

VALENA™
OBLÚBENÁ KOLEKCIA

EDÍCIA
2018



SÚČASŤ VÁŠHO
ŽIVOTA



SVETOVÝ ŠPECIALISTA
PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOŤ

 **legrand®**

DIZAJNY
SÚČASNOSTI
SPLNIA VŠETKY
VAŠE POŽIADAVKY

HLINÍK



Hliník graph



Hliník brúsený/
strieborný prúžok

KLASIK



Zlato barokové
matné

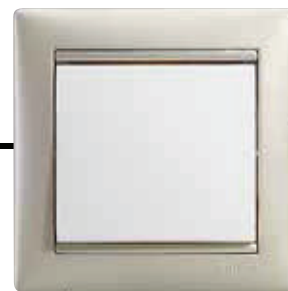


Zlato matné/
zlatý prúžok

NEUTRÁL



Pepitová



Perleť jemná



Hliník



Hliník/
strieborný prúžok



Čierna/
strieborný prúžok



Wenge/
strieborný prúžok

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



Drevo tónované



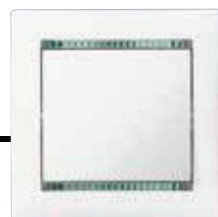
Běžová



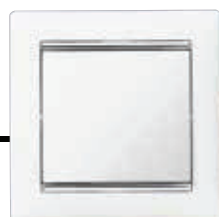
Běžová/
zlatý prúžok



Biela



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 dvojité

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~
		Biela Béžová
10	7 744 01	Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Krížový 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	Krížový 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⁾
		Hliník
10	7 701 01	Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Krížový 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	Krížový 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~
		Biela Béžová
10	7 742 05	Striedavý prepínač č. 6 Dvojpólový spínač
1	7 742 04	
1	7 702 05	Striedavý prepínač č. 6
1	7 702 04	Dvojpólový spínač

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

Bal.	Obj. č.	Trojpoľový spínač 10 A – 400 V~
		Biela Béžová
1	7 744 03	Trojpoľový spínač
1	7 743 03	
1	7 701 03	Trojpoľový 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



7 700 62 + 7 744 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~				
		Tlačidlá 10 A – 250 V~				
		<table border="0"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 744 11</td> <td>7 743 11</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 744 11	7 743 11
● Biela	● Béžová					
7 744 11	7 743 11					
10		Tlačidlo				
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				
		<table border="0"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 701 11</td> </tr> </table>	● Hliník	7 701 11		
● Hliník						
7 701 11						
10		Tlačidlo				
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~				
		<table border="0"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 744 15</td> <td>7 743 15</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 744 15	7 743 15
● Biela	● Béžová					
7 744 15	7 743 15					
10		Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeka) ²⁾				
10	7 742 17 7 741 17	Tlačidlo s držiakom štítkov s orientačným osvetlením ²⁾				
		<table border="0"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 701 15</td> </tr> </table>	● Hliník	7 701 15		
● Hliník						
7 701 15						
1		Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeka) ²⁾				
1	7 702 17	Tlačidlo s držiakom štítkov s orientačným osvetlením ²⁾				

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)

Bal.	Obj. č.	Stmievače 230 V~ – 50 Hz				
		Tlačidlové stmievače				
		Jedno tlačidlo pre funkciu zapnúť/vypnúť. Druhé tlačidlo pre stmievanie.				
		<table border="0"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 700 62</td> <td>7 741 62</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 700 62	7 741 62
● Biela	● Béžová					
7 700 62	7 741 62					
1		Tlačidlový stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s elektronickým alebo feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou tlačidla.				
1	7 700 74 7 741 74	Tlačidlový stmievač 40 – 600 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.				
		<table border="0"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 702 62</td> </tr> </table>	● Hliník	7 702 62		
● Hliník						
7 702 62						
1		Tlačidlový stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s elektronickým alebo feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou tlačidla.				
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.				
		<table border="0"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 700 61</td> <td>7 741 61</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 700 61	7 741 61
● Biela	● Béžová					
7 700 61	7 741 61					
1		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.				
		<table border="0"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>7 702 61</td> </tr> </table>	● Hliník	7 702 61		
● Hliník						
7 702 61						
1		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.				



7 742 29



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 29</td> <td>Béžová 7 741 29</td> </tr> </table>	Biela 7 742 29	Béžová 7 741 29	<p>Automatický spínač bez N-vodiča, vypínateľný Stav senzora ZAP/AUTO/VYP</p> <p>Spínanie: LED *: 3 W – 100 W - kompaktné žiarivky *3 W – 100 W - LED, CFL, halogénky, žiarivkové trubice s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 3 VA – 250 VA - halogénové a klasické žiarovky 230 V: 3 W – 250 W * V prípade viacerých automatických spínačov inštalovaných na jednom okruhu sa minimálna záťaž zvyšuje (pozri tech. list) Max. 3 aut. spínače môžu byť zapojené paralelne Čas vypnutia: 10 s – 10 min. Intenzita osvetlenia: 5 luxov 1 275 luxov</p>
Biela 7 742 29	Béžová 7 741 29			
1	7 742 69 7 741 69	<p>Automatický spínač s N-vodičom, nevypínateľný - halogénové a klasické žiarovky 230 V: 0 – 1 000 W - halogénky s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 500 VA - kompaktné žiarivky, LED: 0 – 250 W - LED s elektronickým transformátorom: 250 VA - čas vypnutia: 10 s – 10 min. - intenzita osvetlenia: 5 – 1 250 luxov</p>		
1	0 488 99	<p>Infračervený pohybový senzor 360° (PIR), 2 000 W</p> <p>Inštalácia na strop – do podhľadu alebo pod omietku (inštalácia krabica 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	<p>Spínač ovládania žalúzií</p>
Biela 7 744 04	Béžová 7 743 04			
1	7 744 14 7 743 14	<p>Tlačidlo ovládania žalúzií</p>		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 701 04</td> <td></td> </tr> </table>	Hliník 7 701 04		<p>Spínač ovládania žalúzií</p>
Hliník 7 701 04				
1	7 701 14	<p>Tlačidlo ovládania žalúzií</p>		
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	<p>Termostat štandard Rozsah 10 – 30 °C</p>
Biela 7 742 26	Béžová 7 741 26			
1	7 742 27 7 741 27	<p>Termostat so spínačom pre nočný útlm Rozsah 10 – 30 °C Obsahuje LED signalizáciu</p>		
1	7 700 91 7 741 91	<p>Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky) Rozsah 10 – 60 °C</p>		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 26</td> <td></td> </tr> </table>	Hliník 7 702 26		<p>Termostat štandard</p>
Hliník 7 702 26				
1	7 702 27	<p>Termostat so spínačom pre nočný útlm</p>		
1	7 702 91	<p>Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)</p>		
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	<p>Mechanicky zopne elektrický obvod po zasunutí hotelovej karty (napr. obj. č. 898 06) Výstup: 1 spínací kontakt 10 A, 250 V~</p>
Biela 7 742 34	Béžová 7 741 34			
1	7 742 35 7 741 35	<p>Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)</p>		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 34</td> <td></td> </tr> </table>	Hliník 7 702 34		<p>Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)</p>
Hliník 7 702 34				
1	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 + ⊥ s detskou ochr.

Bal.	Obj. č.	Rámičky IP 44	
		Kompatibilné tiež s mechanizmami bez krytia IP 44.	
		Biela	Béžová
10	7 744 50	7 743 50	Rámič s klapkou
		Hliník	
10	7 701 50		Rámič 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
Inšalačné krabice pre povrchovú montáž			
		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
		Hĺbka 33 mm.	
10	7 761 84		Príslušenstvo pre povrchovú krabicu
10	7 761 85	7 761 35	Príslušenstvo pre zvislé spájanie krabic 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 7 743 96</td> <td>Béžová 7 743 98</td> </tr> </table>	Biela 7 743 96	Béžová 7 743 98	2P + ⊕
Biela 7 743 96	Béžová 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 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 7 704 70</td> <td>Béžová 7 741 70</td> </tr> </table>	Biela 7 704 70	Béžová 7 741 70	
Biela 7 704 70	Béžová 7 741 70			
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 70</td> </tr> </table>	Hliník 7 702 70		
Hliník 7 702 70				

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.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela S 743 96</td> <td>Béžová S 743 98</td> </tr> </table>	Biela S 743 96	Béžová S 743 98	2P + ⊕ s prepäťovou ochranou
Biela S 743 96	Béžová S 743 98			
1	S 743 90 S 743 92	2 x 2P + ⊕ s prepäťovou ochranou		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 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.	Dvojjzásuvky 16 A – 250 V~		
5	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 743 90</td> <td>Béžová 7 743 92</td> </tr> </table>	Biela 7 743 90	Béžová 7 743 92	2 x 2P + ⊕
Biela 7 743 90	Béžová 7 743 92			
5	7 743 91 7 743 93	2 x 2P + ⊕ s detskou ochranou		
5	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 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
	<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>	<p>Pre zástrčky s priemerom 9,5 mm. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz.</p>
10	7 744 32 7 743 32	<p>TV-RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB</p>
10	7 744 33 7 743 33	<p>TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB</p>
10	7 744 34 7 743 34	<p>TV-RD – priebežná 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p>
	<div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div>	
1	7 701 32	<p>TV-RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB</p>
1	7 701 33	<p>TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB</p>
1	7 701 34	<p>TV-RD – priebežná 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p>

Bal.	Obj. č.	Zásuvky TV-RD-SAT
	<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>	<p>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.</p>
10	7 744 35 7 743 35	<p>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2 400 MHz Útlm 1,5 dB</p>
10	7 744 36 7 743 36	<p>TV-RD-SAT – koncová 2 400 MHz Útlm 10 dB</p>
10	7 744 37 7 743 37	<p>TV-RD-SAT – priebežná 2 400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p>
	<div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div>	
1	7 701 35	<p>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2 400 MHz Útlm 1,5 dB</p>
1	7 701 36	<p>TV-RD-SAT – koncová 2 400 MHz Útlm 10 dB</p>
1	7 701 37	<p>TV-RD-SAT – priebežná 2 400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p>



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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7 700 85 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7 741 85 </div> </div>	Zásuvka HDMI typ A, v1.3 Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.
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	<div style="text-align: center;"> Hliník 7 702 85 </div>	Zásuvky HDMI typ A, v1.3 Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.
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	<div style="text-align: center;"> Biela 7 700 81 </div>	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. Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC



0 779 30

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	0 517 24	Patch kábel XLR Dĺžka 10 m. Na prepojenie zásuvky XLR s audio zariadením (mikrofón, zosilňovač...).
1	0 327 80	Káble Kábel HDMI Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HDMI do vzdialenosti 10 m.
1	0 327 81	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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7 742 23 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7 741 23 </div> </div>	Jednoduchá reproduktorová zásuvka
10	7 744 24 7 743 24	Dvojité reproduktorové zásuvka
1	<div style="text-align: center;"> Hliník 7 702 23 </div>	Jednoduchá reproduktorová zásuvka
1	7 701 24	Dvojité reproduktorové zásuvka

Valena™

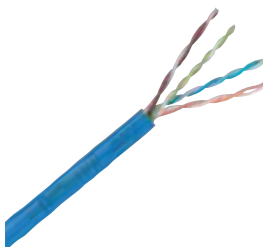
zásuvky dátové a telefónne, dátové káble



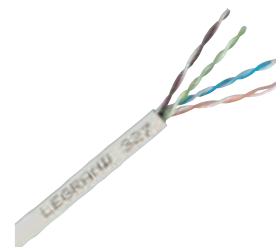
7 744 38 + 7 744 51



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

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>7 700 72</td> <td>7 741 72</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 700 72	7 741 72	<p>STP 10 Gigabit Ethernet 500 MHz</p> <p> RJ 45 STP 1 výstup</p> <p> RJ 45 STP 2 výstupy</p>
● Biela	● Béžová					
7 700 72	7 741 72					
1	7 702 72	<p> RJ 45 STP 1 výstup</p>				
1	7 702 73	<p> RJ 45 STP 2 výstupy</p>				

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>7 742 38</td> <td>7 741 38</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 742 38	7 741 38	<p>Gigabit Ethernet, 100 MHz</p> <p> RJ 45 UTP 1 výstup</p> <p> RJ 45 UTP 2 výstupy</p>
● Biela	● Béžová					
7 742 38	7 741 38					
10	7 702 38	<p> RJ 45 UTP 1 výstup</p>				
1	7 702 39	<p> RJ 45 UTP 2 výstupy</p>				

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

Bal.	Obj. č.	Dátové káble Dca 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>7 700 72</td> <td>7 741 72</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 700 72	7 741 72	<p>Inštaláčn� k�bly vhodné pre ťahanie vo zväzkoch a v budovách s väčším počtom osôb. Odporu�an� miera požiarnej bezpečnosti (certifikácia v zmysle nariadenia Európskej �nie CPR). Plášť LSOH. Minimálna jedovatosť plynov, priemern� tvorba dymu. Trieda reakcie na oheň v zmysle CPR: Dca – s2, d2, a1.</p>
● Biela	● Béžová					
7 700 72	7 741 72					
1	7 702 72	<p> RJ 45 STP 1 výstup</p>				
1	7 702 73	<p> RJ 45 STP 2 výstupy</p>				

Bal.	Obj. č.	Dátové k�bly Eca				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7 742 38</td> <td>7 741 38</td> </tr> </table>	● Biela	● Béžová	7 742 38	7 741 38	<p>In�tal�a�n� k�bly samostatne veden� (napr. rodinn� domy). Minim�ln� overovanie po�iaro-bezpečnostných parametrov v zmysle nariadenia Európskej �nie CPR. Plášť PVC. Trieda reakcie na oheň v zmysle CPR: Eca.</p>
● Biela	● Béžová					
7 742 38	7 741 38					
10	7 742 39	<p> RJ 45 UTP 1 výstup</p>				
10	7 741 39	<p> RJ 45 UTP 2 výstupy</p>				
10	7 702 38	<p> RJ 45 UTP 1 výstup</p>				
1	7 702 39	<p> RJ 45 UTP 2 výstupy</p>				

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.	Patch modul RJ 45		Bal.	Obj. č.	Napájanie	
		Služí na ukončenie inštalačných 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				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 04		Patch modul 1 x RJ 45, cat.6A, STP			Rozbočovače xDSL rozbočovač Služí na rozbočenie prichádzajúceho xDSL signálu. Integrovaný DSL filter: izoluje telefónny a internetový signál (bez rušenia). Šírka: 2 moduly	
4	4 130 03		Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, STP			1 4 130 15 xDSL rozbočovač s filtrom, 1 + 3 výstupy	
4	4 130 02		Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, FTP			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.	
4	4 130 01		Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, UTP			1 4 130 13 TV koaxiálny rozbočovač (5 – 2 400 MHz) 1 vstup, 6 výstupov, typ F – HD Ready Šírka: 4 moduly	
4	4 130 00	Kategória 5e Patch modul 1 x RJ 45, kat.5e, UTP				Patch káble Špeciálne ploché flexibilné patch káble na vzájomné prepojenie zariadení v multimediálnych rozvodniciach. RJ 45 – RJ 45 Kategória 6 Patch kábel, kat.6 FTP – 0,2 m Patch kábel, kat.6 FTP – 0,4 m	
		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				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. Multimediálna rozvodnica – povrchová Rozvodnica na povrchovú montáž. 3 rady, 36 + 3 moduly, biela farba. Rozmery 505 x 318 x 109 mm. Dvierka pre povrchovú rozvodnicu Biele dvere z polykarbonátu. Dvojzásuvka 16 A – 250 VA Nízko profilová dvojzásuvka na napájanie aktívnych zariadení od poskytovateľov služieb (modem, router).	
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				
		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					
1	4 130 44						



Valena™

dátová sieť pre domácnosti

Príklad inštalácie (pre internet a TV po optickej sieti)

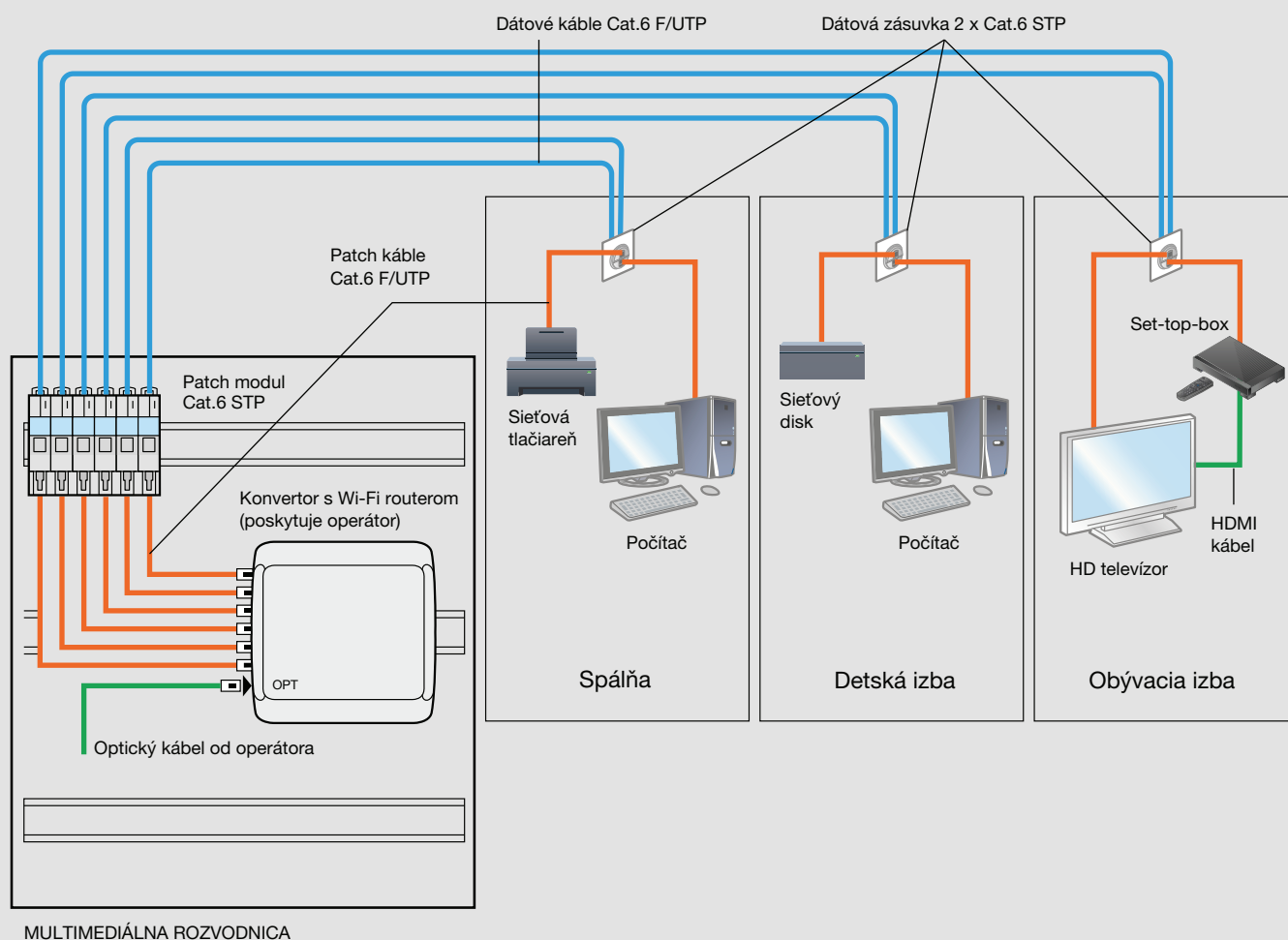
Optické pripojenie je dnes typickým pripojením vo väčších mestách. Podporuje prenos televízneho signálu, internetu, prípadne umožňuje aj klasické telefonovanie. Okrem pozerania TV a pripojenia na internet má domáca sieť pre fyzické (čiže nie bezdrôtové/Wi-Fi) pripojenie ďalších zariadení:

- 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 umiesniť 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) ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	7 742 17	7 741 17
	Dvojtlačidlo	7 742 18	7 741 18
Stmievачe	Otočný stmievač 40 – 400 W	7 700 61	7 741 61
	Otočný stmievač 1000 W	7 700 60	7 741 60
	Tlačidlový stmievač 40 – 400 W	7 700 62	7 741 62
	Tlačidlový stmievač 60 – 600 W	7 700 74	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
	Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie	7 700 91	7 741 91
	Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním	7 744 04	7 743 04
Rozvod hudby	Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokováním	7 744 14	7 743 14
	Stereo FM tuner	7 700 69 (sivé)	
	Napájací zdroj pre stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom	7 700 70 (sivé)	
	Napájanie do podhladu	0 673 22	
	Zásuvka pre reproduktory jednoduchá	7 742 23	7 741 23
	Zásuvka pre reproduktory dvojitá	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.			

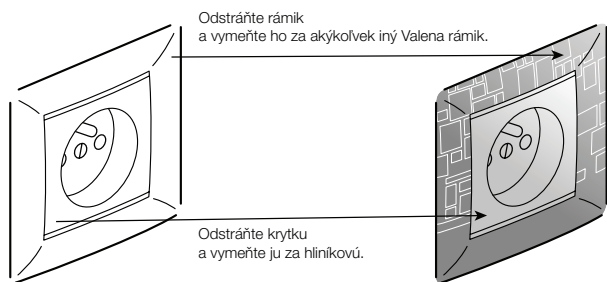
PRÍSTROJE		Biela	Béžová
Zásuvky 16 A – 230 V ~ a USB nabíjačky	2 P + \pm	7 743 96	7 743 98
	2 P + \pm s detskou ochranou	7 743 97	7 743 99
	2 P + \pm – červený kryt	7 743 69	
	2 P + \pm s prepäťovou ochranou III. st.	S 743 96	S 743 98
	2 x 2 P + \pm	7 743 90	7 743 92
	2 x 2 P + \pm s detskou ochranou	7 743 91	7 743 93
	2 x 2 P + \pm s prepäťovou 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
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-video 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-video 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
	Iné funkcie	Káblový vývod bez svoriek	7 744 47
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	7 701 11
	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 40 – 400 W		7 702 62
Tlačidlový stmievač 60 – 600 W		7 702 74
Iné spínače	Hotelový kartový spínač štandard	7 702 34
	Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením	7 702 35
	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 blokovaním	7 701 04
Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokovaním	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 prepäťovou 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 prepäťovou 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	
	Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty	7 701 39	
	Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11	7 702 80	
Telefónne a dátové zásuvky	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	7 702 85
	Video zásuvka HD 15	7 702 83	
	Zásuvka HD 15 + \emptyset 3,5 mm Jack	7 702 82	
	Audio-video zásuvka 3 RCA	7 702 84	
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 ≤ 10 dB		7 744 30 7 743 30	-	-	-	-	7 702 56
Zásuvka TV – priebežná – Útlm ≤ 14 dB		7 744 31 7 743 31	-	-	-	-	7 702 56

Valena™

rámiky

RÁMIKY	Horizontálne/Vertikálne*				
	Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Štvornásobný	Päťnásobný
					
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
Wenge/ strieborný prúžok 	7 703 71	7 703 72	7 703 73	7 703 74	7 703 75
Čierna/ strieborný prúžok 	7 703 91	7 703 92	7 703 93	7 703 94	7 703 95
Hliník brúsený/ strieborný prúžok 	7 703 31	7 703 32	7 703 33	7 703 34	7 703 35
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
Zlato barokové matné 	7 700 20 ⁽¹⁾	-	-	-	-
Drevo tónované 	7 703 11	7 703 12	7 703 13	7 703 14	7 703 15
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
Pepitová 	7 704 20 ⁽¹⁾	-	-	-	-

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.

Panónska cesta 7, 851 04 Bratislava 5
tel.: +421 2 32 15 36 01
e-mail: kontakt.bratislava@legrand.sk

pobočka Košice
Alvinczyho ul. 12, 040 01 Košice
tel.: +421 55 32 60 320
e-mail: kontakt.kosice@legrand.sk

www.legrand.sk