

NOVA

Wyłączniki i gniazda sieciowe



NOVA - seria modułowa posiadająca poziomy system ramkowy (1, 2, 3,4 krotny).

Subtelny kształt oferowany w szerokiej palecie barw począwszy od koloru białego, beżowego (kremowy) przez opcje kolorów metalizowanych srebrny, złoty, satynowy, miedziany, doskonale komponujący się z każdym wnętrzem, umożliwia tworzenie indywidualnych kompozycji kolorystycznych.

Seria posiada ramki wykonane z naturalnego drewna System Natura - Linia Nova.

Dostępna kolorystyka - buk, tek, wenge.

Zwarta i precyzyjna konstrukcja mechanizmu oraz materiały użyte do poszczególnych elementów wyłączników i gniazd pozwala na długotrwałą i bezawaryjną pracę wyłącznika lub gniazda. Srebrne styki wyłączników produkowane są metodą zgrzewania, która gwarantuje o wiele większą trwałość i bezpieczeństwo połączenia jak w przypadku styków nitowanych. Nowoczesny mechanizm szybkozłącza (przewody mocowane są przez wciśnięcie ich bezpośrednio do korpusu) daje nam pewny i bezpieczny montaż i demontaż przewodów. Wewnętrzna konstrukcja zacisków gwarantuje pewność połączenia przewodów od 0,75 mm² do 2,5 mm².


















Silna i solidna blacha montażowa oraz wysokiej jakości samopowrotne pazurki umożliwiają stabilny i pewny montaż w puszcze. Montaż ramek do korpusu jest doskonale rozwiązany przy pomocy specjalnej nakładki sprężynującej, która pozwala w łatwy sposób ustabilizować ramkę.

Niektóre mechanizmy łączników posiadają możliwość podświetlenia.

NOVA to szeroki wybór funkcji:

- łączniki (1 biegunowy, schodowy, świecznikowy, schodowy podwójny, krzyżowy, zwierny, żaluzjowy),
- ściemniacze,
- gniazda zasilające wyposażone w przesłony,
- gniazda hermetyczne wyposażone w przesłony,
- gniazda teleinformatyczne,
- gniazda głośnikowe.

Dzięki rozbudowanej funkcji produktów Nova stanowi doskonałą odpowiedź na wymagania odbiorcy. Dla instalatora to możliwość szybkiego i pewnego montażu oraz trwałość, dzięki dobrej jakości mechanizmu.

	WP-1N Wyłącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t 10A, 250V	10		WP-2N/S Wyłącznik instalacyjny świecznikowy, podświetlany p/t 10A, 250V	10
	WP-2N Wyłącznik instalacyjny świecznikowy p/t 10A, 250V	10		WP-6/7NS Wyłącznik instalacyjny zwierny światło, dzwonek uniwersalny podświetlany p/t 10A, 250V	10
	WP-2/5N Wyłącznik instalacyjny podwójny schodowy p/t 10A, 250V	10		WP-8NS Wyłącznik instalacyjny krzyżowy podświetlany p/t 10A, 250V	10
	WP-5N Wyłącznik instalacyjny schodowy p/t 10A, 250V	10		PT-15N Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2p z przesłoną 16A, 250V	10
	WP-6/7N Wyłącznik instalacyjny zwierny światło, dzwonek p/t 10A, 250V	10		PT-16N Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2p+Z z przesłoną 16A, 250V	10
	WP-8N Wyłącznik instalacyjny krzyżowy p/t 10A, 250V	10		PT-16 NH/NHL Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2p+Z z przesłonami 16A, 250V, z kłapką dostępną w kolorze wyrobu (LH) lub z kłapką dymną (NHL)	10
	WP-10N Wyłącznik instalacyjny żaluzjowy zwierny p/t 10A, 250V	10		PT-17 N Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2p+Z Schuko z przesłoną 16A, 250V	10
	WP-11N Wyłącznik instalacyjny żaluzjowy p/t 10A, 250V	10		PT-17 NH Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 2p+Z Schuko z przesłonami 16A, 250V, bryzgoodporne z kłapką w kolorze wyrobu (PH) lub z kłapką dymną (PHL)	10
	WP-1N/S Wyłącznik instalacyjny 1-biegunowy podświetlany p/t 10A, 250V	10		PT-5N Gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 2x2p z przesłoną 16A, 250V	10

	<p>PT-6N</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 2x2p+Z z przesłoną 16A, 250V</p>	10		<p>GTP-10N</p> <p>Gniazdo telefoniczne, komputerowe, uniwersalne 8pin, ISDN, możliwość podłączenia 4,6,8 pinowa</p>	5
	<p>PT-7N</p> <p>Gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 2x2p+Z Schuko z przesłoną</p>	10		<p>GTP-20N</p> <p>Gniazdo telefoniczne, komputerowe, 2x8pin, możliwość podłączenia 2x4,6,8 pinowa</p>	5
	<p>GAP-1N/P</p> <p>Gniazdo abonenckie „RTV” przelotowe 14db</p>	5		<p>PT-2GN</p> <p>Gniazdo głośnikowe z terminalem przyłączeniowym do wtyków bananowych lub do bezpośredniego podłączenia przewodów głośnikowych o dużym przekroju</p>	5
	<p>GAP-1N/K</p> <p>Gniazdo abonenckie „RTV” końcowe 1,5 db</p>	5		<p>SO-1N</p> <p>Ściemniacz obrotowy 230V, 50Hz, Pmin: 60W, Pmax: 400W</p>	5
	<p>GAPS-1N</p> <p>Gniazdo abonenckie „RTV” satelitarne 3 db</p>	5			



Ramki poziome 1,2,3,4 - krotne



RA-1N
Ramka pojedyncza

10

RA-2N
Ramka podwójna

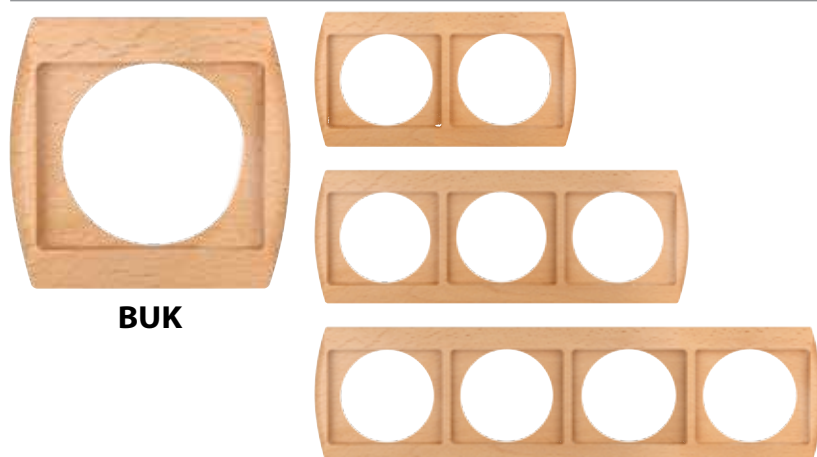
5

RA-3N
Ramka potrójna

5

RA-4N
Ramka poczwórna

5



RA-1N
Ramka pojedyncza

10

RA-2N
Ramka podwójna

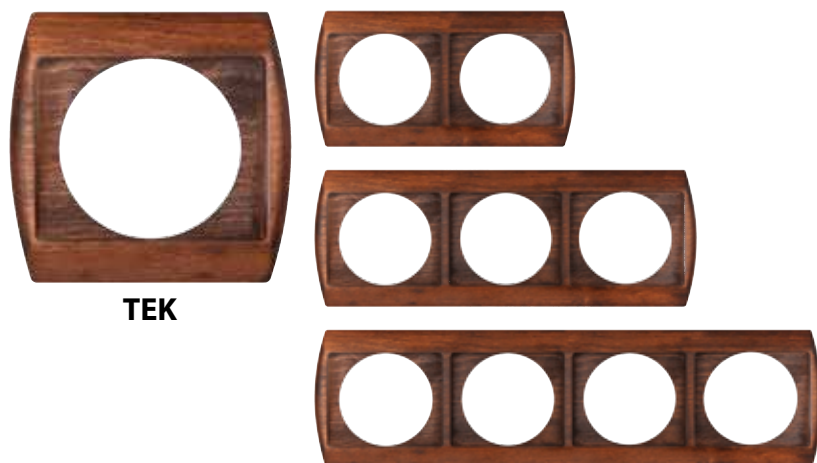
5

RA-3N
Ramka potrójna

5

RA-4N
Ramka poczwórna

5



RA-1N
Ramka pojedyncza

10

RA-2N
Ramka podwójna

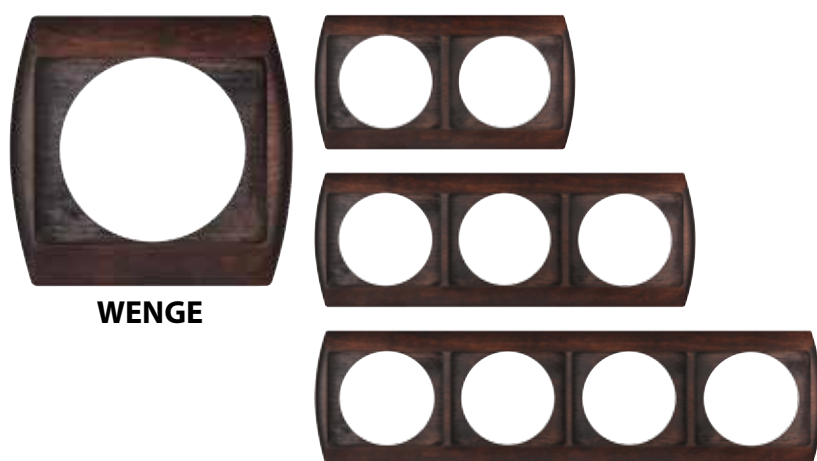
5

RA-3N
Ramka potrójna

5

RA-4N
Ramka poczwórna

5



RA-1N
Ramka pojedyncza

10

RA-2N
Ramka podwójna

5

RA-3N
Ramka potrójna

5

RA-4N
Ramka poczwórna

5

Dostępne opcje kolorystyczne



Dostępne opcje kolorystyczne:

Drewno ramki

									
<i>buk</i>	<i>teak</i>	<i>wenge</i>	<i>biały</i>	<i>beż</i>	<i>srebro</i>	<i>złoto</i>	<i>miedź</i>	<i>satyna</i>	<i>antracyt</i>