oraz fotoelektryczne zabezpieczenie przed zamknięciem. Idealnie nadaje się do zastosowania w biurze, sali konferencyjnej, gabinecie, a także w domu, może być zamontowane zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd HDMI: 1, ilość gniazd network: 2. Długość przewodu: 1,5 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: aluminium+ tworzywo sztuczne.

Wymiary otworu montażowego: 320 × 100 × 100 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary: 340 × 112 × 2 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1397

Hermetyczne gniazdo do puszki, IP55

Gniazdo sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, w hermetycznej obudowie, do montażu w standardowej puszcze elektrycznej IP55. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: stal nierdzewna.

Wymiary: 86 × 86 × 57 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1398

Hermetyczne gniazdo do puszki, podwójne, IP55

Gniazdo podwójne z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, w hermetycznej obudowie, do montażu w standardowej puszcze elektrycznej IP55. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: stal nierdzewna.

Wymiary: 157 × 86 × 57 mm (szer./wys./gł.)



SZ 16/1

Gniazdo meblowe Ø 4,5 cm wpuszczane w blat z pokrywą

Gniazdo sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, w obudowie chowanej w blacie biurka lub stołu kuchennego, warsztatowego lub szafkach. Posiada dodatkową pokrywą chroniącą gniazdo sieciowe przed kurzem. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, rodzaj gniazda: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: tworzywo sztuczne.

Wymiary: Ø58 × 55 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø45 × 48 mm (śr./gł.)



OR-AE-1373, OR-AE-1373(GS) (wersja schuko)

Gniazdo meblowe Ø 6 cm wpuszczane w blat z pokrywką, z ładowarką USB i przewodem 1,8 m

Gniazdo sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, połączone z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w biurkach, blatach, stołach i narożnikach. Posiada dodatkową pokrywkę chroniącą gniazdo sieciowe przed kurzem oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, rodzaj gniazda: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,8 m ($3 \times 1 \text{ mm}^2$), wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,4A. Materiał: tworzywo sztuczne.

Wymiary: Ø70 × 85 mm (śr./gt.)

Wymiary otworu montażowego: Ø60 × 75 mm (śr./gt.)

**OR-AE-13124**Gniazdo meblowe Ø 6 cm wpuszczane w blat z pokrywką, ładowarką USB i przewodem 1,9 m **NOWOŚĆ**

Gniazdo sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, połączone z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w biurkach, blatach i stołach. Posiada dodatkową przesuwaną pokrywkę chroniącą gniazdo sieciowe przed kurzem oraz przewód o długości 1,9 m. Zasilanie 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, rodzaj gniazda: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,9 m ($3 \times 1 \text{ mm}^2$), wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,4A. Materiał: tworzywo sztuczne + stal nierdzewna.

Wymiary: 100 × 70 × 85 mm (szer./wys./gt.)

Wymiary otworu montażowego: Ø60 mm × 75 mm (śr./gt.)

**OR-AE-1347 (srebrny), OR-AE-1348 (INOX)**

Gniazdo meblowe Ø 6 cm wysuwane z blatu z blokadą i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Posiada wysuwany panel z gniazdami, dodatkową blokadę oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,8 m ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany srebrny lub stal nierdzewna INOX.

Wymiary: Ø84,4 × 284 mm (śr./gt.)

Wymiary otworu montażowego: Ø60 × 284 mm (śr./gt.)

**OR-AE-1349 (srebrny), OR-AE-1350 (INOX)**

Gniazdo meblowe Ø 6 cm wysuwane z blatu z ładowarką USB, blokadą i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Posiada wysuwany panel z gniazdami, dodatkową blokadę oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, długość przewodu: 1,8 m ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany srebrny lub stal nierdzewna INOX.

Wymiary: Ø84,4 × 315 mm (śr./gt.)

Wymiary otworu montażowego: Ø60 × 315 mm (śr./gt.)

**OR-AE-1355 (srebrny), OR-AE-1356 (INOX)**

Gniazdo meblowe Ø 8 cm, wysuwane z blatu z przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Posiada wysuwany panel z gniazdami oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,8 m ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany srebrny lub stal nierdzewna INOX.

Wymiary: Ø105 × 305 mm (śr./gt.)

Wymiary otworu montażowego: Ø80 × 305 mm (śr./gt.)



x2
ładowarka
USB**OR-AE-1357 (srebrny), OR-AE-1358 (INOX)**

Gniazdo meblowe Ø 8 cm, wysuwane z blatu z ładowarką USB i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Posiada wysuwany panel z gniazdami oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, długość przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany srebrny lub stal nierdzewna INOX.

Wymiary: Ø105 × 305 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø80 × 305 mm (śr./gł.)

**OR-AE-1351 (srebrny), OR-AE-1352 (INOX)**

Gniazdo meblowe Ø10 cm, wysuwane z blatu z przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Posiada wysuwany panel z gniazdami oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany srebrny lub stal nierdzewna INOX.

Wymiary: Ø125 × 293 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø100 × 293 mm (śr./gł.)

x2
ładowarka
USB**OR-AE-1353 (srebrny), OR-AE-1354 (INOX)**

Gniazdo meblowe Ø10 cm, wysuwane z blatu z ładowarką USB i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Posiada wysuwany panel z gniazdami oraz przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, długość przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany srebrny lub stal nierdzewna INOX.

Wymiary: Ø125 × 339 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø100 × 339 mm (śr./gł.)

**OR-AE-1341 (srebrny), OR-AE-1380 (INOX)**

Gniazdo meblowe, wysuwane z blatu z przewodem 1,5 m

Zestaw czterech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych, hotelach. Precyzyjny mechanizm automatycznie wysuwa panel z gniazdami po naciśnięciu obudowy. Do zamontowania urządzenia w blacie stołu potrzebny jest jedynie otwór o średnicy zaledwie 10 cm, a głębokość zabudowy to tylko 10 cm. Wyposażone w przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,5 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + aluminium lub tworzywo sztuczne + stal nierdzewna.

Wymiary: Ø115 × 159,4 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø94,5 × 102 mm (śr./gł.)

x2
ładowarka
USB**OR-AE-1342 (srebrny), OR-AE-1381 (INOX)**

Gniazdo meblowe, wysuwane z blatu z ładowarką USB i przewodem 1,5 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB w obudowie chowanej w blat. Urządzenie przeznaczone do montażu w stołach konferencyjnych, blatach mebli biurowych i kuchennych. Wyposażone w przewód o długości 1,5 m. Precyzyjny mechanizm automatycznie wysuwa panel z gniazdami po naciśnięciu obudowy. Do zamontowania urządzenia w blacie stołu potrzebny jest jedynie otwór o średnicy zaledwie 10 cm, a głębokość zabudowy to tylko 10 cm. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A (model OR-AE-1342), 5VDC/2,4A (model OR-AE-1381), długość przewodu: 1,5 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + aluminium lub tworzywo sztuczne + stal nierdzewna.

Wymiary: Ø115 × 159,4 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø94,5 × 102 mm (śr./gł.)



OR-AE-1367/B (czarna), OR-AE-1367/G (srebrna), OR-AE-1367/W (biała)
 Bezprzewodowa ładowarka indukcyjna wpuszczana w blat z dodatkowym portem USB

Bezprzewodowa ładowarka kompatybilna ze standardem Qi V1.1 współpracuje z wszelkiego rodzaju urządzeniami mobilnymi np. tablety, smartfony, które posiadają funkcję ładowania indukcyjnego. Przeznaczona do montażu w blatach meblowych, biurkach, stołach konferencyjnych itp. Posiada dodatkowe gniazdo USB do przewodowego ładowania zabezpieczone przesuwaną pokrywą. 2 tryby sygnalizacji naładowania (optyczna – diody LED i dźwiękowa). Zasilanie 5VDC z zasilacza do gniazdka ze standardową wtykiem Mikro USB (brak w zestawie), maksymalny dystans przy ładowaniu indukcyjnym 3 mm, wyjście przewodowej ładowarki USB: 5VDC/2,1A, średnica montażowa Ø60 mm. Dostępne kolory: czarna, biały, srebrny.

Wymiary: Ø70 × 22 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø60 × 17 mm (śr./gł.)


OR-AE-1368/B (czarna), OR-AE-1368/G (srebrna)
 Ładowarka przewodowa USB, wpuszczana w blat z zasilaczem

Niewielkich rozmiarów urządzenie służy jako praktyczna i oszczędzająca miejsce ładowarka do wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych ładowanych przez port USB. Przeznaczona do montażu w blatach meblowych, biurkach, stołach konferencyjnych itp. Posiada klipsy ułatwiające instalację. Zasilanie 12VDC z zasilacza do gniazdka (w zestawie), ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, średnica montażowa Ø25 mm. Dostępne kolory: czarny lub srebrny.

Wymiary: Ø37 × 29,5 mm (śr./gł.)

Wymiary otworu montażowego: Ø25 × 25 mm (śr./gł.)


OR-AE-13133/B

Przedłużacz biurkowy 1,4 m z ładowarką USB i uchwytem montażowym

NOWOŚĆ

Przedłużacz biurkowy z ładowarką do wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych ładowanych przez port USB np. tablety, smartfony. Urządzenie posiada dwa gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, dwa porty ładowarki USB, elastyczny przewód o długości 1,4 m oraz zacisk śrubowy, który umożliwia przytwierdzenie podstawy gniazda do krawędzi blatu biurka lub półki bez konieczności wiercenia otworów montażowych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,4A, dł.przewodu: 1,4m (3 × 1,5 mm²).


OR-AE-13100... 13103

Gniazdo biurkowe z uchwytami montażowymi i przewodem 1,8 m

Zestaw gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, w metalowej obudowie wyposażonej w zacisk śrubowy, które umożliwiają przytwierdzenie podstawy gniazda do krawędzi blatu biurka lub półki bez konieczności wiercenia otworów montażowych. Wyposażone w przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany.

model	ilość gniazd	ładowarka USB	wyjście ładowarki USB	wymiary (szer./wys./gł.)
OR-AE-13100	3			180 × 180 × 70 mm
OR-AE-13101	3	X	5VDC, 2,1A	225 × 180 × 70 mm
OR-AE-13102	4			225 × 180 × 70 mm
OR-AE-13103	4	X	5VDC, 2,1A	268 × 180 × 70 mm


OR-AE-13104... 13107

Gniazdo biurkowe z uchwytami montażowymi i przewodem 1,8 m

Zestaw gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, w wytrzymałej, metalowej obudowie wyposażonej w zacisk śrubowy, które umożliwiają przytwierdzenie podstawy gniazda do krawędzi blatu biurka lub półki bez konieczności wiercenia otworów montażowych. Wyposażone w przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany.

model	ilość gniazd	ładowarka USB	wyjście ładowarki USB	wymiary (szer./wys./gł.)
OR-AE-13104	3			170 × 75 × 90 mm
OR-AE-13105	3	X	5VDC, 2,1A	210 × 78 × 90 mm
OR-AE-13106	4			210 × 78 × 90 mm
OR-AE-13107	4	X	5VDC, 2,1A	255 × 80 × 90 mm



FURNITURE LINE

GNIAZDA WPUŠCZANE

GNIAZDA NABLATOWE

GNIAZDA PODSZAFKOWE

OŚWIETLENIE MEBLOWE

ZASILACZE LED

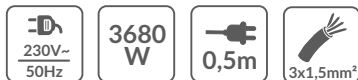
STEROWANIE OŚWIETLENIEM

WTYCZKI/PRZEDUŻACZE
MEBLOWE**OR-AE-1383**

Gniazdo meblowe bez wyłącznika

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, przeznaczone do montażu pod szafkami, w szafkach oraz witrynach. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: tworzywo sztuczne.

Wymiary: 140 × 62 × 45 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1382**

Hermetyczne gniazdo meblowe, IP 44

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych w hermetycznej obudowie, przeznaczone do montażu pod szafkami, w szafkach oraz witrynach. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: tworzywo sztuczne.

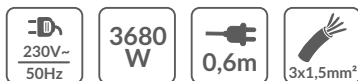
Wymiary: 140,5 × 64 × 49 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1303, OR-AE-1303(GS) (wersja schuko)**

Gniazdo meblowe bez wyłącznika

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, idealne do montażu w szafkach, gablotach i witrynach. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 150 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1302**

Gniazdo meblowe z wyłącznikiem

Gniazdo meblowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych z wyłącznikiem, przeznaczone do montażu w szafkach, gablotach i witrynach. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 150 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1310, OR-AE-1310(GS) (wersja schuko)**

Gniazdo meblowe z ładowarką USB

Gniazdo sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, połączone z ładowarką USB, idealne do montażu w szafkach, gablotach i witrynach. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 150 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1304, OR-AE-1304(GS) (wersja schuko)**

Gniazdo meblowe z wyłącznikiem

Zestaw dwóch gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych z wyłącznikiem, idealne do montażu w szafkach, gablotach i witrynach. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 275 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1317

Oprawa podszafkowa LED z wyłącznikiem i gniazdem sieciowym

Oprawa podszafkowa wyposażona w nowoczesne diody LED typu SMD, gniazdo sieciowe z uziemieniem i przestonami torów prądowych, wyłącznik oraz wbudowany zasilacz. Idealna jako lampa podwieszana pod szafkami kuchennymi lub rozświetlająca powierzchnie i blaty do pracy. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, moc: 7W, strumień świetlny: 240lm. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 423 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1318**

Zestaw opraw meblowych LED z wyłącznikiem i gniazdem sieciowym

Oprawy podszafkowe wyposażone w nowoczesne diody LED typu SMD (5 szt. w zestawie) z gniazdem sieciowym z uziemieniem i przestonami torów prądowych, wyłącznikiem oraz wbudowanym zasilaczem. Idealne do dekoracyjnych podświetleń sufitów podwieszanych, mebli, gablot, półek oraz witryn w salonie, sypialni czy kuchni, montaż nawierzchniowy (nie wymaga frezowania). Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, moc: 5 × 2W, źródło światła: 5 × 12 LED SMD, strumień świetlny: 150-180lm. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne.

Wymiary gniazda: 150 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)

Wymiary oprawy: Ø7 × 7 × 6 mm (śr./gł.)

**OR-AE-1359**

Gniazdo meblowe z przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w wytrzymałej, metalowej obudowie, idealny do montażu w kuchni i biurze, na powierzchniach płaskich i w narożnikach. Wyposażony w przewód o długości 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, długość przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany.

Wymiary: 234 × 99,5 × 51,7 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1360**

Gniazdo meblowe z ładowarką USB i przewodem 1,8 m

Zestaw trzech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych, połączonych z ładowarką USB, idealny do montażu w kuchni i biurze, na powierzchniach płaskich i w narożnikach. Wyposażony w przewód o długości: 1,8 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,8 m (3 × 1,5 mm²). Materiał: tworzywo sztuczne + metal lakierowany.

Wymiary: 234 × 99,5 × 51,7 mm (szer./wys./gł.)



x2
ładowarka
USB

OR-AE-1340

Gniazdo meblowe INOX

Zestaw czterech gniazd sieciowych z uziemieniem i przestonami torów prądowych w obudowie ze stali nierdzewnej INOX. Idealny do montażu w kuchni i biurze, na powierzchniach płaskich i w narożnikach za pomocą pasków samoprzylepnych z rzepami lub wkrętów. Obudowa wykonana z nierdzewnego metalu. Zalecany przewód OWY 3 × 1,5 mm² (brak w zestawie). Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Materiał: stal nierdzewna.

Wymiary: 280 × 48 × 85 mm (szer./wys./gł.)



OR-OL-6099... 6102LZM4

Oprawa liniowa podszafkowa NOTUS LED

NOWOŚĆ

Oprawy liniowe podszafkowe są idealnym rozwiązaniem do podświetlenia blatów i szafek kuchennych, regałów, gablot i witryn sklepowych lub biurek. Można je montować we wszystkich miejscach gdzie potrzebne jest oświetlenie liniowe. Zastosowane nowoczesne diody LED SMD gwarantują dużą energooszczędność i długą żywotność urządzenia. Każda oprawa wyposażona jest w indywidualny wyłącznik ON/OFF, gniazdo oraz wtyk 2-pinowy. Dzięki układowi przelotowych złącz posiada możliwość łączenia w szeregi – linię świetlną. Materiał: tworzywo sztuczne.



model	moc	strumień świetlny	ilość LED	wymiary (szer./wys./gł.)
OR-OL-6099LZM4	4W	360lm	20	310 × 26 × 37 mm
OR-OL-6100LZM4	7W	630lm	36	560 × 26 × 37 mm
OR-OL-6101LZM4	10W	900lm	56	864 × 26 × 37 mm
OR-OL-6102LZM4	14W	1260lm	76	1174 × 26 × 37 mm

**OR-AE-1365**

Akumulatorowa oprawa podszafkowa LED z czujnikiem ruchu PIR

Oprawa podszafkowa wyposażona w nowoczesne diody LED typu SMD oraz czujnik ruchu z wbudowanym czujnikiem zmierzchowym. Posiada włącznik ON/OFF/AUTO oraz praktyczne zasilanie z akumulatora ładowanego przez port USB. Czujnik zmierzchowy powoduje, że lampa załącza się tylko przy zmniejszonym natężeniu światła. Zasięg wykrywania ruchu: 3 m. Zasilanie: 850mA Li-ion (w zestawie), czas ciągłego świecenia: ok. 6h, czas pełnego ładowania: ok. 8h. Materiał: metal + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 405 × 37 × 21 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1366**

Oprawa podszafkowa LED z włącznikiem bezdotykowym

Oprawa podszafkowa wyposażona w nowoczesne diody LED typu SMD oraz bezdotykowy, zbliżeniowy włącznik ON/OFF działający na ruch ręki. Zasięg wykrywania ruchu: 5 cm. Materiał: metal + tworzywo sztuczne.

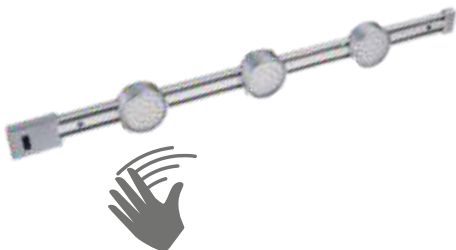
Wymiary: 300 × 37 × 14 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1325**

Oprawa podszafkowa LED z włącznikiem bezdotykowym

Oprawa podszafkowa wyposażona w nowoczesne diody LED typu SMD, trzy regulowane punkty świetlne zamontowane na szynie, regulacja kąta padania światła, bezdotykowy, zbliżeniowy włącznik ON/OFF. Materiał: metal + tworzywo sztuczne.

Wymiary: 605 × 58 × 20 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-13108 (biały), OR-AE-13118 (INOX)**

Zestaw opraw podszafkowych LED z włącznikiem bezdotykowym

NOWOŚĆ

Zestaw narożnych opraw podszafkowych, wyposażonych w nowoczesne diody LED typu SMD. Idealnie sprawdzają się jako oświetlenie montowane pod szafkami kuchennymi lub do rozświetlenia blatów podczas pracy. Posiadają wbudowany bezdotykowy, zbliżeniowy włącznik ON/OFF działający na ruch ręki. Zasilanie: 230V~/50Hz, moc: 2 × 2,5W, źródło światła: 2 × 6 LED SMD, strumień świetlny: 180lm. Materiał: metal lakierowany lub stal nierdzewna.

Wymiary: 80 × 120 × 50 mm (szer./wys./gł.)



OR-AE-1317

Oprawa podszafkowa LED z wyłącznikiem i gniazdem sieciowym

Oprawa podszafkowa wyposażona w nowoczesne diody LED typu SMD, gniazdo sieciowe z uziemieniem i przestonami torów prądowych, wyłącznik oraz wbudowany zasilacz. Idealna jako lampa podwieszana pod szafkami kuchennymi lub rozświetlająca powierzchnie i blaty do pracy. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, moc: 7W, strumień świetlny: 240lm. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne. **Wymiary:** 423 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1318**

Zestaw opraw meblowych LED z wyłącznikiem i gniazdem sieciowym

Oprawy podszafkowe wyposażone w nowoczesne diody LED typu SMD (5 szt. w zestawie) z gniazdem sieciowym z uziemieniem i przestonami torów prądowych, wyłącznikiem oraz wbudowanym zasilaczem. Idealne do dekoracyjnych podświetleń sufitów podwieszanych, mebli, gablot, półek oraz witryn w salonie, sypialni czy kuchni, montaż nawierzchniowy (nie wymaga frezowania). Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, gniazdo: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, moc: 5 × 2W, źródło światła: 5 × 12 LED SMD, strumień świetlny: 150-180lm. Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne. **Wymiary gniazda:** 150 × 64 × 64 mm (szer./wys./gł.). **Wymiary oprawy:** Ø7 × 7 × 6 mm (śr./gł.)

**OR-LA-1405**

Lampka LED magnetyczna 3 × LR44

Lampka służy do oświetlenia wnętrza szaf, szafek, szuflad, schowków, skrzynek itp. Wyposażona jest w diodę LED, a dzięki specjalnemu kontaktronowi światło lampki włącza się i wyłącza automatycznie, poprzez lekkie uchynienie drzwi lub szuflady. Zasilanie: 3 × LR44 (w zestawie). **Wymiary:** 42 × 63 × 22 mm (szer./wys./gł.)

**OR-LA-1412**

Lampka dotykowa LED 3 × AAA

Lampka dotykowa wyposażona w 4 diody LED. Dzięki mocnemu i energooszczędnemu światłu oraz braku przewodów lampka będzie idealnym źródłem światła np. w głębokiej szafie, kuchni lub sypialni. Mocowana za pomocą taśmy samoprzylepnej, dzięki czemu można umieścić ją wszędzie tam gdzie potrzebujemy źródła światła. Odnacza się niewielkim zużyciem baterii przy znacznej mocy świecenia. Włączana przez naciśnięcie na środek lampki. Zasilanie: 3 × AAA (brak w zestawie). **Wymiary:** Ø80 × 30 mm (śr./gł.)

**OR-LA-1410**

Lampka LED z czujnikiem ruchu 3 × AAA

Lampka z 3 diodami LED, posiada wbudowany czujnik ruchu. Doskonałe rozwiązanie do montażu w szafie, w garażu czy na korytarzu. Nada się tam, gdzie nie ma możliwości poprowadzenia instalacji. Odnacza się niewielkim zużyciem baterii przy znacznej mocy świecenia. Posiada włącznik ON/OFF/AUTO. Montaż za pomocą praktycznego rzepa. Zasilanie: 3 × AAA (brak w zestawie). **Wymiary:** Ø90 × 55 mm (śr./gł.)

**OR-LA-1411**

Zestaw lampek LED sterowanych pilotem 3 × AAA

Lampki LED sterowane za pomocą pilota. Są doskonałym rozwiązaniem do montażu w szafie, w garażu czy na korytarzu. Nada się tam, gdzie nie ma możliwości poprowadzenia przewodu. Odnaczają się niewielkim zużyciem baterii przy znacznej mocy świecenia. Posiadają włącznik ON/OFF. Montaż za pomocą praktycznego rzepa. Dzięki pilotowi można uzyskać dostęp do funkcji wyłączenia z 30 sek. opóźnieniem, a także ustawić poziom jasności świecenia. Zasilanie lampki: 3 × AAA (brak w zestawie); zasilanie pilota: 3 × LR41 (w zestawie).



**OR-LA-1409**

Meblowa lampka LED z czujnikiem ruchu 3 × AA

Lampka LED z czujnikiem ruchu i wbudowanym czujnikiem zmierzchowym, wyposażona w dwa panele z 6 diodami LED jest doskonałym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości poprowadzenia instalacji. Posiada włącznik AUTO/ON/OFF. Ruchome panele umożliwiają ustawienie oświetlenia pod odpowiednim kątem, dostosowując je do oświetlanego obszaru. Odnacza się niewielkim zużyciem baterii przy znacznej mocy świecenia. Montaż za pomocą wkrętów lub rzepa. Zasilanie: 3 × AA (brak w zestawie). **Wymiary:** 250 × 50 × 20 mm (szer./wys./gł.)

**OR-ZL-1617, 1618**

Zasilacz do oświetlenia LED 12V, do puszki, IP67



Małogabarytowy zasilacz przeznaczony do systemów oświetleniowych LED, m.in. pojedynczych diod, listew, taśm LED, żarówek, modułów, lub węży. Charakteryzuje się wodoodporną (IP67), szczelną, metalową obudową, co umożliwi stosowanie w warunkach o podwyższonej wilgotności np. w łazience. Stałe napięcie wyjściowe niezależnie od dopuszczalnego obciążenia, zabezpieczenia: bezpiecznik 2A/250V. Montaż w puszcze elektrycznej.

model	moc	stopień ochrony	napięcie wyjścia	napięcie wejścia	wymiary (szer./wys./gł.)
OR-ZL-1617	5W	IP67	12V DC/0,5A	100–240V AC	58 × 26 × 50 mm
OR-ZL-1618	10W		12V DC/0,8A	100–240V AC	58 × 25 × 50 mm

OR-ZL-1609...1616

Zasilacz do oświetlenia LED 12V, IP20

Małogabarytowy zasilacz przeznaczony do systemów oświetleniowych LED, m.in. pojedynczych diod, listew, taśm LED, żarówek, modułów lub węży, wyposażony w uchwyty pozwalające na przymocowanie do ściany lub sufitu. Stałe napięcie wyjściowe niezależnie od dopuszczalnego obciążenia, zabezpieczenia: bezpiecznik 2A/250V.



model	moc	stopień ochrony	napięcie wyjścia	napięcie wejścia	wymiary (szer./wys./gł.)
OR-ZL-1609	6W	IP20	12V DC/0,5A	100–240V AC	73 × 23 × 35 mm
OR-ZL-1610	9W		12V DC/0,75A		101 × 26 × 40 mm
OR-ZL-1611	12W		12V DC/1A		101 × 27 × 40 mm
OR-ZL-1612	15W		12V DC/1,25A		101 × 26 × 40 mm
OR-ZL-1613	18W		12V DC/1,5A		121 × 28 × 41 mm
OR-ZL-1614	24W		12V DC/2A		121 × 30 × 42 mm
OR-ZL-1615	30W		12V DC/2,5A		121 × 30 × 42 mm
OR-ZL-1616	50W		12V DC/4,2A		140 × 30 × 48 mm

OR-ZL-1601...1608

Zasilacz do oświetlenia LED 12V, IP67

Zasilacz przeznaczony do systemów oświetleniowych LED, m.in. pojedynczych diod, listew, taśm LED, żarówek, modułów, węży lub neonów, wyposażony w uchwyty pozwalające na przymocowanie do ściany lub sufitu. Charakteryzuje się wodoodporną (IP67), szczelną, metalową obudową, co umożliwi stosowanie w warunkach o podwyższonej wilgotności np. na zewnątrz budynku. Stałe napięcie wyjściowe niezależnie od dopuszczalnego obciążenia, zabezpieczenia: zwarcioowe, przeciążeniowe, napięciowe.



model	moc	stopień ochrony	napięcie wyjścia	napięcie wejścia	wymiary (szer./wys./gł.)
OR-ZL-1601	6W	IP67	12V DC/0-0,5A	90-265V AC	113 × 31 × 22 mm
OR-ZL-1602	12W		12V DC/0-1A	100-240V AC	135 × 30 × 22 mm
OR-ZL-1603	20W		12V DC/1,6A	100-240V AC	180 × 31 × 22 mm
OR-ZL-1604	30W		12V DC/2,5A	100-240V AC	223 × 30 × 22 mm
OR-ZL-1605	50W		12V DC/4,2A	100-240V AC	190 × 50 × 35 mm
OR-ZL-1606	70W		12V DC/5,83A	170-250V AC	170 × 54 × 35 mm
OR-ZL-1607	100W		12V DC/8,5A	170-250V AC	185 × 70 × 45 mm
OR-ZL-1608	150W		12V DC/12,5A	170-250V AC	230 × 70 × 45 mm

OR-CR-211

Czujnik ruchu 360° z zewnętrznym sensorem, IP20, 800W

Czujnik ruchu z zewnętrznym sensorem, służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi. Oświetlenie jest włączane za pomocą czujnika ruchu PIR, który działa na podczerwień. Kąt widzenia: 360°, przełączniki typu DIP-switch do regulacji: czasu świecenia: 5 sek., 30 sek., 1 min., 3 min., 5 min., 8 min. i czułości natężenia światła: 10lux lub 2000lux (do wyboru), max. obciążenie: 800W, zasięg wykrywania ruchu: max. Ø6 m, otwór do montażu sensora: Ø12 mm, dostępne kolory: biały. Czujnik współpracuje z oświetleniem LED-owym.

**OR-CR-211/12-24V**

Czujnik ruchu 360°, z zewnętrznym sensorem, IP20, 60-120W

Czujnik ruchu z zewnętrznym sensorem, służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi. Oświetlenie jest włączane za pomocą czujnika ruchu PIR, który działa na podczerwień. Kąt widzenia: 360°, przełączniki typu DIP-switch do regulacji: czasu świecenia: 5 sek., 30 sek., 1 min., 3 min., 5 min., 8 min. i czułości natężenia światła: 10lux lub 2000lux (do wyboru), max. obciążenie: 60W (12VDC)-120W (24VDC), zasięg wykrywania ruchu: Ø3 m lub Ø6 m, otwór do montażu sensora: Ø12 mm, dostępny kolor: biały. Czujnik współpracuje z oświetleniem LED-owym.

**OR-CR-245**

Włącznik dotykowy, IP20, 500W

Urządzenie służy do dotykowego załączania i wyłączania oświetlenia żarowego i LED-owego. Wyposażony jest w sensor z przewodem o długości 1,5 m, który daje możliwość podłączenia go np. do klamek wykonanych z materiałów przewodzących. Urządzenie do zastosowania m.in. w meblach kuchennych lub elementach łazienkowych. Max. obciążenie: 500W. Współpracuje z oświetleniem LED-owym.

**OR-CR-213**

Włącznik bezdotykowy, IP 20, dwubiegunowy, 800W

Czujnik załącza obwód elektryczny w momencie zarejestrowania ruchu ręki z odległości 5-6 cm. Wyłączenie następuje po odczytaniu kolejnego ruchu przez sensor. Urządzenie może służyć do sterowania oświetleniem lusterek, oświetleniem kuchennym itp. Max. obciążenie: 800W, 500VA, zakres działania sensora: 5-6 cm, otwór do montażu sensora: Ø13 mm. Współpracuje z oświetleniem LED-owym.

**OR-CR-244**

Włącznik bezdotykowy, IP 20, jednobiegunowy, 500W

Czujnik załącza obwód elektryczny w momencie oddalenia np. drzwi lub frontu meblowego na odległość około 5 cm. Wyłączenie następuje przy ponownym pojawieniu się przeszkody w polu działania czujnika. Urządzenie do zastosowania w szafkach meblowych, garderobach, szafkach przesuwanych, barkach itp. Max. obciążenie: 500W, otwór do montażu sensora: Ø13 mm. Współpracuje z oświetleniem LED-owym.

**OR-CR-227**

Czujnik zmierzchowy z zewnętrzną sondą, IP54, MINI, 2000W

Urządzenie służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi odbiornikami elektrycznymi przy jednoczesnej oszczędności energii elektrycznej. Jego zadaniem jest załączanie i rozłączanie obwodu elektrycznego, jeżeli natężenie oświetlenia spadnie poniżej określonego poziomu. Potencjometr do regulacji natężenia światła: <5-50lux, max. obciążenie: 2000W.





Przedłużacz z płaską wtyczką

Przedłużacz zakończony super płaską wtyczką Uni-Schuko, która ułatwia podłączenie do gniazdek znajdujących się w trudno dostępnych miejscach np. za meblami. Urządzenie posiada gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, uchwyty które umożliwiają łatwe wyciągnięcie z gniazdka oraz przewód o długości 1,5 m, 3 m lub 5 m. Dostępne kolory: biały, szary. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3500W, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A. Dostępne długości przewodu: 1,5 m, 3 m, 5 m (3 × 1 mm²). **Wymiary wtyczki:** 47 × 90 × 45 mm (szer./wys./gł.)

model	kolor	wyłącznik	długość przewodu	ilość gniazd
OR-AE-1329/W/5M	biały		5 m	3
OR-AE-1329/G/1,5M	szary		1,5 m	3
OR-AE-1329/G/5M			5 m	3
OR-AE-1313/W/3M	biały	x	3 m	3
OR-AE-1313/W/5M		x	5 m	3
OR-AE-1313/G/1,5M	szary	x	1,5 m	3
OR-AE-1313/G/3M		x	3 m	3
OR-AE-1313/G/5M		x	5 m	3
OR-AE-1330/W/1,5M	biały		1,5 m	4
OR-AE-1330/W/3M			3 m	4
OR-AE-1330/W/5M			5 m	4
OR-AE-1330/G/1,5M	szary		1,5 m	4
OR-AE-1330/G/5M			5 m	4
OR-AE-1331/W/1,5M	biały	x	1,5 m	4
OR-AE-1331/W/3M		x	3 m	4
OR-AE-1331/W/5M		x	5 m	4
OR-AE-1331/G/1,5M	szary	x	1,5 m	4
OR-AE-1331/G/3M		x	3 m	4
OR-AE-1331/G/5M		x	5 m	4
OR-AE-1332/W/1,5M	biały		1,5 m	5
OR-AE-1332/W/3M			3 m	5
OR-AE-1332/W/5M			5 m	5
OR-AE-1332/G/1,5M	szary		1,5 m	5
OR-AE-1332/G/3M			3 m	5
OR-AE-1332/G/5M			5 m	5
OR-AE-1333/W/1,5M	biały	x	1,5 m	5
OR-AE-1333/W/3M		x	3 m	5
OR-AE-1333/W/5M		x	5 m	5
OR-AE-1333/G/1,5M	szary	x	1,5 m	5
OR-AE-1333/G/5M		x	5 m	5

OR-AE-1345

Przedłużacz z przewodem 1,5 m, płaską wtyczką i wyłącznikiem

Przedłużacz z wyłącznikiem zakończony płaską wtyczką, która ułatwia podłączenie do gniazdek znajdujących się w trudnodostępnych miejscach np. za meblami. Posiada pięć gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, wyłącznik ON/OFF, uchwyt, który umożliwia łatwe wyciągnięcie z gniazdka oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3500W, ilość gniazd: 5, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5 m (3 × 1 mm²).



OR-AE-13131/W

Przedłużacz płaski z przewodem 1,4 m i płaską wtyczką

NOWOŚĆ

Wąski kompaktowy przedłużacz zakończony płaską wtyczką, która ułatwia podłączenie do gniazdek znajdujących się w trudnodostępnych miejscach np. za meblami lub telewizorem. Posiada cztery gniazda sieciowe z przesłonami torów prądowych, uchwyt, który umożliwia łatwe wyciągnięcie z gniazdka oraz przewód o długości 1,4 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2500W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P/II, napięcie/prąd: 250V~/2,5A, dł. przewodu: 1,4 m (2 × 1 mm²).



OR-AE-1327

Przedłużacz biurkowy z przewodem 1,5 m i wyłącznikiem

Przedłużacz biurkowy z podświetlanym wyłącznikiem ON/OFF. Urządzenie posiada trzy gniazda sieciowe z przestonami torów prądowych oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3500W, ilość gniazd: 3, rodzaj gniazd: 2P+Z, 2P/II, napięcie/prąd: 250V~/16A, 250V~/2,5A, dł. przewodu: 1,5 m (3 × 1 mm²). **Wymiary:** 155 × 92 × 80 mm (szer./wys./gł.).

**OR-AE-1328**

Przedłużacz biurkowy z przewodem 1,5 m, wyłącznikiem i ładowarką USB

Przedłużacz biurkowy z podświetlanym wyłącznikiem ON/OFF i ładowarką do wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych ładowanych przez port USB np. tablety, smartfony. Urządzenie posiada dwa gniazda sieciowe z przestonami torów prądowych, port ładowarki USB oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3500W, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, 2P/II, napięcie/prąd: 250V~/16A, 250V~/2,5A, dł. przewodu: 1,5 m (3 × 1 mm²). **Wymiary:** 155 × 92 × 80 mm (szer./wys./gł.).

x1
ładowarka
USB**OR-AE-1343**

Przedłużacz rogowy z przewodem 1,5 m, płaską wtyczką, wyłącznikiem i ładowarką USB

Przedłużacz biurkowy, rogowy, z wyłącznikiem ON/OFF i ładowarką do wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych ładowanych przez port USB np. tablety, smartfony. Urządzenie posiada dwa gniazda sieciowe z uziemieniem i przestonami torów prądowych, dwa porty ładowarki USB, płaską wtyczkę wyposażoną w uchwyt, który umożliwia łatwe wyciągnięcie z gniazdka i elastyczny przewód na ruchomym przegubie o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,5 m (3 × 1 mm²).

x2
ładowarka
USB**OR-AE-13133/B**

Przedłużacz biurkowy 1,4 m z ładowarką USB i uchwytem montażowym

NOWOŚĆ

Przedłużacz biurkowy z ładowarką do wszelkiego rodzaju urządzeń mobilnych ładowanych przez port USB np. tablety, smartfony. Urządzenie posiada dwa gniazda sieciowe z uziemieniem i przestonami torów prądowych, dwa porty ładowarki USB, elastyczny przewód o długości 1,4m oraz zacisk śrubowy, który umożliwia przytwierdzenie podstawy gniazda do krawędzi blatu biurka lub półki bez konieczności wiercenia otworów montażowych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,4A, dł. przewodu: 1,4m (3 × 1,5 mm²).

x2
ładowarka
USB**OR-AE-1311/B (czarna), OR-AE-1311/W (biała)**

Wtyczka ultra płaska, rozbieralna z uchwytem

Ultra płaska wtyczka z dodatkowymi uchwytami, które ułatwiają wyciągnięcie z gniazdka elektrycznego. Płaska obudowa umożliwia wygodne korzystanie nawet w trudno dostępnych miejscach np. za meblami. Napięcie/prąd: 250V~/16A, typ: 2P+Z, Uni-Schuko, dostępne kolory: biały lub czarny. **Wymiary:** 47 × 90 × 45 mm (szer./wys./gł.).

**OR-AE-13129/W (biała)**

Wtyczka ultra płaska MINI, rozbieralna

NOWOŚĆ

Ultra płaska wtyczka z dodatkowym uchwytem, który ułatwia wyciągnięcie z gniazdka elektrycznego. Płaska obudowa umożliwia wygodne korzystanie w trudno dostępnych miejscach np. za meblami. Napięcie/prąd: 250V~/16A, typ: 2P+Z, Uni-Schuko, dostępne kolory: biały. **Wymiary:** 36 × 75,5 × 44,5 mm (szer./wys./gł.).



FURNITURE LINE

Gniazda wpuszczane

Gniazda nablatowe

Gniazda podszafkowe

Oświetlenie meblowe

Zasilacze LED

Sterowanie oświetleniem

Wtyczki/przedłużacze meblowe

**OR-AE-1379/B (czarna), OR-AE-1379/W (biała)**

Wtyczka ultra płaska MINI, rozbieralna

Ultra płaska wtyczka z dodatkowym uchwytem ułatwiającym wyciągnięcie z gniazdka elektrycznego. Płaska obudowa umożliwia wygodne korzystanie nawet w trudno dostępnych miejscach np. za meblami. Napięcie/prąd: 250V~/16A, typ: 2P+Z, Uni-Schuko, dostępne kolory: biały lub czarny.

Wymiary: 47 × 90 × 45 mm (szer./wys./gł.)

**OR-AE-1312/B (czarna), OR-AE-1312/W (biała)**

Wtyczka ultra płaska, nierozbieralna z przewodem 1,5 m

Ultra płaska wtyczka z dodatkowym uchwytem ułatwiającym wyciągnięcie z gniazdka elektrycznego oraz z przewodem dł. 1,5 m. Płaska obudowa umożliwia wygodne korzystanie nawet w trudno dostępnych miejscach np. za meblami. Napięcie/prąd: 250V~/16A, typ: 2P+Z, Uni-Schuko, dostępne kolory: biały lub czarny.

Wymiary: 47 × 90 × 45 mm (szer./wys./gł.)

**2100/FRORPC**

Rozgałęźnik PowerCube

Nowoczesny, modułowy rozgałęźnik sieciowy, służy do zwiększania liczby dostępnych gniazdek elektrycznych. Urządzenie posiada pięć gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 5, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A.

Wymiary: 78 × 78 × 115 mm (szer./wys./gł.)

**2202/FROUPC**

Rozgałęźnik PowerCube USB

Nowoczesny, modułowy rozgałęźnik sieciowy, służy do zwiększania liczby dostępnych gniazdek elektrycznych oraz jako ładowarka do wszelkiego rodzaju telefonów, smartfonów, tabletów i innych urządzeń ładowanych przez port USB. Urządzenie posiada cztery gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych oraz 2 porty ładowarki USB. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A.

Wymiary: 78 × 78 × 115 mm (szer./wys./gł.)

**1820/FRRW4P**

Rozgałęźnik PowerCube ReWireable + 4 wtyczki

Nowoczesny, modułowy rozgałęźnik sieciowy, z innowacyjnym systemem mocującym PowerCube Docks, który umożliwia montaż na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu, służy do zwiększania liczby dostępnych gniazdek elektrycznych. Urządzenie posiada pięć gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych oraz 4 wtyczki podręczne (US, EU, UK, AU). Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2300W, ilość gniazd: 5, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A.

Wymiary: 78 × 78 × 95 mm (szer./wys./gł.)

**1830/FRRU4P**

Rozgałęźnik PowerCube ReWireable USB + 4 wtyczki

Nowoczesny, modułowy rozgałęźnik sieciowy z innowacyjnym systemem mocującym PowerCube Docks, który umożliwia montaż na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu, służy do zwiększania liczby dostępnych gniazdek elektrycznych oraz jako ładowarka do wszelkiego rodzaju telefonów, smartfonów, tabletów i innych urządzeń ładowanych przez port USB. Urządzenie posiada cztery gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, 2 porty ładowarki USB oraz 4 wtyczki podręczne (US, EU, UK, AU). Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 2300W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A.

Wymiary: 78 × 78 × 95 mm (szer./wys./gł.)

**9101/PB4SEU**

Przedłużacz PowerBar z przewodem 1,5 m

Nowoczesny, wąski kompaktowy przedłużacz sieciowy wyposażony w uchwyt typu "snap-on", który umożliwia montaż w dowolnym miejscu. Urządzenie posiada cztery gniazda sieciowe z przesłonami torów prądowych oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P/II, napięcie/prąd: 250V~/2,5A, dł. przewodu: 1,5 m.

Wymiary: 224 × 77 × 38 mm (szer./wys./gł.)

9102/PB2SEU

Przedłużacz PowerBar USB z przewodem 1,5 m

Nowoczesny, wąski kompaktowy przedłużacz sieciowy wyposażony w uchwyt typu "snap-on", który umożliwia montaż w dowolnym miejscu. Urządzenie posiada dwa gniazda sieciowe z przesłonami torów prądowych, ładowarkę do wszelkiego typu telefonów, smartfonów, tabletów i innych urządzeń ładowanych przez port USB oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, ilość gniazd: 2, rodzaj gniazd: 2P/II, napięcie/prąd: 250V~/2,5A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,5 m.

Wymiary: 224 × 77 × 38 mm (szer./wys./gł.)

**2300/FREXPC (przewód 1,5 m), 2304/FREXPC (przewód 3 m)**

Przedłużacz PowerCube Extended

Nowoczesny, modułowy przedłużacz sieciowy z innowacyjnym systemem mocującym PowerCube Docks, który umożliwia montaż na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu. Urządzenie posiada pięć gniazd sieciowych z uziemieniem i przesłonami torów prądowych oraz przewód o długości 1,5 m lub 3 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 5, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5 m lub 3 m.

Wymiary: 78 × 78 × 95 mm (szer./wys./gł.)

**2402/FREUPC (przewód 1,5 m), 2404/FREUPC (przewód 3 m)**

Przedłużacz PowerCube Extended USB

Nowoczesny, modułowy przedłużacz sieciowy z innowacyjnym systemem mocującym PowerCube Docks, który umożliwia montaż na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu. Urządzenie posiada cztery gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, ładowarkę do wszelkiego typu telefonów, smartfonów, tabletów i innych urządzeń ładowanych przez port USB oraz przewód o długości 1,5 m lub 3 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, ilość gniazd USB: 2, wyjście ładowarki USB: 5VDC/2,1A, dł. przewodu: 1,5 m lub 3 m.

Wymiary: 78 × 78 × 95 mm (szer./wys./gł.)

**1523/FREXRM**

Przedłużacz PowerCube Remote Extended z przewodem 1,5 m

Nowoczesny, modułowy przedłużacz sieciowy z innowacyjnym systemem mocującym PowerCube Docks, który umożliwia montaż na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu. Urządzenie posiada cztery gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, włącznik typu "Step-On" oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5 m.

Wymiary: 78 × 78 × 95 mm (szer./wys./gł.)

**1522/FREXRM**

Przedłużacz PowerCube Remote Extended + PowerRemote z przewodem 1,5 m

Nowoczesny, modułowy przedłużacz sieciowy z innowacyjnym systemem mocującym PowerCube Docks, który umożliwia montaż na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu. Urządzenie posiada cztery gniazda sieciowe z uziemieniem i przesłonami torów prądowych, włącznik typu "Step-On", bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania oraz przewód o długości 1,5 m. Zasilanie: 230V~/50Hz, max. obciążenie: 3680W, ilość gniazd: 4, rodzaj gniazd: 2P+Z, napięcie/prąd: 250V~/16A, dł. przewodu: 1,5 m.

Wymiary: 78 × 78 × 95 mm (szer./wys./gł.)

**1500/REMOTE**

Pilot PowerRemote

Bezprzewodowy pilot PowerRemote, który współdziała z przedłużaczami PowerCube Remote Extended. Dzięki dużemu przyciskowi może być obsługiwany stopą, nie potrzebuje baterii, może być mocowany do płaskich powierzchni pionowych/poziomych dzięki taśmie wielokrotnego użytku „sticky-pad”. Posiada system ON/OFF – włączanie/wyłączanie prądu w listwie zasilającej.

**0005/EUDOCK**

System mocujący PowerCube Docks

Zestaw trzech unikalnych stacji dokujących, dzięki którym można przymocować przedłużacze PowerCube Extended na płaszczyznach poziomych i pionowych w trudno dostępnych miejscach np. do ściany lub do powierzchni blatu.



LEGENDA

			rodzaj zasilania		ilość portów USB		czujnik ruchu	
	długość przewodu			gniazdo HDMI		reaguje na ruch ręki		
	przekrój przewodu			gniazdo LAN		wesja mini		
	maksymalne obciążenie			produkt kompatybilny z urządzeniami mobilnymi		płaska wtyczka		
	moc źródła światła LED			montaż w blacie		włącznik ON/OFF		
	strumień świetlny LED				rodzaj rantu			współpraca z diodami LED
	trwałość źródła światła LED			wymiary otworu montażowego				

stopień ochrony na wnikanie ciał stałych i wilgoci

	ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12,5 mm
	ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm ochrona przed bryzgami wody
	ochrona przed wnikaniem pyłu ochrona przed bryzgami wody
	ochrona przed wnikaniem pyłu ochrona przed strumieniami wody
	pyłoszczelność - całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu ochrona przed strumieniami wody
	pyłoszczelność - całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu ochrona przed silnymi strumieniami wody, falami
	pyłoszczelność - całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu ochrona przed skutkami zanurzenia w wodzie na głębokość do 1 m przez 30 minut
	zewnętrzna sonda IP54
	czujnik IP20

stopień ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi

	odporność na uder o energii 5J
	odporność na uder o energii 20J

temperatura barwowa światła

	światło ciepłe		
	światło neutralne, dzienne		
			światło zimne



“Dzisiaj jesteśmy **lepsi niż byliśmy wczoraj**
 – i robimy wszystko,
 by **jutro móc** powiedzieć to samo...”

Rafał Owczarek
 PREZES ZARZĄDU

ORNO®

Siedziba:
 ORNO-POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Katowicka 134
 43-190 Mikołów

Nowa siedziba (od maja 2018):
 ORNO-POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Rolników
 44-141 Gliwice