

# ELSO KOMPLET

Estetyczny i praktyczny



Prosty i wyrazisty: program ELSO KOMPLET to ekonomiczna alternatywa systemu modułowego. Większość komponentów, jak łączniki i klawisze dostępna jest w kompletach.

Części widoczne wykonane są z wytrzymałego na uderzenia i twardego materiału termoplastycznego.



Ewentualne odchylenia kolorystyczne uwarunkowane są techniką druku



Ewentualne odchylenia kolorystyczne uwarunkowane są techniką druku



Wzory kolorów\*



perłowy  
RAL 1013



biały  
RAL 9010



Wkłady gniazd z podwyższoną ochroną przed dotknięciem.



Dostępne ramki od pojedynczej do pięciokrotnej.

Obudowy natynkowe pojedyncze i podwójne.

Ramki z polem opisowym pionowym i poziomym













Możliwość montażu pionowego i poziomego.












Wszystkie komponenty wykonane bezhalogenowo.








KOMPLET



Łączniki/przyciski - sprzęt kompletny .....	80
Wkłady gniazd .....	80

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	G.A.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe		
<b>Łączniki/przyciski - sprzęt kompletny</b>					
do montażu podtynkowego, stopień ochrony IP20, łączniki 10A wzgl. 16A, 250VAC, przyciski 10A, 250VAC ramki i klawisze z termoplastu, możliwość zainstalowania również w obudowach aparatowych o głębokości co najmniej 32mm. W celu zachowania jednolitego oznakowania oferujemy dla każdego programu oprogramowanie oraz arkusze folii do opisywania - patrz str. 18 Podświetlane łączniki i przyciski są wyposażone w moduły podświetlające. <b>Zaciski bezśrubowe:</b> do mocowania przewodów miedzianych 1,5mm <sup>2</sup> i 2,5mm <sup>2</sup> i przewodów informacyjnych od średnicy 0,5mm <b>Zaciski śrubowe:</b> do mocowania przewodów miedzianych 1,5mm <sup>2</sup> i 2,5mm <sup>2</sup> i przyłączenia nieprzygotowanych przewodów aluminiowych 2,5mm <sup>2</sup> .					
	<b>Łącznik uniwersalny</b> wylącznik zwykły/schodowy	perłowy biały	241600 241604	251600 251604	10 6 10 6
	<b>Wylącznik dwubiegowy</b> zaciski śrubowe: 16A	perłowy biały	241200 241204	251200 251204	10 6 10 6
	<b>Wylącznik dwubiegowy z kontrolką</b> z jasno świecącą neonówką zaciski śrubowe: 16A	perłowy biały	241210 241214	251210 251214	10 6 10 6
	<b>Wylącznik dwubiegowy z kontrolką 16A z czerwonym nadrukiem „Heizung Notschalter“</b> z jasno świecącą neonówką	perłowy biały		251220 251224	10 6 10 6
	<b>Wylącznik świecznikowy</b>	perłowy biały	241500 241504	251500 251504	10 6 10 6
	<b>Wylącznik uniwersalny podświetlany</b>	perłowy biały	241610 241614	251610 251614	10 6 10 6
	<b>Wylącznik schodowy z kontrolką</b> z jasno świecącą neonówką	perłowy biały	241620 241624	251620 251624	10 6 10 6
	<b>Wylącznik krzyżowy</b>	perłowy biały	241700 241704	251700 251704	10 6 10 6
	<b>Wylącznik krzyżowy podświetlany</b>	perłowy biały	241710 241714	251710 251714	10 6 10 6
	<b>Przycisk</b> 1 styk zwrotny	perłowy biały	242100 242104	252100 252104	10 6 10 6
	<b>Przycisk z polem opisowym</b> z załączonymi paskami opisowymi, z symbolem dzwonka, światła, klucza i bez nadruku, możliwe podświetlenie, pole opisowe o wym. 50x8mm	perłowy biały	242110 242114	252110 252114	10 6 10 6
	<b>Przycisk z polem opisowym, podświetlany</b> z załączonymi paskami opisowymi, z symbolem dzwonka, światła, klucza i bez nadruku, pole opisowe 50x8mm	perłowy biały	242120 242124	252120 252124	10 6 10 6

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	G.A.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe		
	<b>Przycisk podwójny</b> 2 styki zwierne	perłowy biały	242510 242514	252510 252514	10 6 10 6
	<b>Przycisk do żaluzji</b> z blokadą równoczesnego włączenia	perłowy biały	242800 242804		10 6 10 6
	<b>Przycisk podświetlany</b> 1 styk zwrotny	perłowy biały	242130 242134	252130 252134	10 6 10 6
	<b>Przycisk uniwersalny podświetlany</b> z osobnym przyłączem przewodu zerowego, szczególnie nadający się dla elektronicznych automatów schodowych	perłowy biały	242610 242614	252140 252144	10 6 10 6
	<b>Przycisk uniwersalny</b> (łącznik zwykły/schodowy), 1 styk zwrotny, 1 styk rozwierny; m.in. jako przycisk rozwierny dla czujników ruchu	perłowy biały	242600 242604	252600 252604	10 6 10 6
	<b>Okienko czerwone dla klawisza podświetlonego</b> jako część zamienna.	czerwone transparentne	213900 213910		10 20 10 20
	Pole opisowe transparentne			091040	10 1
	<b>Akcesoria</b> dla klawiszy, gniazd, płyt centralnych i ramek patrz ELSO WKŁADY str.18	arkusze etykiet 8x50mm naklejki symboli pole wpisowe	979010 979060 979050		1 1 10 1 10 1
<b>Gniazda wtykowe</b>					
Gniazda wtykowe można wyposażać w moduły ochronników przepięciowych Do montażu podtynkowego o stopniu ochrony IP20 oraz w obudowach aparatowych o głębokości montażu min. 32mm; Uwaga: przy równoczesnym zastosowaniu programów ELSO KOMPLET i ELSO FASHION mogą wystąpić różnice kolorów. <b>Zaciski bezśrubowe 16A 250VAC:</b> do mocowania przewodów miedzianych 1,5mm <sup>2</sup> i 2,5mm <sup>2</sup> ; zaciski połączeniowe wg VDE0620. <b>Zaciski śrubowe 10/16A 250VAC:</b> do mocowania przewodów miedzianych 1,5mm <sup>2</sup> i 2,5mm <sup>2</sup> i przyłączenia nieprzygotowanych przewodów aluminiowych 2,5mm <sup>2</sup> .					
<b>Gniazda wtykowe z bocznymi stykami ochronnymi</b>					
	<b>Gniazdo wtykowe „schuco“</b>	perłowy biały	245000 245004	255000 255004	10 6 10 6
	<b>Wkład gniazda wtykowego „schuco“ z podwyższoną ochroną przed dotknięciem</b>	perłowy biały	245200 245204		10 6 10 6
	<b>Podwójne gniazdo wtykowe „schuco“ z podwyższoną ochroną przed dotknięciem, półwpuszczone</b> także dla puszek do wbudowania 55	perłowy biały	245450 245454		10 6 10 6
	<b>Gniazdo wtykowe z klapą odchylną</b> stopień ochrony IP20	perłowy biały	245030 245034	255030 255034	10 6 10 6

Wykonanie	Kolor	Nr artykułu		J.O.	G.A.
		zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe		
<b>Gniazda wtykowe z centralnym stykiem ochronnym i inne</b>					
	<b>Wkład gniazda wtykowego z centralnym stykiem ochronnym</b>	perłowy biały	245500 245504	255500 255504	10 6 10 6
	<b>Gniazdo wtykowe z centralnym stykiem ochronnym, podwójne, półwpuszczone</b>	perłowy biały		235700 235704	10 20 10 20
	<b>Gniazdo wtykowe z centralnym stykiem ochronnym i klapą odchylną</b>	perłowy biały	245510 245514	255510 255514	10 6 10 6
<b>Wkłady gniazd antenowych do 862MHz</b>					
	<b>Gniazdo końcowe (gniazdo pojedyncze)</b> z bardzo małą tłumiennością przyłącza (średnio 2 dB)	perłowy biały	256010 256014		10/100 6 10/100 6
	<b>Rezystor zamykający</b>			162360	10/100 6
<b>Wkłady gniazd antenowych do 2150MHz</b>					
	<b>Gniazdo końcowe (gniazdo pojedyncze)</b> gniazdo może być zasilane zdalnie przez gniazdo F, z bardzo niewielką tłumiennością przyłącza (średnio 2 dB) (odpowiada GUT300)	perłowy biały	256040 256044		10/100 6 10/100 6
<b>Ściemniacze tyrystorowe</b>					
	<b>Wkład ściemniacza 60W do 300W</b>	perłowy biały	257010 257014		10 6 10 6