

tabela doboru mechanizmów Niloe














MECHANIZMY		DIAGRAM	KOLOR			 OCHRONA PRZED ZAMALOWANIEM Nr ref.
			○ Biały	● Kremowy	Pak.	
STEROWANIE OŚWIETLENIEM	Łącznik jednobiegunowy 10 AX (zaciski śrubowe)		6645 00	6646 00	20	6650 98
	Łącznik schodowy 10 AX (zaciski śrubowe)		6645 20	6646 20	20	6650 98
	Łącznik świecznikowy 10 AX (zaciski śrubowe)		6645 06	6646 06	20	6650 98
	Przycisk jednobiegunowy 6 A (zaciski śrubowe)		6645 07	6646 07	20	6650 98
GNAZDA WTYCZKOWE	Gniazdo 2P 16 - 250 VA (bez przesłony styków, zaciski śrubowe)		6645 38	6646 38	20	6650 98
	Gniazdo 2P+Z 16 - 250 VA (bez przesłony styków, zaciski śrubowe)		6645 40	6646 40	20	6650 98
	Gniazdo 2 x 2P+Z 16 - 250 VA (bez przesłony styków, zaciski śrubowe)		6645 42	6646 42	20	-
GNAZDA TV, RJ 11, RJ 45	Gniazdo 1 x RJ 11 (4 styki, bez przesłony styków)		6645 69	6646 69	20	6650 98
	Gniazdo 1 x RJ 45 kat. 5 UTP (zarabiane nożem krosowniczym, bez przesłony styków)		6645 71	6646 71	20	6650 98
	Gniazdo TV przelotowe 10 dB (zaciski śrubowe)		6645 52	6646 52	20	6650 98
	Gniazdo TV przelotowe 15 dB		6645 53	6646 53	20	6650 98
	Gniazdo TV końcowe 5 dB		6645 55	6646 55	20	6650 98

tabela doboru mechanizmów Niloe

MECHANIZMY	DIAGRAM	KOLOR			PAZURKI
		Biały	Kremowy	Pak.	
Łącznik uniwersalny 10 AX (jednobiegunowy/schodowy)		6645 01	6646 01	10	(dostarczane z mechanizmem)
Łącznik uniwersalny podwójny 10 AX (świecznikowy/schodowy podwójny)		6645 02	6646 02	10	(dostarczane z mechanizmem)
Łącznik uniwersalny podświetlany 10 AX (jednobiegunowy/schodowy)		6645 10	6646 10	10	(dostarczane z mechanizmem)
		+ 6650 90 (podświetlenie)		10	–
		+ 6650 91 (wskaźnik włączenia)		10	–
Łącznik uniwersalny IP44 10 AX z możliwością podświetlenia (jednobiegunowy/schodowy)		6647 21	6648 21	10	+ 2 x 6650 99
Łącznik potrójny 10 AX		6645 03	6646 03	10	(dostarczane z mechanizmem)
Łącznik krzyżowy 10 AX		6645 04	6646 04	10	(dostarczane z mechanizmem)
Łącznik wielofunkcyjny (dwa klawisze połówkowe w komplecie)		6647 13	6648 13	1	+ 2 x 6650 99
Łącznik wielofunkcyjny podświetlany (lampki LED w komplecie)		6647 14	6648 14	1	+ 2 x 6650 99
Przycisk przełączny NO/NC 6 A ¹⁾		6645 05	6646 05	10	(dostarczane z mechanizmem)
Przycisk podwójny przełączny NO/NC 6 A ²⁾		6645 08	6646 08	10	(dostarczane z mechanizmem)
Przycisk podświetlany przełączny NO/NC z uchwytem etykiety 6 A ³⁾		6645 15		10	(dostarczane z mechanizmem)
Przycisk podświetlany przełączny NO/NC IP44 6 A		6647 25	6648 25	10	+ 2 x 6650 99
		6650 90 (podświetlenie)		10	–
Łącznik uniwersalny 10 AX + przycisk przełączny NO/NC 6 A		6647 09	6648 09	10	+ 2 x 6650 99
Ściemniacz przyciskowy 20-400 W 2-przewodowy		6651 15	6652 15	1	+ 2 x 6650 99
Ściemniacz przyciskowy 20-400 W 2-przewodowy do różnych obciążeń		6651 16	6652 16	1	+ 2 x 6650 99
Ściemniacz obrotowy 20-400 W 2-przewodowy		6651 17	6652 17	1	+ 2 x 6650 99
Łącznik automatyczny z detektorem ruchu 40-400 W		6651 18	6652 18	1	+ 2 x 6650 99
Łącznik automatyczny z detektorem ruchu 40-400 W, z ręcznym załączaniem		6651 20	–	1	+ 2 x 6650 99
Łącznik hotelowy		6647 93	6648 93	10	+ 2 x 6650 99

1) Spełnia funkcję przycisku jednobiegunowego i przełącznego.

2) Spełnia funkcję przycisku podwójnego i podwójnego przełącznego.

3) Uchwyt transparentny, etykieta w kolorze białym i kremowym

STEROWANIE OŚWIETLENIEM

tabela doboru mechanizmów Niloe

	MECHANIZMY	DIAGRAM	KOLOR			PAZURKI
			Biały	Kremowy	Pak.	
ROLETY I WENTYLACJA	Łącznik sterowania roletami		6645 11	6646 11	10	(dostarczane z mechanizmem)
	Łącznik wentylacji 10 A		6647 91	6648 91	10	+ 2 x 6650 99
AUTOMATYKA DOMOWA	Sterownik grupowy pojedynczy – radio ZigBee® (nadajnik)		6651 01	–	1	(brak możliwości montażu na pazurki)
	Sterownik grupowy podwójny – radio ZigBee® (nadajnik)		6651 02	–	1	(brak możliwości montażu na pazurki)
	Łącznik pojedynczy 300 W – radio ZigBee® (nadajnik/odbiornik)		6651 03	–	1	+ 2 x 6650 99
	Sterownik grupowy rolet – radio ZigBee® (nadajnik)		6651 11	–	1	(brak możliwości montażu na pazurki)
	Łącznik indywidualny sterowania roletami – radio ZigBee® (nadajnik/odbiornik)		6651 12	–	1	+ 2 x 6650 99
STEROWANIE OGRZEWANIEM	Termostat z pokrętkiem		6647 87	6648 87	1	+ 2 x 6650 99
	Termostat programowalny ¹⁾		6647 88	–	1	(brak możliwości montażu na pazurki)
GNIAZDA WTYCZKOWE	Gniazdo 2P 16 A z przesłoną – zaciski śrubowe		6647 34	6648 34	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2P+Z 16 A z przesłoną – automatyczne zaciski sprężynowe		6645 36	6646 36	10	(dostarczane z mechanizmem)
	Gniazdo 2P+Z płaskie z przesłoną – automatyczne zaciski sprężynowe		6647 37	6648 37	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2P+Z IP44 – automatyczne zaciski sprężynowe		6647 48	6648 48	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo SCHUKO – zaciski śrubowe		6645 30	6646 30	10	(dostarczane z mechanizmem)
	Gniazdo 2P+Z z blokadą Mosaic – zaciski śrubowe		0771 14		10	–
	Klucz do gniazd z blokadą		0502 99		10	–
	Zaślepka/adapter Mosaic 45 x 45 mm	+	+ 6651 95	+ 6652 95	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2 x 2P+Z 16 A – automatyczne zaciski sprężynowe		6645 41	6646 41	10	(dostarczane z mechanizmem)
	Gniazdo 2 x 2P+Z wielokrotne 16 A – automatyczne zaciski sprężynowe ¹⁾		6647 45	6648 45	10	(brak możliwości montażu na pazurki)

1) Montaż w puszcze podwójnej otwartej.

tabela doboru mechanizmów Niloe

MECHANIZMY	DIAGRAM	KOLOR			PAZURKI	
		Biały	Kremowy	Pak.		
Gniazda TELEWIZYJNE	Gniazdo TV typ „F” typu gwiazda 0-2400 MHz		6647 50	6648 50	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2xTV typ „F” typu gwiazda 0-2400 MHz (telewizja N)		2 x 5721 63	–	10	–
	Zaślepka/adapter Mosaic 45 x 45 mm	+	+ 6651 95	+ 6652 95	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo TV-RD typu gwiazda 1,5 dB		6647 60	6648 60	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo TV-RD przelotowe 14 dB		6645 61 ¹⁾	6646 61 ¹⁾	10	(dostarczane z mechanizmem)
	Gniazdo TV-RD końcowe 10 dB		6645 62	6646 62	10	(dostarczane z mechanizmem)
	Gniazdo TV-RD-SAT typu gwiazda 1,5 dB		6647 63	6648 63	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo TV-RD-SAT przelotowe 14 dB		6645 64 ¹⁾	6646 64 ¹⁾	10	(dostarczane z mechanizmem)
Gniazdo TV-RD-SAT końcowe 10 dB	6645 65		6646 65	10	(dostarczane z mechanizmem)	
Gniazdo GŁOSNIKOWE	Gniazdo głośnikowe podwójne		6647 81	6648 81	10	+ 2 x 6650 99
Gniazda TELEFONICZNE I RJ 45	Gniazdo 1 x RJ 11		6647 69	6648 69	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2 x RJ 11		6647 70	6648 70	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 1 x RJ 12 + 1 x RJ 45 kat. 5 UTP		6647 72	6648 72	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo telefoniczne ISDN 1 x RJ 45		6647 78	6648 78	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 1 x RJ 45 kat. 6 UTP		6647 73	6648 73	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 UTP		6647 74	6648 74	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 1 x RJ 45 kat. 6 STP		6647 75	6648 75	10	+ 2 x 6650 99
	Gniazdo 2 x RJ 45 kat. 6 STP		6647 76	6648 76	10	+ 2 x 6650 99
Gniazdo 1 x RJ 45 kat. 6 FTP		6647 77	6648 77	10	+ 2 x 6650 99	
AKCESORIA	Lampka wielofunkcyjna		6647 89	–	10	+ 2 x 6650 99
	Zaślepka/adapter Mosaic 45 x 45 mm		6651 95	6652 95	10	+ 2 x 6650 99
	Wyjście kablowe IP21 (komplet)		6647 95	6648 95	10	+ 2 x 6650 99
	Wyjście kablowe Mosaic 20A (do ramek wielokrotnych)		0775 50	–	10	–
	Zaślepka/adapter Mosaic 45 x 45 mm	+	+ 6651 95	+ 6652 95	10	+ 2 x 6650 99
	Puszka natynkowa pojedyncza		6647 98	6648 98	10	–
Puszka natynkowa podwójna		6647 99	6648 99	10	–	

1) Maksymalnie dwa mechanizmy w gałęzi.

tabela doboru ramek Niloe

<p>Montaż pionowy i poziomy (ten sam numer referencyjny ramki)</p>													
KOLOR		POJEDYNCZA IP44 – IK07 86 x 86 [mm]		POJEDYNCZA 86 x 86 [mm]		PODWÓJNA 159 x 86 [mm]		POTRÓJNA 227 x 86 [mm]		POCZWÓRNA 295 x 86 [mm]		PIĘCIO- KROTNA 363 x 86 [mm]	
		Nr ref.	Pak.	Nr ref.	Pak.	Nr ref.	Pak.	Nr ref.	Pak.	Nr ref.	Pak.	Nr ref.	Pak.
Biały		6650 00	10	6650 01	20	6650 02	10	6650 03	5	6650 04	1	6650 05	1
Kremowy		6650 10	10	6650 11	20	6650 12	10	6650 13	5	6650 14	1	6650 15	1
Czerwony		–	–	6650 21	20	6650 22	10	6650 23	5	6650 24	1	6650 25	1
Popielaty		–	–	6650 31	20	6650 32	10	6650 33	5	6650 34	1	6650 35	1

tabela doboru ściemniaczy Niloe

Nr ref.	Diagram	Typ obciążenia	Zakres napięcia zasilania	Częstotliwość	Obciążenie			
					Lampy żarowe	Lampy halogenowe zwykłe i energooszczędne	Lampy halogenowe ELV z transformatorem ferromagnetycznym	Lampy halogenowe ELV z transformatorem elektronicznym
○ 6651 15 ● 6652 15		Rezystancyjne, pojemnościowe	100-240 V _A	50 Hz	20-400 W	20-400 W	–	20-400 V _A
○ 6651 17 ● 6652 17								
○ 6651 16 ● 6652 16		Rezystancyjne, pojemnościowe, indukcyjne	100-240 V _A	50 Hz	20-400 W	20-400 W	20-400 V _A	20-400 V _A