

VALENA™
OBLÚBENÁ KOLEKCIA

EDÍCIA
2024



SÚČASŤ VÁŠHO
ŽIVOTA



SVETOVÝ ŠPECIALISTA
PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOV

 **legrand**®

DIZAJNY
SÚČASNOSTI
SPLNIA VŠETKY
VAŠE POŽIADAVKY

HLINÍK



Hliník



Hliník/
strieborný prúžok

KLASIK

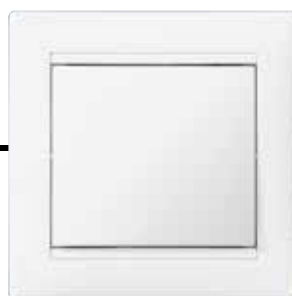


Běžová



Zlato matné/
zlatý prúžok

NEUTRÁL



Biela



Perleť jemná

**Zameňte svoje súčasné
spínače za hliníkové.
Stačí len vymeniť krytku
a rámik. VIAC STR. 5**



Béžová/
zlatý prúžok



Biela/
priehľadný prúžok

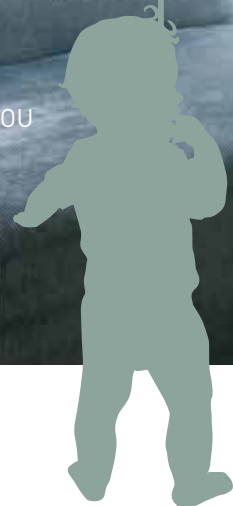


Biela/
strieborný prúžok

VALENA™

CÍŤTE SA DOMA POHODLNE

NEMUSÍTE SA
ROZHODOVAŤ MEDZI
ŠTÝLOM, DIZAJNOM,
SPOĽAHLIVOSŤOU
ALEBO BEZPEČNOSŤOU
- VALENA VÁM TO
PRINESIE VŠETKO.



ŠETRENIE ENERGIE
ÚSPORA AŽ DO 30 %



Stmieváč



Termostat

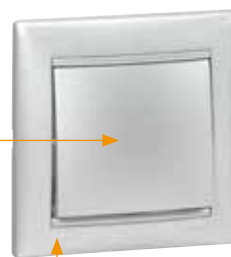
ATRAKTÍVNEJŠÍ DIZAJN JE TERAZ DOSTUPNEJŠÍ



Možnosť vymeniť existujúcu bielu alebo béžovú krytku za hliníkovú. Prístroj zostáva.



Odstráňte krytku a vymeňte ju za hliníkovú.



Odstráňte rámik a vymeňte ho za akýkoľvek iný Valena rámik.

Výberová tabuľka krytiel STR. 18

JEDNODUCHÁ A MODERNÁ KOMUNIKÁCIA



USB nabíjačka
dvojitá

Zásuvka 2P + \perp



Zásuvka RJ45
Cat.6A



7 743 01 + 7 743 51



7 743 05 + 7 743 51



7 744 08 + 7 744 51



7 744 26 + 7 744 51



7 701 01 + 7 701 51

S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička.
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

Bal. Obj. č. Spínače 10 AX – 250 V~

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div>
10	7 744 01	Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Křížový prepínač č. 7
10	7 744 06	
10	7 744 07	
10	7 744 05	Sériový spínač č. 5 Dvojitý striedavý prepínač (5B)
10	7 744 08	
10	7 744 02	Dvojpólový spínač
10	7 744 10	Spínač č. 1 s orientačným osvetlením ¹⁾
10	7 744 25	Striedavý prepínač č. 6 so signalizačným osvetlením ²⁾
10	7 744 26	Striedavý prepínač č. 6 s orientačným osvetlením ¹⁾
1	7 744 48	Křížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením ¹⁾
1	7 742 12	Dvojitý striedavý prepínač (5B) s orientačným osvetlením ³⁾
1	7 742 13	Sériový spínač č. 5 so signalizačným osvetlením ²⁾
		<div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div>
10	7 701 01	Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Křížový prepínač č. 7
10	7 701 06	
10	7 701 07	
10	7 701 05	Sériový spínač č. 5 Dvojitý striedavý prepínač (5B)
10	7 701 08	
1	7 701 10	Spínač č. 1 s orientačným osvetlením ¹⁾
1	7 701 25	Striedavý prepínač č. 6 so signalizačným osvetlením ²⁾
1	7 701 26	Striedavý prepínač č. 6 s orientačným osvetlením ¹⁾
1	7 701 48	Křížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením ¹⁾
1	7 702 12	Dvojitý striedavý prepínač (5B) s orientačným osvetlením ³⁾
1	7 702 13	Sériový spínač č. 5 so signalizačným osvetlením ²⁾
1	7 701 02	Dvojpólový spínač

Bal. Obj. č. Spínače 16 AX – 250 V~

Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V~
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div>
10	7 742 05	Striedavý prepínač č. 6 Dvojpólový spínač
1	7 742 04	
1	7 702 05	<div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> Striedavý prepínač č. 6
1	7 702 04	Dvojpólový spínač

Obj. č. Trojpólový spínač 10 A – 400 V~

Bal.	Obj. č.	Trojpólový spínač 10 A – 400 V~
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div>
1	7 744 03	Trojpólový spínač Trojpólový spínač
1	7 743 03	
1	7 701 03	<div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> Trojpólový spínač

1: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 0,5 mA, 230 V (7 758 97)
 2: Prístroj vybavený oranžovou žiarovkou 1,0 mA, 230 V (7 758 98)
 3: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 1 mA, 230 V (7 758 90)

Valena™

tlačidlá, stmievače



7 741 18 + 7 743 51



7 743 13 + 7 743 51



7 742 17 + 7 744 51



7 741 61 + 7 743 51

S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička.
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

Bal.	Obj. č.	Tlačidlá
		Tlačidlá 10 A – 250 V[~]
		Tlačidlo
10	Biela 7 744 11 Běžová 7 743 11	
1	7 742 18 7 741 18	Dvojtlačidlo
10	7 744 13 7 743 13	Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram svetidla) ¹⁾
10	7 742 15 7 741 15	Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeka) ¹⁾
10	7 742 16 7 741 16	Tlačidlo s piktogramom zvončeka
		Tlačidlo
10	Hliník 7 701 11	
1	7 702 18	Dvojtlačidlo
1	7 701 13	Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram svetidla) ¹⁾
1	7 702 15	Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeka) ¹⁾
10	7 702 16	Tlačidlo s piktogramom zvončeka
		Tlačidlá 10 A – 12 V[~]
10	Biela 7 744 15 Běžová 7 743 15	Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeka) ²⁾
10	7 742 17 7 741 17	Tlačidlo s držiakom štítkov s orientačným osvetlením ²⁾
1	Hliník 7 701 15	Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeka) ²⁾
1	7 702 17	Tlačidlo s držiakom štítky s orientačným osvetlením ²⁾

Bal.	Obj. č.	Stmievače 230 V [~] – 50 Hz
		Tlačidlové stmievače
		Jedno tlačidlo pre funkciu zapnúť/vypnúť. Druhé tlačidlo pre stmievanie.
1	Biela 7 700 74A Běžová 7 741 74	Tlačidlový stmievač 40 – 600 W pre žiarovky a halogénky 230 V [~] a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.
1	7 702 74	Tlačidlový stmievač 40 – 600 W pre žiarovky a halogénky 230 V [~] a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.
		Otočné stmievače
		Otáčať pre zapnúť/vypnúť, stmievanie.
1	Biela 7 700 61 Běžová 7 741 61	Otočný stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V [~] a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.
1	7 700 60 7 741 60	Výkonový stmievač 100 – 1000 W pre žiarovky a halogénky 230 V [~] a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou striedavého prepínača č. 6.
1	Hliník 7 702 61	Otočný stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V [~] a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.
1	7 702 60	Výkonový stmievač 100 – 1000 W pre žiarovky a halogénky 230 V [~] a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou striedavého prepínača č. 6.

1: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 1 mA, 230 V (7 758 90)
2: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 15 mA, 8 – 12 V (7 758 99)



7 741 34 + 7 743 51



7 741 26 + 7 743 51



0 488 99

S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička.
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

Bal.	Obj. č.	Automatické spínače s detektorom pohybu		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 742 69A</td> <td>Béžová 7 741 69A</td> </tr> </table>	Biela 7 742 69A	Béžová 7 741 69A	<p>Automatický spínač s N-vodičom, nevypínateľný IR detekcia Uhol detekcie: 170° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 5 s – 30 min Intenzita osvetlenia: 5 luxov – 1 275 luxov Umožňuje spínať nasledujúce svetelné zdroje: - LED a kompaktné žiarivky: 0 – 500 W - LED, CFL, halogénky s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 0 – 1 000 VA - žiarovky a halogénky: 0 – 2 000 W Max. 3 auto. spínače môžu byť zapojené paralelne. Spotreba v stand-by režime: 0,005 W Inštalácia hĺbka 25mm.</p>
Biela 7 742 69A	Béžová 7 741 69A			
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 742 29A</td> <td>Béžová 7 741 29A</td> </tr> </table>	Biela 7 742 29A	Béžová 7 741 29A	<p>Automatický spínač bez N-vodiča, nastaviteľný IR detekcia Uhol detekcie: 170° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 5 s – 30 min Intenzita osvetlenia: 5 luxov – 1 275 luxov Umožňuje spínať nasledujúce svetelné zdroje: - LED: 2 W – 100 W - CFL, halogénky, žiarivkové trubice s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 2 – 150 VA - halogénové a klasické žiarovky: 2 – 150 W Max. 3 auto. spínače môžu byť zapojené paralelne. Ak je v jednom okruhu inštalovaných viacero automatických spínačov, výška min. záťaže sa mení. Info: pozri technický list. Spotreba v stand-by režime: 0,005 W Inštalácia hĺbka 25mm.</p>
Biela 7 742 29A	Béžová 7 741 29A			
1	0 488 99	<p>Infračervený pohybový senzor 360° (PIR), 2 000 W Inštalácia na strop – do podhľadu alebo pod omietku (inštalácia hĺbka min. 50 mm). Umožňuje spínanie: žiarovky, halogénky, žiarivky a kompaktné žiarivky, LED. Priemer detekcie: 8 m (pri výške 2,5 m). Nastaviteľná citlivosť detekcie. Uhol záberu 360°, IP 20. Intenzita osvetlenia: od 1 do 1 000 lx. Časovanie: od 5 s do 30 min.</p>		

Bal.	Obj. č.	Ovládače žalúzií 10 A – 250 V~		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 744 04</td> <td>Béžová 7 743 04</td> </tr> </table>	Biela 7 744 04	Béžová 7 743 04	Spínač ovládania žalúzií Tlačidlo ovládania žalúzií
Biela 7 744 04	Béžová 7 743 04			
1	<table border="1"> <tr> <td>7 744 14</td> <td>7 743 14</td> </tr> </table>	7 744 14	7 743 14	Spínač ovládania žalúzií Tlačidlo ovládania žalúzií
7 744 14	7 743 14			
1	<table border="1"> <tr> <td>Hlinik 7 701 04</td> <td></td> </tr> </table>	Hlinik 7 701 04		Spínač ovládania žalúzií Tlačidlo ovládania žalúzií
Hlinik 7 701 04				
1	<table border="1"> <tr> <td>7 701 14</td> <td></td> </tr> </table>	7 701 14		Spínač ovládania žalúzií Tlačidlo ovládania žalúzií
7 701 14				
		Priestorové termostaty		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 742 26</td> <td>Béžová 7 741 26</td> </tr> </table>	Biela 7 742 26	Béžová 7 741 26	Termostat štandard Rozsah 10 – 30 °C Termostat so spínačom pre nočný útlm Rozsah 10 – 30 °C Obsahuje LED signalizáciu
Biela 7 742 26	Béžová 7 741 26			
1	<table border="1"> <tr> <td>7 742 27</td> <td>7 741 27</td> </tr> </table>	7 742 27	7 741 27	Termostat štandard Termostat so spínačom pre nočný útlm Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)
7 742 27	7 741 27			
1	<table border="1"> <tr> <td>Hlinik 7 702 26</td> <td></td> </tr> </table>	Hlinik 7 702 26		Termostat štandard Termostat so spínačom pre nočný útlm Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)
Hlinik 7 702 26				
1	<table border="1"> <tr> <td>7 702 27</td> <td></td> </tr> </table>	7 702 27		Termostat štandard Termostat so spínačom pre nočný útlm Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)
7 702 27				
1	<table border="1"> <tr> <td>7 702 91</td> <td></td> </tr> </table>	7 702 91		Termostat štandard Termostat so spínačom pre nočný útlm Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)
7 702 91				
		Hotelový kartový spínač „Hotel Card System“		
10	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 742 34</td> <td>Béžová 7 741 34</td> </tr> </table>	Biela 7 742 34	Béžová 7 741 34	Mechanicky zopne elektrický obvod po zasunutí hotelovej karty (napr. obj. č. 898 06) Výstup: 1 spínací kontakt 10 A, 250 V~ Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)
Biela 7 742 34	Béžová 7 741 34			
1	<table border="1"> <tr> <td>7 742 35</td> <td>7 741 35</td> </tr> </table>	7 742 35	7 741 35	Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)
7 742 35	7 741 35			
1	<table border="1"> <tr> <td>Hlinik 7 702 34</td> <td></td> </tr> </table>	Hlinik 7 702 34		Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)
Hlinik 7 702 34				
1	<table border="1"> <tr> <td>7 702 35</td> <td></td> </tr> </table>	7 702 35		Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)
7 702 35				

Valena™

IP 44, príslušenstvo



7 741 01 + 7 743 51



7 700 92 + 7 744 51



7 744 50

S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička.
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

Bal.	Obj. č.	Spínače a tlačidlo IP 44	
		Kompletujú sa so štandardnými rámičkmi.	
		Spínače 10 AX – 250 V~	
		Biela	Béžová
10	7 742 01	7 741 01	Spínač č. 1
10	7 742 06	7 741 06	Striedavý prepínač č. 6
10	7 700 97	7 741 97	Križový prepínač č. 7
10	7 700 98	7 741 98	Dvojitý striedavý prepínač (5B)
10	7 700 92	7 741 92	Dvojpolový spínač
10	7 700 99	7 741 99	Tlačidlo so symbolom zvončeka

Bal.	Obj. č.	Zásuvka 16 A – 250 V~ IP 44	
		Biela	Béžová
10	7 742 21	7 741 21	Zásuvka 2P + \perp s detskou ochr.

Bal.	Obj. č.	Rámiky IP 44	
		Kompatibilné tiež s mechanizmami bez krytia IP 44.	
		Biela	Béžová
10	7 744 50	7 743 50	Rámik s klapkou
		Hliník	
10	7 701 50		Rámik s klapkou

Bal.	Obj. č.	Náhradné signálky	
10	7 758 97		0,5 mA – 230 V – Zelená
10	7 758 90		1 mA – 230 V – Zelená
10	7 758 98		1 mA – 230 V – Oranžová
10	7 758 99		15 mA – 12 V~ – Zelená

Bal.	Obj. č.	Iné funkcie	
		Biela	Béžová
10	7 744 47	7 743 47	Vývod káblov bez svoriek
10	7 744 46	7 743 46	Záslepka
		Hliník	
1	7 701 47		Vývod káblov bez svoriek
10	7 701 46		Záslepka
		Inštalčné krabice pre povrchovú montáž	
		Hĺbka 33 mm.	
		Biela	Béžová
10	7 761 81	7 761 31	Jednonásobná
5	7 761 82	7 761 32	Dvojnásobná
1	7 761 83	7 761 33	Trojnásobná
10	7 761 84		Príslušenstvo pre povrchovú krabicu
10	7 761 85	7 761 35	Príslušenstvo pre zvislé spájanie krabíc na povrchovú montáž



7 743 98 + 7 743 51



7 743 91



7 704 70 + 7 744 51

Krytie IP2. Kapacita svoriek 3 x 2,5 mm².
S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička (okrem dvojzásuviek).
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V~				
10	<table border="1"> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 743 96</td> <td>7 743 98</td> </tr> </table>	Biela	Béžová	7 743 96	7 743 98	2P +
Biela	Béžová					
7 743 96	7 743 98					
10	7 743 97 7 743 99	2P + s detskou ochranou				
10	7 743 69	2P + červená				
10	<table border="1"> <tr> <td>Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 701 96</td> </tr> </table>	Hliník	7 701 96	2P +		
Hliník						
7 701 96						
10	7 701 97	2P + s detskou ochranou				

Bal.	Obj. č.	USB nabíjačky, 2x USB 2 400 mA				
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 704 70</td> <td>7 741 70</td> </tr> </table>	Biela	Béžová	7 704 70	7 741 70	<p>Na nabíjanie mobilných telefónov, tabletov, smartfónov, MP3 a MP4 prehrávačov. V súlade s normou IEC 62684-2011-01. Spotreba v pasívnom režime < 0,1 W. Dodávané bez prepojujacieho kábla.</p>
Biela	Béžová					
7 704 70	7 741 70					
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 702 70</td> </tr> </table>	Hliník	7 702 70			
Hliník						
7 702 70						

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa				
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>S 743 96</td> <td>S 743 98</td> </tr> </table>	Biela	Béžová	S 743 96	S 743 98	2P + s prepäťovou ochranou
Biela	Béžová					
S 743 96	S 743 98					
1	S 743 90 S 743 92	2 x 2P + s prepäťovou ochranou				
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník</td> </tr> <tr> <td>S 701 96</td> </tr> </table>	Hliník	S 701 96	2P + s prepäťovou ochranou		
Hliník						
S 701 96						
1	S 702 90	2 x 2P + s prepäťovou ochranou				

V prípade nefunkčnosti prepäťovej ochrany signalizácia červenou signálkou.
Nie je možné inštalovať do krabice na povrchovú montáž.

Bal.	Obj. č.	Dvojzásuvky 16 A – 250 V~				
5	<table border="1"> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 743 90</td> <td>7 743 92</td> </tr> </table>	Biela	Béžová	7 743 90	7 743 92	2 x 2P +
Biela	Béžová					
7 743 90	7 743 92					
5	7 743 91 7 743 93	2 x 2P + s detskou ochranou				
5	<table border="1"> <tr> <td>Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 702 90</td> </tr> </table>	Hliník	7 702 90	2 x 2P +		
Hliník						
7 702 90						
5	7 701 91	2 x 2P + s detskou ochranou				

Dodávané komplet s rámičkom

Valena™

zásuvky televízne



7 744 32 + 7 744 51



7 701 36 + 7 701 51
(Samec typu „F“ nie je súčasťou produktu)

S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička.
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky TV-RD
		Pre zástrčky s priemerom 9,5 mm. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz.
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7 744 32 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7 743 32 </div> </div>
10	7 744 32 7 743 32	TV-RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB
10	7 744 33 7 743 33	TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB
10	7 744 34 7 743 34	TV-RD – priebežná 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB
		<div style="text-align: center;"> Hliník 7 701 32 </div>
1	7 701 32	TV RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB
1	7 701 33	TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB
1	7 701 34	TV-RD – priebežná 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB

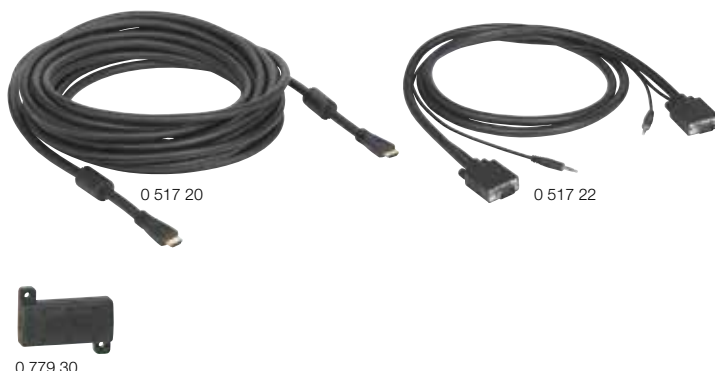
Bal.	Obj. č.	Zásuvky TV-RD-SAT
		S automatickými svorkami. Umožňujú prenos jednosmerného signálu. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz. SAT od 950 po 2 400 MHz. Konektor SAT umožňuje prechod prúdu 500 mA DC.
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7 744 35 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7 743 35 </div> </div>
10	7 744 35 7 743 35	TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2 400 MHz Útlm 1,5 dB
10	7 744 36 7 743 36	TV-RD-SAT – koncová 2 400 MHz Útlm 10 dB
10	7 744 37 7 743 37	TV-RD-SAT – priebežná 2 400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB
		<div style="text-align: center;"> Hliník 7 701 35 </div>
1	7 701 35	TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2 400 MHz Útlm 1,5 dB
1	7 701 36	TV-RD-SAT – koncová 2 400 MHz Útlm 10 dB
1	7 701 37	TV-RD-SAT – priebežná 2 400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB



7 700 85 + 7 744 51

Mechanizmy sú dodávané s krytkou, rámik treba doplniť (str. 19).
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.

Bal.	Obj. č.	Audio-video zásuvky		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 700 85</td> <td>Béžová 7 741 85</td> </tr> </table>	Biela 7 700 85	Béžová 7 741 85	Zásuvka HDMI typ A, v1.3 Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.
Biela 7 700 85	Béžová 7 741 85			
1	7 700 83 7 741 83	Video zásuvka HD 15 Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory...		
1	7 700 82 7 741 82	Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack		
1	7 700 84 7 741 84	Audio-video zásuvka 3 RCA Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...)		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 85</td> </tr> </table>	Hliník 7 702 85	Zásuvky HDMI typ A, v1.3 Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.	
Hliník 7 702 85				
1	7 702 83	Video zásuvka HD 15 Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory...		
1	7 702 82	Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack		
1	7 702 84	Audio-video zásuvka 3 RCA Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...)		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 700 81</td> </tr> </table>	Biela 7 700 81	Optické dátové zásuvky Obsahujú 2 simplex spojky SC/APC. Slúžia na spojenie 2 optických vlákien vybavených konektormi. Dodávané s ochrannými krytkami. Vybavené transparentným držiakom štítkov. Minimálna hĺbka prístrojovej krabice: 40 mm.	
Biela 7 700 81				
		Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC		



Bal.	Obj. č.	Patch káble		
1	0 517 27	Patch káble HDMI v1.4 Umožňujú prepojenie HDMI zásuviek s audio/video zariadením (plazma, DVD prehrávač atď). Pri vzdialenostiach väčších ako 10 m použite HDMI zosilňovač obj. č. 0 779 30.		
1	0 517 20	Dĺžka 5 m		
1	0 517 23	Dĺžka 10 m		
1	0 517 22	Patch kábel HD15 (VGA) Dĺžka 10 m. Na pripojenie koncového zariadenia (PC, videoprojektor...) k video zásuvke HD15.		
1	0 517 22	Patch kábel HD15 + Jack 3,5 mm Dĺžka 2 m. Na pripojenie koncového zariadenia (PC, videoprojektor...) k audio/video zásuvke HD 15 + Jack 3,5 mm.		
1	0 327 81	Káble Kábel HD15 (VGA) Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HD15 do vzdialenosti 10 m.		
1	0 779 30	Zosilňovač HDMI Použitie v prípade nutnosti prenosu HDMI na 10 až 20 m spolu s patch káblami HDMI. Bez nutnosti externého napájacieho zdroja.		
1	L4566	Reproduktory Reproduktor BTicino 240 mm 100 W – 8 Ohm Biely		
1	0 673 27	2" (80 mm) „spot“ typ reproduktor 2 W – 16 Ohm Biely		
10	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 742 23</td> <td>Béžová 7 741 23</td> </tr> </table>	Biela 7 742 23	Béžová 7 741 23	Stereo reproduktorové zásuvky Dodávané bez krytky. Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky. Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm.
Biela 7 742 23	Béžová 7 741 23			
10	7 744 24 7 743 24	Jednoduchá reproduktorová zásuvka		
1	7 702 23	Dvojitá reproduktorová zásuvka		
1	7 701 24	Jednoduchá reproduktorová zásuvka		
1	7 701 24	Dvojitá reproduktorová zásuvka		

Valena™

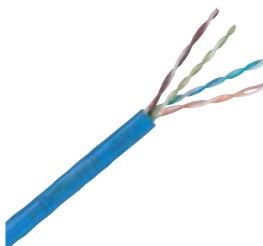
zásuvky dátové a telefónne, dátové káble



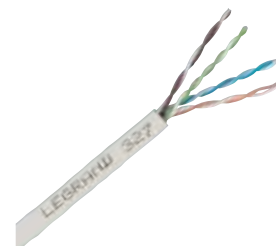
7 744 38 + 7 744 51



7 741 80 + 7 743 51



0 327 54



0 327 50

S kovovou montážnou doskou. Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
 Dodávané bez rámy. Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.
 Zásuvky RJ 45 s novým beznástrojovým konektorom LCS².
 Možno použiť káble s pevným vodičom AWG 22 až 25 a pleteným vodičom AWG 26.
 Kontakty konektorov s dvojitým značením podľa T568A a T568B.
 V súlade s normami ISO/IEC 11801, 2. vydanie, dodatok 2, STN EN 50173-2 a EIA/TIA 568 C.

Bal.	Obj. č.	Telefónne zásuvky				
10	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 744 38</td> <td style="text-align: center;">7 743 38</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 744 38	7 743 38	Zásuvky so zarezávacími svorkami Prichytenie otočením skrutkovača o 1/4 otáčky. RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty
● Biela	● Béžová					
7 744 38	7 743 38					
10	7 744 39 7 743 39	RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty				
10	7 700 80 7 741 80	Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11				
1	● Hliník 7 701 38	RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty				
1	7 701 39	RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty				
1	7 702 80	Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11				

Bal.	Obj. č.	Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6a				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 700 72</td> <td style="text-align: center;">7 741 72</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 700 72	7 741 72	STP 10 Gigabit Ethernet 500 MHz RJ 45 STP 1 výstup
● Biela	● Béžová					
7 700 72	7 741 72					
1	7 700 73 7 741 73	RJ 45 STP 2 výstupy				
1	● Hliník 7 702 72	RJ 45 STP 1 výstup				
1	7 702 73	RJ 45 STP 2 výstupy				

Bal.	Obj. č.	Dátové zásuvky RJ 45, kategória 5e				
10	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 742 38</td> <td style="text-align: center;">7 741 38</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 742 38	7 741 38	Gigabit Ethernet, 100 MHz RJ 45 UTP 1 výstup
● Biela	● Béžová					
7 742 38	7 741 38					
10	7 742 39 7 741 39	RJ 45 UTP 2 výstupy				
10	● Hliník 7 702 38	RJ 45 UTP 1 výstup				
1	7 702 39	RJ 45 UTP 2 výstupy				

Bal.	Obj. č.	Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 742 42</td> <td style="text-align: center;">7 741 42</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 742 42	7 741 42	Gigabit Ethernet, 250 MHz RJ 45 UTP 1 výstup
● Biela	● Béžová					
7 742 42	7 741 42					
1	7 742 43 7 741 43	RJ 45 UTP 2 výstupy				
10	7 742 32 7 741 32	RJ 45 FTP 1 výstup				
10	7 742 33 7 741 33	RJ 45 FTP 2 výstupy				
10	7 742 44 7 741 44	RJ 45 STP 1 výstup				
10	7 742 45 7 741 45	RJ 45 STP 2 výstupy				
1	● Hliník 7 702 42	RJ 45 UTP 1 výstup				
1	7 702 43	RJ 45 UTP 2 výstupy				
10	7 702 32	RJ 45 FTP 1 výstup				
1	7 702 33	RJ 45 FTP 2 výstupy				
10	7 702 44	RJ 45 STP 1 výstup				
10	7 702 45	RJ 45 STP 2 výstupy				

Bal.	Obj. č.	Dátové káble D _{ca} s2 d2 a1				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 700 72</td> <td style="text-align: center;">7 741 72</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 700 72	7 741 72	Inštalčné káble vhodné pre ťahanie vo zväzkoch a v budovách s väčším počtom osôb. Odporúčaná miera požiarnej bezpečnosti (certifikácia v zmysle nariadenia Európskej únie CPR). Plášť LSOH. Minimálna jedovatosť plynov, priemerná tvorba dymu. Trieda reakcie na oheň v zmysle CPR: Dca – s2, d2, a1.
● Biela	● Béžová					
7 700 72	7 741 72					
500 ⁽¹⁾	F/UTP 0 327 56 U/UTP 0 328 61	Kábel Cat.6, 250 MHz, 500 m, bubon				
305 ⁽¹⁾	0 328 56 0 327 54	Kábel Cat.6, 250 MHz, 305 m, krabica				
500 ⁽¹⁾	0 328 50 0 328 53	Kábel Cat.5e, 100 MHz, 500 m, bubon				
305 ⁽¹⁾	0 327 52 0 327 50	Kábel Cat.5e, 100 MHz, 305 m, krabica				

Bal.	Obj. č.	Dátové káble E _{ca}				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 742 38</td> <td style="text-align: center;">7 741 38</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 742 38	7 741 38	Inštalčné káble samostatne vedené (napr. rodinné domy). Minimálne overovanie požiaro-bezpečnostných parametrov v zmysle nariadenia Európskej únie CPR. Plášť PVC. Trieda reakcie na oheň v zmysle CPR: Eca.
● Biela	● Béžová					
7 742 38	7 741 38					
305 ⁽¹⁾	F/UTP 0 328 57 U/UTP 0 327 55	Kábel Cat.6, 250 MHz, 305 m, krabica				
305 ⁽¹⁾	0 327 53 0 327 51	Kábel Cat.5e, 100 MHz, 305 m, krabica				

1: v metroch



Jednotlivé komponenty možno inštalovať do akejkoľvek rozvodnice s DIN lištami.
 Dátový rozvod pre telefónny, internetový signál a vysokorychlostné domáce dátové siete.
 Koaxiálny rozvod pre káblovú televíziu, satelitný signál, analógový a digitálny terestriálny (pozemný) signál.
 Sivá RAL 7035.

Bal.	Obj. č.	Názov	Popis
		Patch modul RJ 45	Služi na ukončenie inštalovaných káblov z dátových zásuviek. Vybavený jedným konektorom RJ 45. Na ukončenie dátovej zásuvky 1 x RJ 45 použite 1 patch modul. Na ukončenie dátovej zásuvky 2 x RJ 45 použite 2 patch moduly. Vybavené popisným štítkom. Šírka: 1 modul
1	4 130 04	Patch modul 1 x RJ 45, cat.6A, STP	
4	4 130 03	Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, STP	
4	4 130 02	Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, FTP	
4	4 130 01	Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, UTP	
4	4 130 00	Kategória 5e Patch modul 1 x RJ 45, kat.5e, UTP	
		Optické boxy	Služia na ukončenie a prepojenie optických vlákien. Montáž na DIN lištu alebo priamo na stenu. 5 možností vstupu kábla. Polomer ohybu vlákna > 1,5 cm. IP 44, IK 05. Veľkosť 4 moduly. Skladá sa z: - vanička na navinutie kábla s držiakom zvarov - SC/APC adaptéry - kryt s možnosťou označenia - základňa pre montáž na stenu
1	4 130 50	Optický box 1 x SC/APC adaptér	
1	4 130 51	Optický box 4 x SC/APC adaptér	
		Dátové switche	Na vytvorenie domácej siete pre 4 výstupy RJ 45. 1 vstup + 4 výstupy. Napájanie 9 V (obj. č. 4 130 17). Šírka: 4 moduly
1	4 130 09	10/100/1000 Mbit/s dátový switch	
1	4 130 10	10/100 Mbit/s dátový switch	
1	4 130 44	Triple Play switch Na vytvorenie domácej siete až do 8 výstupov RJ 45. Automatická detekcia prenášaného média (TV, ETH, TEL). Kompatibilné s IPv4 a IPv6. Napájanie 9 V (obj.č. 4 130 17). Šírka: 8 modulov	
		Napájanie	Napájací zdroj 9 V pre DIN switche Modulárny napájací zdroj 9 V – 1,6 A. Pre napájanie dátových switchov a Triple Play switchu. Zo zdroja môžu byť napájané 2 klasické switche alebo 1 Triple Play switch. Vstupné napätie: 100 – 240 V~ Výstupné napätie: 9 V= Šírka: 1,5 modulu
1	4 130 17	Napájací zdroj 9 V pre DIN switche	
		Rozbočovače	xDSL rozbočovač Služi na rozbočenie prichádzajúceho xDSL signálu. Integrovaný DSL filter: izoluje telefónny a internetový signál (bez rušenia). Šírka: 2 moduly
1	4 130 15	xDSL rozbočovač s filtrom, 1 + 3 výstupy	
1	4 130 12	Telefónny rozbočovač Na rozvod telefónneho signálu pre max. 8 RJ 45 zásuviek. 2 možnosti pripojenia: 1 linka pre 8 výstupov alebo 2 nezávislé linky pre 4 výstupy. Pripojenie: RJ 45 konektor alebo svorky. Pre analógové (POTS) a digitálne (ISDN) linky. Šírka: 4 moduly.	
		Patch káble	Špeciálne ploché flexibilné patch káble na vzájomné prepojenie zariadení v multimediálnych rozvodniciach. RJ 45 – RJ 45
4	4 130 47	Patch kábel, kat.6 FTP – 0,2 m	
4	4 130 48	Patch kábel, kat.6 FTP – 0,4 m	
		Rozvodnice	Multimediálna rozvodnica – zapustená Rozvodnica na zapustenú montáž s plechovými dverami. 3 rady, 36 + 6 modulov, biela farba. Rozmery 555 x 330 x 86 mm.
1	0 014 33	Multimediálna rozvodnica – zapustená	
1	6 012 03	Multimediálna rozvodnica – povrchová Rozvodnica na povrchovú montáž. 3 rady, 36 + 3 moduly, biela farba. Rozmery 505 x 318 x 109 mm.	
1	6 012 08	Dvierka pre povrchovú rozvodnicu Biele dvere z polykarbonátu.	
1	0 860 76	Dvojzásuvka 16 A – 250 VA Nízko profilová dvojzásuvka na napájanie aktívnych zariadení od poskytovateľov služieb (modem, router).	



Valena™

dátová sieť pre domácnosti

Príklad inštalácie (pre internet a TV po optickej sieti)

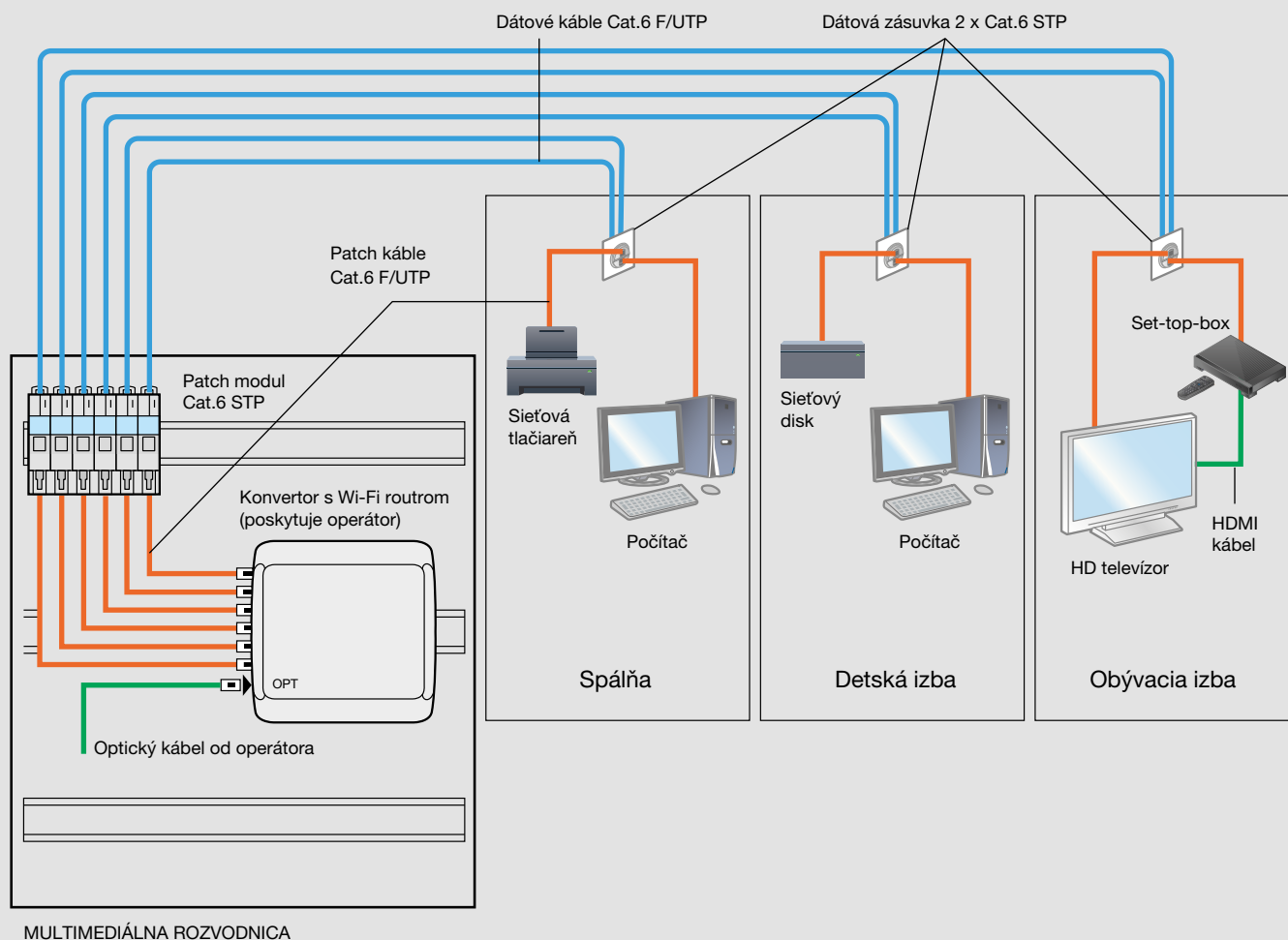
Optické pripojenie je dnes typickým pripojením vo väčších mestách. Podporuje prenos televízneho signálu, internetu, prípadne umožňuje aj klasické telefonovanie. Okrem pozerania TV a pripojenia na internet má domáca sieť pre fyzické (čiže nie bezdrôtové/Wi-Fi) pripojenie ďalších zariadení:

- sieťové tlačiarne (dokumenty možno tlačiť z ľubovoľného zariadenia: počítače, notebooky, mobily, tablety...),
- sieťové disky (rodinné fotky či videá možno prezerať na ľubovoľnom zariadení: počítače, notebooky, mobily, tablety...),
- NAS disky (zálohovanie rodinných fotiek či videí, sťahovanie filmov, hier...),
- iné riešenia (napríklad IP kamery a podobne).

Odporúčané vybavenie 3-izbového bytu:

- multimediálna rozvodnica – v nej je umiestnený konvertor od operátora, ktorý zmení optický signál na elektrický, ktorý do miestností rozvedieme pomocou dátových káblov. Tieto káble sú v rozvodnici ukončené na patch moduloch v pomere 1 kábel = 1 patch modul. Multimediálnu (DIN) rozvodnicu odporúčame umiestniť do predsiene a ideálne by mala byť 3-radová.
- dátové dvojzásuvky – použitie jednozásuvek je v dnešnej dobe nepostačujúce. Napríklad v obývacej miestnosti by sme nemohli pripojiť TV priamo k internetu (t. j. nebolo by možné pozeráť Youtube, resp. rodinné videá na sieťovom disku). Jednozásuvka umožňuje iba pripojenie set-top-boxu.

Pre ďalšie typy pripojenia od operátorov (satelit, DSL...) kontaktujte špecialistov Legrand.



PRÍSTROJE		Biela	Béžová
Spínače	Spínač č. 1	7 744 01	7 743 01
	Striedavý prepínač č. 6	7 744 06	7 743 06
	Krížový prepínač č. 7	7 744 07	7 743 07
	Spínač č.1 so signálkou ⁽¹⁾	7 744 10	7 743 10
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽²⁾	7 744 25	7 743 25
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽¹⁾	7 744 26	7 743 26
	Krížový prepínač č. 7 so signálkou ⁽¹⁾	7 744 48	7 743 48
	Sériový spínač č. 5	7 744 05	7 743 05
	Dvojitý striedavý prepínač	7 744 08	7 743 08
	Sériový spínač č. 5 so signálkou ⁽²⁾	7 742 13	7 741 13
	Dvojitý striedavý prepínač so signálkou ⁽³⁾	7 742 12	7 741 12
	Dvojpólový spínač	7 744 02	7 743 02
Trojpólový spínač	7 744 03	7 743 03	
Striedavý prepínač č. 6 16 AX	7 742 05	7 741 05	
Dvojpólový spínač 16 AX	7 742 04	7 741 04	
Tlačidlá	Tlačidlo	7 744 11	7 743 11
	Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) ⁽⁵⁾	7 744 13	7 743 13
	Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽⁴⁾	7 744 15	7 743 15
	Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽³⁾	7 742 15	7 741 15
	Tlačidlo s držiakom štítka ⁽⁶⁾	7 742 17	7 741 17
	Dvojtlačidlo	7 742 18	7 741 18
Stmievače	Otočný stmievač 40 – 400 W	7 700 61	7 741 61
	Otočný stmievač 1000 W	7 700 60	7 741 60
	Tlačidlový stmievač 60 – 600 W	7 700 74A	7 741 74
Iné spínače	Hotelový kartový spínač štandard	7 742 34	7 741 34
	Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením	7 742 35	7 741 35
	Priestorový termostat štandard	7 742 26	7 741 26
	Priestorový termostat komfort	7 742 27	7 741 27
	Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním	7 744 04	7 743 04
	Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokováním	7 744 14	7 743 14
Rozvod hudby	Napájanie do podhľadu	0 673 22	
	Zásuvka pre reproduktory jednoduchá	7 742 23	7 741 23
	Zásuvka pre reproduktory dvojité	7 744 24	7 743 24
1: Dodávané so zelenou signálkou 0,5 mA, 230 V (7 758 97) – orientačné osv. 2: Dodávané s oranžovou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 98) – sign. osv. 3: Dodávané so zelenou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 90) – orientačné osv. 4: Dodávané so zelenou signálkou 15 mA, 8 – 12 V (7 758 99) – orientačné osv.			

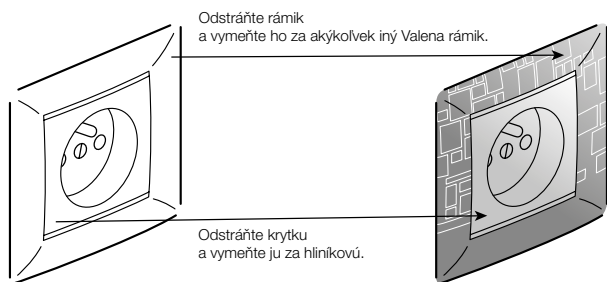
PRÍSTROJE		Biela	Béžová
Zásuvky 16 A – 230 V ~ a USB nabíjačky	2 P + \perp	7 743 96	7 743 98
	2 P + \perp s detskou ochranou	7 743 97	7 743 99
	2 P + \perp – červený kryt	7 743 69	
	2 P + \perp s prepätovou ochranou III. st.	S 743 96	S 743 98
	2 x 2 P + \perp	7 743 90	7 743 92
	2 x 2 P + \perp s detskou ochranou	7 743 91	7 743 93
	2 x 2 P + \perp s prepätovou ochranou III. st.	S 743 90	S 743 92
	USB nabíjačka 2x USB 1500 mA	7 704 70	7 741 70
Telefónne a dátové zásuvky	Zásuvka RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty	7 744 38	7 743 38
	Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty	7 744 39	7 743 39
	Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11	7 700 80	7 741 80
	Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup	7 742 38	7 741 38
	Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy	7 742 39	7 741 39
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup	7 742 42	7 741 42
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy	7 742 43	7 741 43
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup	7 742 32	7 741 32
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy	7 742 33	7 741 33
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup	7 742 44	7 741 44
Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy	7 742 45	7 741 45	
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup	7 700 72	7 741 72	
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy	7 700 73	7 741 73	
Televízne zásuvky	Zásuvka TV – RD individuálna	7 744 32	7 743 32
	Zásuvka TV – RD koncová	7 744 33	7 743 33
	Zásuvka TV – RD priebežná	7 744 34	7 743 34
	Zásuvka TV – RD – SAT individuálna	7 744 35	7 743 35
	Zásuvka TV – RD – SAT koncová	7 744 36	7 743 36
	Zásuvka TV – RD – SAT priebežná	7 744 37	7 743 37
	Audio-vídeo zás.	Zásuvka HDMI typ A, v1.3	7 700 85
Video zásuvka HD 15		7 700 83	7 741 83
Zásuvka HD 15 + \emptyset 3,5 mm Jack		7 700 82	7 741 82
Audio-vídeo zásuvka 3 RCA		7 700 84	7 741 84
IP 44	Spínač č. 1 – IP 44	7 742 01	7 741 01
	Striedavý prepínač č. 6 – IP 44	7 742 06	7 741 06
	Krížový prepínač č. 7 – IP 44	7 700 97	7 741 97
	Dvojitý striedavý prepínač – IP 44	7 700 98	7 741 98
	Dvojpólový spínač – IP 44	7 700 92	7 741 92
	Tlačidlo (piktogram zvončeka) – IP 44	7 700 99	7 741 99
	2 P + s detskou ochranou – IP 44	7 742 21	7 741 21
	Káblový vývod bez svoriek	7 744 47	7 743 47
Iné funkcie	Záslepka (montážna doska vrátane krytu)	7 744 46	7 743 46
	Inštalčná krabica na povrch – 1P	7 761 81	7 761 31
	Inštalčná krabica na povrch – 2P	7 761 82	7 761 32
	Inštalčná krabica na povrch – 3P	7 761 83	7 761 33
	Príslušenstvo pre povrchovú krabicu	7 761 84	
	Príslušenstvo pre spájanie	7 761 85	

Valena™

výberová tabuľka

PRÍSTROJE		Hliník
Spínače	Spínač č. 1	7 701 01
	Striedavý prepínač č. 6	7 701 06
	Krížový prepínač č. 7	7 701 07
	Spínač č.1 so signálkou ⁽¹⁾	7 701 10
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽²⁾	7 701 25
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽¹⁾	7 701 26
	Krížový prepínač č. 7 so signálkou ⁽¹⁾	7 701 48
	Sériový spínač č. 5	7 701 05
	Dvojitý striedavý prepínač	7 701 08
	Sériový spínač č. 5 so signálkou ⁽²⁾	7 702 13
	Dvojitý striedavý prepínač so signálkou ⁽³⁾	7 702 12
	Dvojpólový spínač	7 701 02
	Trojpólový spínač	7 701 03
	Striedavý prepínač č. 6 16 AX	7 702 05
	Dvojpólový spínač 16 AX	7 702 04
	Tlačidlá	Tlačidlo
Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) ⁽³⁾		7 701 13
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽³⁾		7 702 15
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽⁴⁾		7 701 15
Tlačidlo s držiakom štítka ⁽⁴⁾		7 702 17
Dvojtlačidlo		7 702 18
Stmievače		Otočný stmievač 40 – 400 W
	Otočný stmievač 1 000 W	7 702 60
	Tlačidlový stmievač 60 – 600 W	7 702 74
Hotelový kartový spínač štandard	Hotelový kartový spínač štandard	7 702 34
	Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením	7 702 35
Iné spínače	Priestorový termostat štandard	7 702 26
	Priestorový termostat komfort	7 702 27
	Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie	7 702 91
	Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním	7 701 04
Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokováním	7 701 14	
Rozvod hudby	Zásuvka pre reproduktory jednoduchá	7 702 23
	Zásuvka pre reproduktory dvojité	7 701 24
1: Dodávané so zelenou signálkou 0,5 mA, 230 V (7 758 97) – orientačné osv. 2: Dodávané s oranžovou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 98) – sign. osv. 3: Dodávané so zelenou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 90) – orientačné osv. 4: Dodávané so zelenou signálkou 15 mA, 8 – 12 V (7 758 99) – orientačné osv.		




PRÍSTROJE		Hliník
Zásuvky 16 A – 230 V ~ a USB nabíjačky	2 P + \oplus	7 701 96
	2 P + \oplus s detskou ochranou	7 701 97
	2 P + \oplus s prepätovou ochranou	S 701 96
	2 x 2 P + \oplus	7 702 90
	2 x 2 P + \oplus s detskou ochranou	7 701 91
	2 x 2 P + \oplus s prepätovou ochranou III. st.	S 702 90
	USB nabíjačka 2x USB 1 500 mA	7 702 70
	Zásuvka RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty	7 701 38
Telefónne a dátové zásuvky	Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty	7 701 39
	Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11	7 702 80
	Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup	7 702 38
	Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy	7 702 39
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup	7 702 42
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy	7 702 43
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup	7 702 32
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy	7 702 33
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup	7 702 44
	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy	7 702 45
	Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup	7 702 72
	Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy	7 702 73
Televízne zásuvky	Zásuvka TV – RD individuálna	7 701 32
	Zásuvka TV – RD koncová	7 701 33
	Zásuvka TV – RD priebežná	7 701 34
	Zásuvka TV – RD – SAT individuálna	7 701 35
	Zásuvka TV – RD – SAT koncová	7 701 36
	Zásuvka TV – RD – SAT priebežná	7 701 37
	Audio-video zásuvky	Zásuvka HDMI typ A, v1,3
Iné	Káblový vývod bez svoriek	7 701 47
	Záslepka (montážna doska vrátane krytu)	7 701 46
Signálky	Signálka 230 V, 0,5 mA zelená	7 758 97
	Signálka 230 V, 1 mA zelená	7 758 90
	Signálka 230 V, 1 mA oranžová	7 758 98
	Signálka 12 V, 15 mA	7 758 99

VYLEPŠITE SI SÚČASNÚ INŠTALÁCIU.


FUNKCIE			HLINÍKOVÉ KRYTKY				
			Jednoduché ovládanie	Dvojité ovládanie	Zásuvka 2P + \pm bez detskej ochrany	Zásuvka RJ45 1 výstup	Zásuvka TV
Balenie			5	5	5	5	5
Spínač č. 1		7 744 01 7 743 01	7 702 51	-	-	-	-
Striedavý prepínač č. 6		7 744 06 7 743 06	7 702 51	-	-	-	-
Križový prepínač č. 7		7 744 07 7 743 07	SP770107	-	-	-	-
Tlačidlo		7 744 11 7 743 11	7 702 51	-	-	-	-
Striedavý prepínač č. 6 16 AX		7 742 05 7 741 05	SP770107	-	-	-	-
Sériový spínač č. 5		7 744 05 7 743 05	-	7 702 52	-	-	-
Dvojitý striedavý prepínač		7 744 08 7 743 08	-	7 702 52	-	-	-
Dvojtlačidlo		7 742 18 7 741 18	-	7 702 52	-	-	-
Zásuvka 2P + \pm		7 743 96 7 743 98	-	-	7 702 54	-	-
RJ 45 UTP kat. 5e		7 742 38 7 741 38	-	-	-	7 702 55	-
RJ 45 FTP kat. 6		7 742 32 7 741 32	-	-	-	7 702 55	-
Zásuvka TV – hviezdicový rozvod – Útlm \leq 1,5 dB		7 744 29 7 743 29	-	-	-	-	7 702 56
Zásuvka TV – koncová – Útlm \leq 10 dB		7 744 30 7 743 30	-	-	-	-	7 702 56
Zásuvka TV – priebežná – Útlm \leq 14 dB		7 744 31 7 743 31	-	-	-	-	7 702 56

Valena™

rámiky

RÁMIKY	Horizontálne/Vertikálne*				
	Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Štvornásobný	Pätnásobný
Balenie	 10	 10	 2	 1	 1
Hliník 	7 701 51	7 701 52	7 701 53	7 701 54	7 701 55
Hliník/ strieborný prúžok 	7 703 51	7 703 52	7 703 53	7 703 54	7 703 55
Hliník graph 	7 703 41	7 703 42	7 703 43	7 703 44	7 703 45
Béžová 	7 743 51	7 743 52	7 743 53	7 743 54	7 743 55
Béžová/ zlatý prúžok 	7 741 51	7 741 52	7 741 53	7 741 54	7 741 55
Zlato matné/ zlatý prúžok 	7 703 01	7 703 02	7 703 03	7 703 04	7 703 05
Biela 	7 744 51	7 744 52	7 744 53	7 744 54	7 744 55
Biela/ priehľadný prúžok 	7 744 61	7 744 62	7 744 63	7 744 64	7 744 65
Biela/ strieborný prúžok 	7 704 91	7 704 92	7 704 93	7 704 94	7 704 95
Perleť jemná 	7 704 71	7 704 72	7 704 73	7 704 74	7 704 75

1: Balné množstvo 1 ks

*Viacnásobné rámiky možno nastaviť horizontálne alebo vertikálne otočením vnútorných prúžkov.

VALENA™ LIFE



NOVINKA
PRE VAŠE KRAJŠIE
BÝVANIE

valenalife.legrand.sk



Legrand Slovensko, s. r. o.

Nivy Tower
Mlynské nivy 5, 821 09 Bratislava
tel.: +421 2 32 15 36 01
e-mail: kontakt.bratislava@legrand.sk

pobočka Košice
Business Center Moldavská a.s.
Moldavská cesta 10/B
040 11 Košice
e-mail: kontakt.kosice@legrand.sk

www.legrand.sk

