

Niloe™ Selection

Selection of colors



tabela doboru mechanizmów Niloe™ Selection


| MECHANIZMY | | DIAGRAM | KOLOR | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|------------|-----------|---------|---------|
| | | | ○ Biały | ● Aluminium | ● Antracyt | ● Stalowy | ○ Perła | |
| STEROWANIE OŚWIETLENIEM | Łącznik jednobiegunowy 10 AX | | 7645 00 | 7621 00 | 7622 00 | 7623 00 | 7624 00 | |
| | Łącznik świecznikowy 10 AX | | 7645 05 | 7621 05 | 7622 05 | 7623 05 | 7624 05 | |
| | Łącznik schodowy pojedynczy 10 AX | | 7645 01 | 7621 01 | 7622 01 | 7623 01 | 7624 01 | |
| | Łącznik schodowy podwójny 10 AX | | 7645 02 | 7621 02 | 7622 02 | 7623 02 | 7624 02 | |
| | Łącznik krzyżowy 10 AX | | 7645 04 | 7621 04 | 7622 04 | 7623 04 | 7624 04 | |
| | Przycisk pojedynczy 6 A | | 7645 07 | 7621 07 | 7622 07 | 7623 07 | 7624 07 | |
| | Zestawy uszczelniające IP44 (łączniki/przyciski) | Zestaw IP44 dla łączników pojedynczych | | 7645 98 | | | | |
| | | Zestaw IP44 dla łączników podwójnych | | 7645 99 | | | | |
| | Ściemniacz obrotowy 300 W – 2 przewodowy (Do obciążeń RLC oraz do ściemniających lamp LED) | | | 7645 88 | 7621 88 | 7622 88 | 7623 88 | 7624 88 |
| | Lampka LED 230 V~, 0,125 mA | | | 7645 26 | | | | |
| | Lampka LED 230 V~, 2,5 mA | | | 7645 21 | | | | |
| Lampka LED 12/24 V~, 1 mA/2,5 mA | | 7645 23 | | | | | | |
| Łącznik hotelowy (Opcjonalnie pazurki 2 x 6650 99) | | | 6647 93 (opcjonalne pazurki 2 x 6650 99) | 7621 86 | 7622 86 | 7623 86 | 7624 86 | |
| STEROWANIE ROLETAMI | Łącznik do bezpośredniego sterowania roletami 10 AX | | 7645 11 | 7621 11 | 7622 11 | 7623 11 | 7624 11 | |
| GNIAZDA ZASILAJĄCE | Gniazdo 2P+Z 16 A - 250 V~ (bez przesłony, zaciski śrubowe) | | 7645 40 | 7621 40 | 7622 40 | 7623 40 | 7624 40 | |
| | Gniazdo 2P+Z 16 A - 250 V~ (z przesłoną, zaciski śrubowe) | | 7645 27 | 7621 27 | 7622 27 | 7623 27 | 7624 27 | |
| | Gniazdo 2P+Z 16 A - 250 V~ (z przesłoną, zaciski automatyczne) | | 6645 36 | 7621 25 | 7622 25 | 7623 25 | 7624 25 | |
| | Gniazdo 2P+Z + USB C płaskie (z przesłoną, zaciski automatyczne) | | 7645 36 | 7621 96 | 7622 96 | 7623 96 | 7624 96 | |
| | Gniazdo 2P+Z – IP44 16 A – 250 V~ (bez przesłony, zaciski śrubowe) | | 7645 61 | 7621 61 | 7622 61 | 7623 61 | 7624 61 | |

| MECHANIZMY | | DIAGRAM | KOLOR | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|-------------|------------|-----------|---------|
| | | | ○ Biały | ● Aluminium | ● Antracyt | ● Stalowy | ○ Perła |
| GNIAZDA ZASILAJĄCE | Gniazdo 2P+Z - IP44 16 A - 250 V- (z przesłoną, zaciski śrubowe) | | 7645 37 | 7621 37 | 7622 37 | 7623 37 | 7624 37 |
| | Gniazdo 2 x 2P+Z do ramek wielokrotnych (bez przesłony, zaciski śrubowe) | | 7620 35 | 7621 35 | 7622 35 | 7623 35 | 7624 35 |
| | Gniazdo 2 x 2P+Z do ramek wielokrotnych (z przesłoną, zaciski śrubowe) | | 7620 42 | 7621 42 | 7622 42 | 7623 42 | 7624 42 |
| GNIAZDA TELEWIZYJNE | Gniazdo TV męskie przelotowe 14 dB | | 7645 52 | 7621 52 | 7622 52 | 7623 52 | 7624 52 |
| | Gniazdo TV-RD-SAT przelotowe 14 dB | | 7645 64 | 7621 64 | 7622 64 | 7623 64 | 7624 64 |
| | Gniazdo TV męskie zakończeniowe 10 dB | | 7645 55 | 7621 55 | 7622 55 | 7623 55 | 7624 55 |
| | Gniazdo TV-RD-SAT zakończeniowe 10 dB | | 7645 65 | 7621 65 | 7622 65 | 7623 65 | 7624 65 |
| | Plakietka do gniazd telewizyjnych stosowanych przez operatorów telewizji kablowych (2-3 otwory) | | 7645 67 | 7621 60 | 7622 60 | 7623 60 | 7624 60 |
| | Gniazdo TV-RD-SAT końcowe do instalacji typu gwiazda 1,5 dB | | 7645 63 | 7621 63 | 7622 63 | 7623 63 | 7624 63 |
| | Gniazdo TV-RD-SAT-SAT końcowe do instalacji typu gwiazda 1,5 dB | | 7645 66 | 7621 66 | 7622 66 | 7623 66 | 7624 66 |
| | Gniazdo TV - 9.5 męskie końcowe do instalacji typu gwiazda 1 dB | | 7645 51 | 7621 51 | 7622 51 | 7623 51 | 7624 51 |
| | Gniazdo TV – Typu F końcowe do instalacji typu gwiazda 1 dB | | 7645 50 | 7621 50 | 7622 50 | 7623 50 | 7624 50 |
| | Gniazdo TV – F-F końcowe do instalacji typu gwiazda 1 dB | | 7645 49 | 7621 49 | 7622 49 | 7623 49 | 7624 49 |
| GNIAZDA PRZESYŁU DANYCH | Gniazdo RJ 11 | | 7645 69 | 7621 69 | 7622 69 | 7623 69 | 7624 69 |
| | Gniazdo RJ 45 kat. 5 UTP | | 7645 71 | 7621 71 | 7622 71 | 7623 71 | 7624 71 |
| | Gniazdo RJ 45 kat. 6 UTP | | 7645 73 | 7621 73 | 7622 73 | 7623 73 | 7624 73 |

tabela doboru mechanizmów Niloe™ Selection


| MECHANIZMY | | DIAGRAM | KOLOR | | | | |
|------------------------------------|--|---------|---|-------------|------------|-----------|---------|
| | | | ○ Biały | ● Aluminium | ● Antracyt | ● Stalowy | ○ Perła |
| GNIAZDA PRZESYŁU DANYCH | Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 UTP | | 7645 74 | 7621 74 | 7622 74 | 7623 74 | 7624 74 |
| | Gniazdo RJ 45 kat. 6 STP | | 6647 75 (opcjonalne pazurki 2 x 6650 99) | 7621 75 | 7622 75 | 7623 75 | 7624 75 |
| | Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 STP | | 6647 76 (opcjonalne pazurki 2 x 6650 99) | 7621 76 | 7622 76 | 7623 76 | 7624 76 |
| GNIAZDA USB I ŁADOWARKI INDUKCYJNE | Gniazdo 2 x USB typ C+C – 3 A | | 7645 95 | 7621 95 | 7622 95 | 7623 95 | 7624 95 |
| | Gniazdo 2 x USB typ A+C – 3 A | | 7645 97 | 7621 97 | 7622 97 | 7623 97 | 7624 97 |
| | Gniazdo 2 x USB typ A+A – 3 A | | 7645 94 | - | - | - | - |
| | Indukcyjna stacja ładująca 5 V – 1000 mA + USB 5 V – 2400 mA | | 6647 97 (kolor metaliczno-antracytowy) | | | | |
| AKCESORIA | Adapter Mosaic | | 6651 95 (opcjonalne pazurki 2 x 6650 99) | 7621 89 | 7622 89 | 7623 89 | 7624 89 |
| | Ramka pojedyncza IP 44 | | 6650 00 (biały matowy) | | | | |
| | Ramka pojedyncza z uchwytem na etykietę | | 6650 06 | - | - | - | - |
| | Wyjście kablowe | | 7645 46 | 7621 46 | 7622 46 | 7623 46 | 7624 46 |
| | Zaślepka | | 7645 45 | 7621 45 | 7622 45 | 7623 45 | 7624 45 |
| | Ośłona ochronna | | 6650 98 (czerwony) | | | | |
| | Pazurki (komplet dla 50 mechanizmów) | | 100 x 6650 99 | | | | |

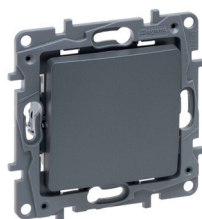
| KOLOR | | POJEDYNCZA 86 x 86 mm | PODWÓJNA 156 x 86 mm | POTRÓJNA 227 x 86 mm | POCZWÓRNA 298 x 86 mm | PIĘCIOKROTNA 370 x 86 mm |
|-----------|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | Nr ref. | Nr ref. | Nr ref. | Nr ref. | Nr ref. |
| Biały |  | 7620 01 | 7620 02 | 7620 03 | 7620 04 | 7620 05 |
| Aluminium |  | 7620 11 | 7620 12 | 7620 13 | 7620 14 | 7620 15 |
| Antracyt |  | 7620 21 | 7620 22 | 7620 23 | 7620 24 | 7620 25 |
| Stalowy |  | 7620 51 | 7620 52 | 7620 53 | 7620 54 | 7620 55 |
| Perła |  | 7620 61 | 7620 62 | 7620 63 | 7620 64 | 7620 65 |

Niloe™ Selection

łączniki



7645 00



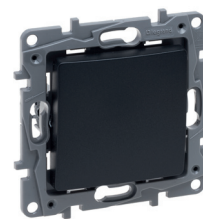
7623 00



7645 05



7621 05



7622 01

Mechanizm dostarczany z klawiszem/plakietką i uchwytem montażowym w opakowaniu.
Do wyposażenia w ramkę.

| Pak. | Nr ref. | Łączniki 10 AX – 250 V~ |
|------|---------|--|
| | | Możliwość przekształcenia w łącznik z podświetleniem LED ref. 7645 21 |
| | | Łącznik jednobiegunowy |
| | | Zaciski automatyczne |
| 20 | 7645 00 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 00 | |
| 10 | 7622 00 | |
| 10 | 7623 00 | |
| 10 | 7624 00 | |
| | | Łącznik świecznikowy |
| | | Zaciski automatyczne |
| 20 | 7645 05 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 05 | |
| 10 | 7622 05 | |
| 10 | 7623 05 | |
| 10 | 7624 05 | |

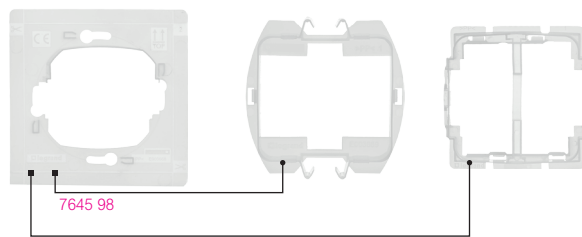
| Pak. | Nr ref. | Łączniki schodowe 10 AX – 250 V~ |
|------|---------|--|
| | | Możliwość przekształcenia w łącznik z podświetleniem LED ref 7645 21. |
| | | Zaciski automatyczne |
| | | Łącznik schodowy pojedynczy |
| 20 | 7645 01 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 01 | |
| 5 | 7622 01 | |
| 5 | 7623 01 | |
| 5 | 7624 01 | |
| | | Łącznik schodowy podwójny |
| 20 | 7645 02 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 02 | |
| 5 | 7622 02 | |
| 5 | 7623 02 | |
| 5 | 7624 02 | |
| | | Łącznik krzyżowy 10 AX – 250 V~ |
| | | Pozwala na dodanie trzeciego punktu sterowania do instalacji z dwoma łącznikami schodowymi. |
| | | Zaciski automatyczne |
| 10 | 7645 04 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 04 | |
| 5 | 7622 04 | |
| 5 | 7623 04 | |
| 5 | 7624 04 | |



7645 07



7622 88





7645 98

7645 99

Mechanizm dostarczany z klawiszem/plakietką i uchwytem montażowym w opakowaniu.
Do wyposażenia w ramkę.

| Pak. | Nr ref. | Przyciski – 6 A – 250 V [~] |
|------|---------|---|
| 20 | 7645 07 | Przyciski przełączny NO/NC Zaciski automatyczne Możliwość przekształcenia w przycisk z podświetleniem LED ref. 7645 21 Pojedynczy  <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 07 | |
| 5 | 7622 07 | |
| 5 | 7623 07 | |
| 5 | 7624 07 | |
| 10 | 7645 98 | Zestawy uszczelniające łączniki/przyciski do IP44 Umożliwiają podniesienie stopnia szczelności z IP2X na IP44. Możliwość zastosowania do klawiszy pojedynczych lub podwójnych |
| 10 | 7645 99 | |

| Pak. | Nr ref. | Ściemniacze – 230 V [~] |
|------|---------|---|
| 1 | 7645 88 | Ściemniacz obrotowy 300 W – 2 przewodowy Dopuszczalne obciążenia: • 5 – 300 W dla lamp żarowych i halogenowych, • 5 – 75 W dla lamp LED z możliwością ściemniania (maksymalnie 10 sztuk), • 5 – 300 VA dla lamp halogenowych i żarówek halogenowych z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym. Może być zainstalowany jako zamiennik dla tradycyjnego łącznika i wraz z dodatkowymi przyciskami tworzyć rozproszony system włączania i ściemniania oświetlenia. Użycie lamp LED z możliwością ściemniania wymaga wcześniejszej weryfikacji wzajemnej współpracy ściemniacza z lampą LED.  <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| | 7621 88 | |
| | 7622 88 | |
| | 7623 88 | |
| | 7624 88 | |

| Pak. | Nr ref. | Akcesoria |
|------|---------|---|
| 10 | 7645 26 | Lampka LED Umożliwia dodanie do łącznika funkcji podświetlenia / wskaźnika włączenia  <ul style="list-style-type: none"> 230 V[~], 0,125 mA 230 V[~], 2,5 mA 12/24 V[~], 1 mA/2,5 mA |
| 10 | 7645 21 | |
| 10 | 7645 23 | |

Niloe™ Selection

łączniki automatyczne

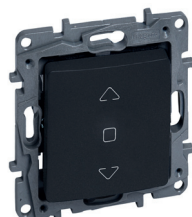


Niloe™ Selection

sterowanie roletami, łączniki hotelowe, termostaty



7645 82



7622 11



7645 87



7621 86

Mechanizm dostarczany z klawiszem/plakietką i uchwytem montażowym w opakowaniu.
Do wyposażenia w ramkę.

| Pak. | Nr ref. | Łączniki automatyczne – 230 V~ |
|------|---------|--|
| 1 | 7645 83 | <p>Detekcja IR Pole detekcji: 180° Zasięg detekcji: 8 m Opóźnienie czasowe zmiennie od 10 s do 10 min Poziom jasności ustawiany w zakresie 5–1275 lux</p> <p>2 – przewodowy, bez przewodu neutralnego Pozwala na sterowanie: – 3 do 100 W LED oraz kompaktowych lamp fluorescencyjnych, – 3 do 250 VA LED, CFL, halogenami i świetłówkami z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym, – 3 do 250 W dla halogenów i żarówek Jeśli kilka czujników jest zainstalowanych na jednym obwodzie minimalne obciążenie zmienia się: należy odnieść się do karty technicznej Możliwość zainstalowania maksymalnie 3 czujników równolegle Zużycie mocy w trybie czuwania: 0,02 W</p> <p> <input type="radio"/> Biały</p> |
| 1 | 7645 82 | <p>3 – przewody, z przewodem neutralnym Pozwala na sterowanie: – 0 do 50 W LED oraz kompaktowych lamp fluorescencyjnych, – 0 do 200 VA LED, CFL, halogenami i świetłówkami z ferromagnetycznym lub elektronicznym statecznikiem, – 0 do 150 VA dla lamp fluorescencyjnych z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym – 0 do 400 W dla halogenów i żarówek Tylko 1 sensor na obwód. Brak możliwości sterowania z przycisku. Zużycie mocy w trybie czuwania: 0,55 W</p> <p> <input type="radio"/> Biały</p> |

| Pak. | Nr ref. | Sterowanie roletami |
|------------------------|---|---|
| 10 5 5 5 5 | 7645 11 7621 11 7622 11 7623 11 7624 11 | <p>Łącznik 10 AX – 250 V~ Łącznik do bezpośredniego sterowania roletami "górze, stop, dół"</p> <p> <input type="radio"/> Biały <input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> Antracyt <input type="radio"/> Stalowy <input type="radio"/> Perła</p> |
| 1 3 3 3 3 | 6647 93 7621 86 7622 86 7623 86 7624 86 | <p>Łączniki hotelowe Do załączania zasilania w pokoju poprzez włożenie karty, maksymalna szerokość karty 54 mm. Zwłoka ok. 30 s po wyjęciu karty. Do wyposażenia w pazurki 6650 99.</p> <p> <input type="radio"/> Biały <input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> Antracyt <input type="radio"/> Stalowy <input type="radio"/> Perła</p> |
| 1 | 7645 87 | <p>Termostaty – 230 V~ Termostat obrotowy Do sterowania panelami grzewczymi promiennikowymi i ogrzewaniem podłogowym. Zakres regulacji: 7 do 30° C. Dokładność ustawienia: +0,5° C. Obciążenie: maksimum 8 A (styk zwierne). Może współpracować z programatorem czasowym w trybach Comfort lub Eco.</p> <p> <input type="radio"/> Biały</p> |



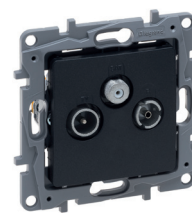
7622 27



7623 42



7621 52



7622 64



7645 67

Mechanizm dostarczany z klawiszem/plakietką i uchwytem montażowym w opakowaniu.
Do wyposażenia w ramkę.

Rekomendowany przewód współosiowy: 17 VATC.
Wizualna kontrola połączenia.
TV: złącze męskie (Ø 9,5mm).
R: złącze żeńskie (Ø 9,5mm).
TV: 5-68/120-862 MHz.
R: 87,5-108 MHz.
SAT: 950-2400 MHz.

| Pak. | Nr ref. | Gniazda zasilające 16 A – 250 V~ |
|------|---------|--|
| 20 | 7645 40 | Gniazdo 2P+Z bez przesłony – zaciski śrubowe <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 40 | |
| 10 | 7622 40 | |
| 10 | 7623 40 | |
| 10 | 7624 40 | |
| 20 | 7645 27 | Gniazdo 2P+Z z przesłoną – zaciski śrubowe <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 27 | |
| 10 | 7622 27 | |
| 10 | 7623 27 | |
| 10 | 7624 27 | |
| 10 | 6645 36 | Gniazdo 2P+Z z przesłoną – zaciski automatyczne <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 25 | |
| 10 | 7622 25 | |
| 10 | 7623 25 | |
| 10 | 7624 25 | |
| 1 | 7645 36 | Gniazdo 2P+Z + USB C w plakietce z przesłoną, płaskie – zaciski automatyczne <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 1 | 7621 96 | |
| 1 | 7622 96 | |
| 1 | 7623 96 | |
| 1 | 7624 96 | |
| 10 | 7645 61 | Gniazdo 2P+Z – IP44 bez przesłony – zaciski automatyczne Do wyposażenia w standardowe ramki. <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 61 | |
| 5 | 7622 61 | |
| 5 | 7623 61 | |
| 5 | 7624 61 | |
| 10 | 7645 37 | Gniazdo 2P+Z – IP44 z przesłoną – zaciski automatyczne Do wyposażenia w standardowe ramki. <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 37 | |
| 5 | 7622 37 | |
| 5 | 7623 37 | |
| 5 | 7624 37 | |
| 10 | 7620 42 | Gniazdo 2 x 2P+Z do ramek wielokrotnych z przesłoną – zaciski śrubowe <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 42 | |
| 10 | 7622 42 | |
| 10 | 7623 42 | |
| 10 | 7624 42 | |
| 10 | 7620 35 | Gniazdo 2 x 2P+Z do ramek wielokrotnych bez przesłony – zaciski śrubowe <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 10 | 7621 35 | |
| 10 | 7622 35 | |
| 10 | 7623 35 | |
| 10 | 7624 35 | |

| Pak. | Nr ref. | Gniazda przelotowe |
|------|---------|---|
| 10 | 7645 52 | Tłumienność: -14 dB TV (męskie) <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 52 | |
| 5 | 7622 52 | |
| 5 | 7623 52 | |
| 5 | 7624 52 | |
| 10 | 7645 64 | TV-RD-SAT <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 64 | |
| 5 | 7622 64 | |
| 5 | 7623 64 | |
| 5 | 7624 64 | |
| 10 | 7645 55 | Tłumienność: -10 dB TV (męskie) <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 55 | |
| 5 | 7622 55 | |
| 5 | 7623 55 | |
| 5 | 7624 55 | |
| 10 | 7645 65 | TV-RD-SAT <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 65 | |
| 5 | 7622 65 | |
| 5 | 7623 65 | |
| 5 | 7624 65 | |
| 10 | 7645 67 | Plakietka do gniazd telewizyjnych stosowanych przez operatorów telewizji kablowych 2-3 otwory <ul style="list-style-type: none"> ○ Biały ○ Aluminium ● Antracyt ● Stalowy ○ Perła |
| 5 | 7621 60 | |
| 5 | 7622 60 | |
| 5 | 7623 60 | |
| 5 | 7624 60 | |

Niloe™ Selection

gniazda telewizyjne



7645 63

7621 66

7622 66

Mechanizm dostarczany z plakietką i uchwytem montażowym
Do wyposażenia w ramkę.
Montaż za pomocą wkrętów lub pazurków (ref. 7XXX XX zawierają pazurki).

Dla instalacji DVB-T, telewizji naziemnej i satelitarnej

Kompatybilne z UHD TV.

Ekranowanie klasy A gniazd do instalacji typu gwiazda, LTE ready (ochrona 4G).

Rekomendowany przewód współosiowy: 17 VATC.

Oprzewodowanie do instalacji typu gwiazda (1 gniazdo = 1 przewód do anteny, rozgałęziacza lub Multiswitcha).

Wizualna kontrola połączenia.

Spełnia Europejskie dyrektywy EN 50083-4 i EN 50083-2.

Niska tłumienność: < 1 dB.

TV: złącze męskie (Ø 9,5mm).

R: złącze żeńskie (Ø 9,5mm).

SAT: złącze typu F (Ø 9,5 mm).

TV: 5-68/120-862 MHz

R: 87,5-108 MHz.

SAT: 950-2400 MHz

Pak. Nr ref. Gniazda końcowe wielokrotne do instalacji typu gwiazda

| Pak. | Nr ref. | TV-RD-SAT |
|------|---------|---------------------------|
| 10 | 7645 63 | Niska tłumienność: 1,5 dB |
| 5 | 7621 63 | ○ Biały |
| 5 | 7622 63 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 63 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 63 | ● Stalowy |
| | | ○ Perła |



TV-RD-SAT-SAT

| | | |
|----|---------|---------------------------|
| 10 | 7645 66 | Niska tłumienność: 1,5 dB |
| 5 | 7621 66 | ○ Biały |
| 5 | 7622 66 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 66 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 66 | ● Stalowy |
| | | ○ Perła |



Gniazda końcowe pojedyncze do instalacji typu gwiazda

| | | |
|----|---------|-------------------------|
| 10 | 7645 51 | Niska tłumienność: 1 dB |
| 5 | 7621 51 | ○ Biały |
| 5 | 7622 51 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 51 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 51 | ● Stalowy |
| | | ○ Perła |



TV - „Typu F”

| | | |
|----|---------|-------------|
| 10 | 7645 50 | ○ Biały |
| 5 | 7621 50 | ● Aluminium |
| 5 | 7622 50 | ● Antracyt |
| 5 | 7623 50 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 50 | ○ Perła |



TV - „F-F”

| | | |
|----|---------|-------------|
| 10 | 7645 49 | ○ Biały |
| 5 | 7621 49 | ● Aluminium |
| 5 | 7622 49 | ● Antracyt |
| 5 | 7623 49 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 49 | ○ Perła |



Wysoka wydajność

Wizualizacja połączenia

Kabel wytrzymały > 12 kg

Centralne połączenie dla optymalizacji promienia zginania kabla

Niska tłumienność (< 1 dB w DVB-T i paśmie satelitarnym)

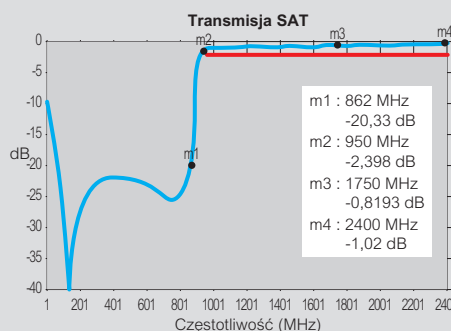
Powyżej wymogów normy EN 50083-4

Zaadoptowana do UHD TV (Ultra High Definition)

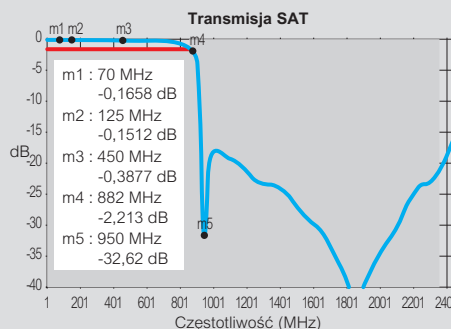
Zmniejsza potrzebę wzmacniania sygnału

Tłumienność

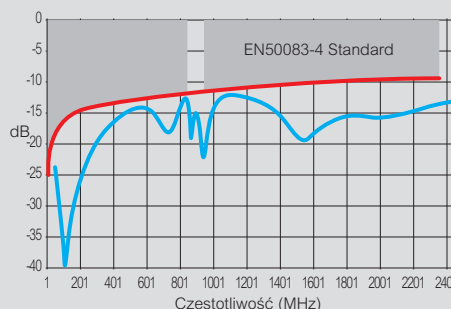
IN→SAT



IN→TV



Straty odbiciowe



Certyfikaty

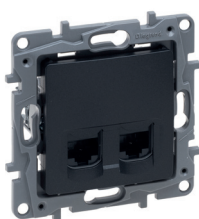
Klasa A, LTE gniazdo zabezpieczone

Ochrona LTE jest wymagana do przeciwdziałania wpływowi nowych sygnałów wykorzystywanych przez telefony komórkowe (sygnał 3G/4G/5G)

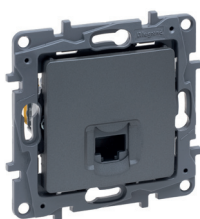
Niechciane sygnały mogą powodować pikselacje, zrywanie obrazu i problemy z dźwiękiem Legrand korzysta z laboratorium PKM do certyfikacji gniazd TV klasy A



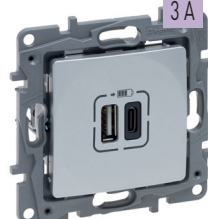
7645 73



7622 74



7623 73



7621 97



6647 97

Mechanizm dostarczany z plakietką i uchwytem montażowym.
Do wyposażenia w ramkę.

Gniazda telefoniczne

| Pak. | Nr ref. | |
|------|---------|----------------------|
| 10 | 7645 69 | Gniazdo RJ 11 |
| 5 | 7621 69 | ○ Biały |
| 5 | 7622 69 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 69 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 69 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 69 | ○ Perła |

Gniazdo RJ 11

- Biały
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Gniazda danych
Gniazdo RJ 45 kat. 5 UTP

| | | |
|----|---------|---------------------------------|
| 10 | 7645 71 | Gniazdo RJ 45 kat. 5 UTP |
| 5 | 7621 71 | ○ Biały |
| 5 | 7622 71 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 71 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 71 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 71 | ○ Perła |

- Biały
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Gniazdo RJ 45 kat. 6 UTP

| | | |
|----|---------|---------------------------------|
| 10 | 7645 73 | Gniazdo RJ 45 kat. 6 UTP |
| 5 | 7621 73 | ○ Biały |
| 5 | 7622 73 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 73 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 73 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 73 | ○ Perła |

- Biały
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Do wyposażenia w pazurki nr ref. 6550 99 x 2

Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 UTP

| | | |
|----|---------|-------------------------------------|
| 10 | 7645 74 | Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 UTP |
| 5 | 7621 74 | ○ Biały |
| 5 | 7622 74 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 74 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 74 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 74 | ○ Perła |

- Biały
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Do wyposażenia w pazurki nr ref. 6550 99 x 2

Gniazdo 1 x RJ 45 kat. 6 STP

Gniazdo ekranowane 360°

Do wyposażenia w pazurki nr ref. 6550 99 x 2

| | | |
|----|---------|-------------------------------------|
| 10 | 6647 75 | Gniazdo 1 x RJ 45 kat. 6 STP |
| 5 | 7621 75 | ○ Biały |
| 5 | 7622 75 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 75 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 75 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 75 | ○ Perła |

- Biały
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 STP

Gniazdo ekranowane 360°

Do wyposażenia w pazurki nr ref. 6550 99 x 2

| | | |
|----|---------|-------------------------------------|
| 10 | 6647 76 | Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 STP |
| 5 | 7621 76 | ○ Biały |
| 5 | 7622 76 | ● Aluminium |
| 5 | 7623 76 | ● Antracyt |
| 5 | 7624 76 | ● Stalowy |
| 5 | 7624 76 | ○ Perła |

- Biały
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Zasilanie 100-240 V~ 50-60 Hz, wyjście 5 V – 3 A.

Odpowiada normie IEC 62684-2011-01.

Pozwala na szybkie ładowanie telefonów, tabletów, smartfonów, odtwarzaczy MP3 i MP4.

Zużycie energii w trybie pasywnym: <0,1 W, II klasy SELV.

Odpowiada dyrektywie EEC o harmonizacji standardów ładowania dla przenośnych terminali i harmonizacji ładowarek do telefonów komórkowych.

Do instalacji w puszcze podtynkowej o głębokości minimum 40 mm.

Dostarczany bez przewodu.

Ładowarki USB i indukcyjne
Gniazdo 2 x USB typ A+A – 3 A

| | | |
|---|---------|--------------------------------------|
| 1 | 7645 94 | Gniazdo 2 x USB typ A+A – 3 A |
| | | ○ Biały |


Gniazdo 2 x USB typ A+C – 3 A

| | | |
|---|---------|--------------------------------------|
| 1 | 7645 97 | Gniazdo 2 x USB typ A+C – 3 A |
| 1 | 7621 97 | ○ Biały |
| 1 | 7622 97 | ● Aluminium |
| 1 | 7623 97 | ● Antracyt |
| 1 | 7624 97 | ● Stalowy |
| 1 | 7624 97 | ○ Perła |


Gniazdo 2 x USB typ C+C – 3 A

| | | |
|---|---------|--------------------------------------|
| 1 | 7645 95 | Gniazdo 2 x USB typ C+C – 3 A |
| 1 | 7621 95 | ○ Biały |
| 1 | 7622 95 | ● Aluminium |
| 1 | 7623 95 | ● Antracyt |
| 1 | 7624 95 | ● Stalowy |
| 1 | 7624 95 | ○ Perła |


Indukcyjna stacja ładowująca 5 V – 1000 mA + USB 5 V – 2400 mA.

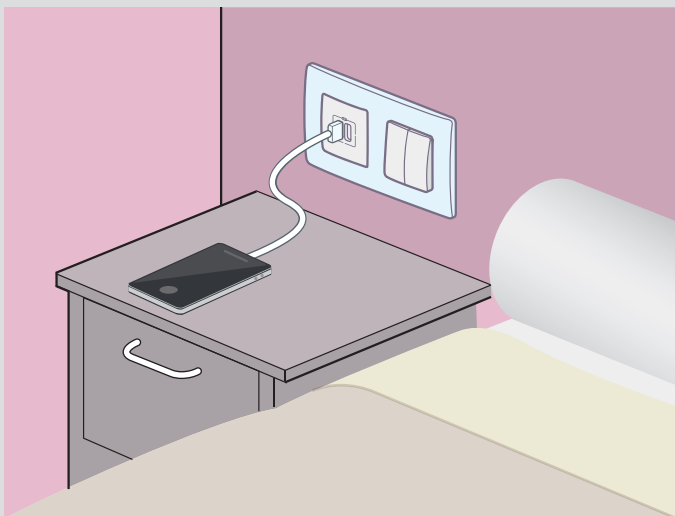
| | | |
|---|---------|---|
| 1 | 6647 97 | Indukcyjna stacja ładowująca 5 V – 1000 mA + USB 5 V – 2400 mA. |
| | | Umożliwia szybkie ładowanie smartfona przystosowanego do ładowania indukcyjnego. |
| | | – Wyposażona w 2 anteny umożliwiające natychmiastowe sparowanie ze smartfonem |
| | | – Powierzchnia uchwytu 50 x 80 mm wykończona materiałem antypoślizgowym |
| | | – Kąt nachylenia stacji 10° |
| | | – Czas indukcyjnego ładowania smartfona do 80% pojemności < 2 godziny |
| | | – Czas indukcyjnego ładowania smartfona do 100% pojemności < 2 godziny i 45 minut |
| | | – Wykończenie metaliczne |
| | | Stacja spełnia wymagania norm WPC Qi, EN 62479 oraz norm ochrony ludzi przed polem elektromagnetycznym (repozytorium INCNIRP) |
| | | Nie interferuje z innymi rodzajami transmisji bezprzewodowych (ZigBee, TNT, 4G GSM) |

Niloe™ Selection

gniazdo USB

■ Gniazdo łączone

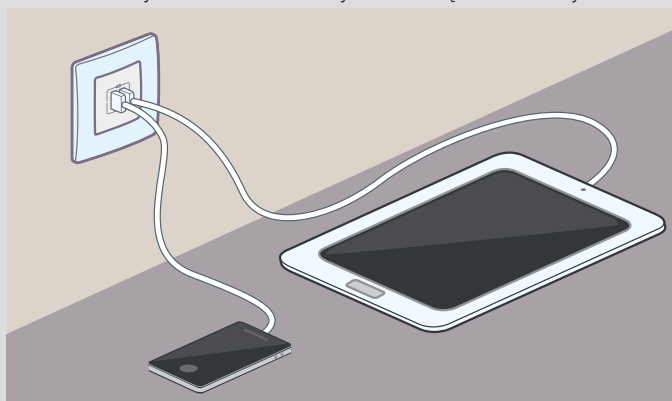
Idealne dla potrzeb wszystkich

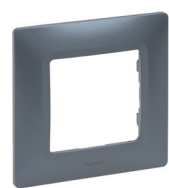


Zainstalowana obok łóżka, ładowarka USB ładuje twój telefon w nocy, zapewniając prawidłowe działanie funkcji alarmu

■ Uniwersalne podwójne gniazdo ładowania USB – 3 A

Pozwala na szybkie ładowanie wszystkich urządzeń mobilnych





7620 51



7620 22



7620 11



6650 00



6650 06

Pojedyncza (86 x 86 mm)

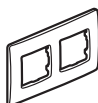
| Pak. | Nr ref. |
|------|---------|
| 10 | 7620 01 |
| 10 | 7620 11 |
| 10 | 7620 21 |
| 10 | 7620 51 |
| 10 | 7620 61 |



- Biąła
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Podwójna (86 x 156 mm)

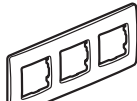
| Pak. | Nr ref. |
|------|---------|
| 10 | 7620 02 |
| 10 | 7620 12 |
| 10 | 7620 22 |
| 10 | 7620 52 |
| 10 | 7620 62 |



- Biąła
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Potrójna (86 x 227 mm)

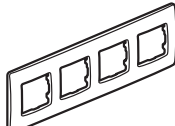
| Pak. | Nr ref. |
|------|---------|
| 5 | 7620 03 |
| 5 | 7620 13 |
| 5 | 7620 23 |
| 5 | 7620 53 |
| 5 | 7620 63 |



- Biąła
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Poczwórna (86 x 298 mm)

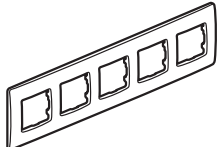
| Pak. | Nr ref. |
|------|---------|
| 5 | 7620 04 |
| 5 | 7620 14 |
| 5 | 7620 24 |
| 5 | 7620 54 |
| 5 | 7620 64 |



- Biąła
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Pięciokrotna (86 x 370 mm)

| Pak. | Nr ref. |
|------|---------|
| 5 | 7620 05 |
| 5 | 7620 15 |
| 5 | 7620 25 |
| 5 | 7620 55 |
| 5 | 7620 65 |



- Biąła
- Aluminium
- Antracyt
- Stalowy
- Perła

Ramki specjalne

Pojedyncze

Ramki IP 44 (86 x 86 mm)

Dla ochrony IP 44/IK 07 mechanizmu Niloe
Wyjątki: sprawdź kartę danych technicznych
Nie może być montowana natynkowo.

| | |
|----|---------|
| 10 | 6650 00 |
|----|---------|



- Biąły matowy

| | |
|----|---------|
| 10 | 6650 06 |
|----|---------|



Ramki z uchwytem na etykietę

- Biąły




Akcesoria

| Pak. | Nr ref. | Akcesoria |
|------|---------|---|
| 20 | 7645 46 | Wyjście kablowe Możliwość montażu w ramce wielokrotnej. |
| 5 | 7621 46 | <input type="radio"/> Biąły |
| 5 | 7622 46 | <input type="radio"/> Aluminium |
| 5 | 7623 46 | <input type="radio"/> Antracyt |
| 5 | 7624 46 | <input type="radio"/> Stalowy |
| | | <input type="radio"/> Perła |
| 20 | 7645 45 | Zasłepka |
| 5 | 7621 45 | <input type="radio"/> Biąły |
| 5 | 7622 45 | <input type="radio"/> Aluminium |
| 5 | 7623 45 | <input type="radio"/> Antracyt |
| 5 | 7624 45 | <input type="radio"/> Stalowy |
| | | <input type="radio"/> Perła |
| 10 | 6651 95 | Adapter Mosaic Adaptuje mechanizmy 2 modułowe. Może być wyposażony w pazurki o nr. ref. 2 x 6650 99 |
| 5 | 7621 89 | <input type="radio"/> Biąły |
| 5 | 7622 89 | <input type="radio"/> Aluminium |
| 5 | 7623 89 | <input type="radio"/> Antracyt |
| 5 | 7624 89 | <input type="radio"/> Stalowy |
| | | <input type="radio"/> Perła |
| 100 | 6650 98 | Ostona ochronna Do nałożenia na standardowy mechanizm Można ją zdjąć lub zagiąć aby uzyskać dostęp do mechanizmu. |
| | | <input type="radio"/> Czerwona |
| 100 | 6650 99 | Pazurki Do montażu mechanizmów w puszkach podtynkowych. Wyposażenie dla 50 mechanizmów. |

**Informacja techniczna
o produktach**
(w godz. od 9.00 do 15.00)

 **801 133 084**
(z telefonów stacjonarnych)

 **+48 22 549 23 22**
(z telefonów komórkowych)

ZNAJDŹ
NAS:

@ www.legrand.pl

@ www.legranddomu.pl

 [www.facebook.com
/LegrandPoland](https://www.facebook.com/LegrandPoland)

 [www.youtube.com
/LegrandPolska](https://www.youtube.com/LegrandPolska)

@ info@legrand.com.pl

 **legrand**

Legrand Polska Sp. z o. o.
ul. Waryńskiego 20
57-200 Ząbkowice Śląskie

Adres korespondencyjny:
ul. Domaniewska 48
02-672 Warszawa
tel.: +48 22 549 23 30