

# VALENA™

ELEGANCIA  
A TÓNY  
V HARMÓNII DOMOVA  
OBLÚBENÁ KOLEKCIA



SVETOVÝ ŠPECIALISTA  
PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOV

 **legrand®**

VALENA NEUTRÁL A GRAPH  
JEMNÁ ALEBO,  
VÝRAZNEJŠIA?  
TO JE LEN  
NA VÁS.



Najlepšie produkty  
z jedinečne  
navrhnutej kolekcie

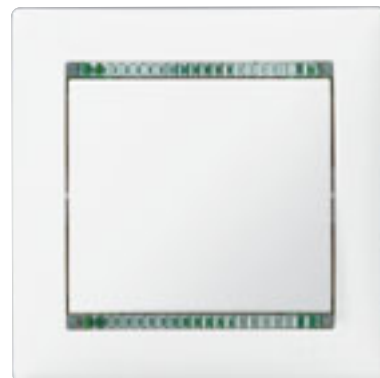
Biele, perleťové alebo graph produkty  
dodajú interiéru ľahký  
diskrétny nádych.  
Táto kolekcia decentne zútulní  
všetky miestnosti.

## Valena NEUTRÁL

Kolekcia Valena zlepši priestory domova podľa vašich predstáv vďaka produktom, akými sú spínače, stmievače, zásuvky RJ 45, prípadne rozvod hudby.



BIELA



BIELA  
priehľadný prúžok



PERLEŤ



BIELA  
strieborný prúžok

## Valena GRAPH

Trendové grafiti nákresy dodajú interiéru nenápadnú jedinečnosť.



GRAPH ORANŽOVÁ



GRAPH MODRÁ



GRAPH RUŽOVÁ

VALENA KLASIK  
HARMÓNIA  
DOMOVA



Hra farieb  
vytvorí dojem čistej  
a tichej atmosféry

Znovuobjavenie klasiky,  
elegantná úprava, vkusné farby...  
túto kombináciu si vyžaduje  
každý interiér.

## Valena KLASIK

Běžová, meď, piesok, antracit...  
Vysoký štandard je vlastnosťou produktov Valena. Nechajte sa zviest vysokou kvalitou ich dizajnu i farieb a naplňte svoje túžby po útulnom bývaní.



BÉŽOVÁ



BÉŽOVÁ  
zlatý prúžok



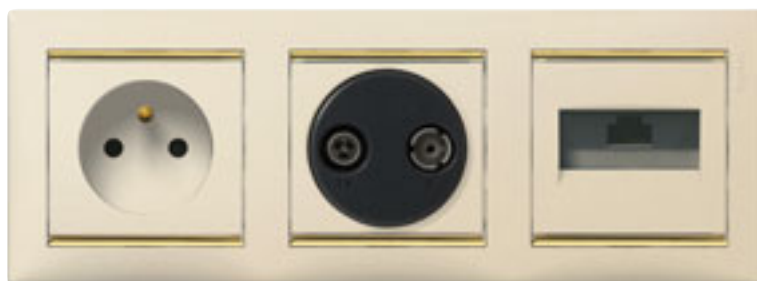
MEĎ



PIESOK



ANTRACIT



### Viacnásobné rámiky

Rámiky sú dostupné vo všetkých formách vrátane viacnásobných horizontálnych alebo vertikálnych rámkov.

VALENA HLINÍK

# NADČASOVÁ, SÚHRA KONŠTRUKCIE, A MODERNÉHO ŠTÝLU



Moderný štýl robí  
z vypínačov módny doplnok  
domácnosti

Valena HLINÍK elegantne kombinuje materiály drevo a kov. Drevený štýl dodá zariadenej domácnosti teplo, kým ladenie do kovových tónov vytvára moderný nádych.



HLINÍK



HLINÍK  
strieborný prúžok



TITÁN  
zlatý prúžok



JAVOR  
strieborný prúžok



WENGE  
strieborný prúžok



ČIERNÁ  
strieborný prúžok



## Funkcie

Stmievacie, automatické spínače, elektrické ovládače žalúzií, zásuvky RJ 45..., Valena ponúka samostatný a flexibilný manažment domácnosti od svetla po kúrenie, nehovoriac o internetovom pripojení.

VALENA IP 44

# ODOLNÁ PROTI VODE, V BEZPEČÍ VÁŠHO DOMOVA



## Použitie krytu s IP 44

Odolnosť a spoľahlivosť radu Valena je zabezpečená aj v náročnejších podmienkach, pri zachovaní rovnakej miery estetiky.

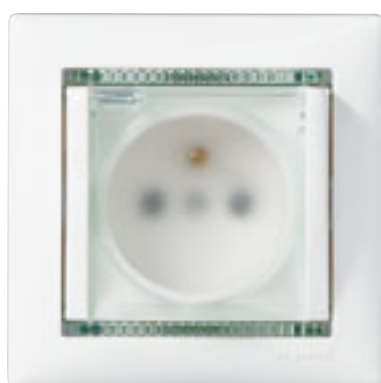




ZÁSUVKA 2P+ $\perp$  IP 44



DÁTOVÁ ZÁSUVKA RJ 45



ZÁSUVKA 2P+ $\perp$  IP 44



STEREO FM TUNER

# OCHRANA IP 44

Vyriešite aj miestnosti ako kuchyňa či kúpeľňa. Valena zjednocuje kompletnú ponuku vodeodolných rámkov a zásuviek s klapkami, ktoré okrem iného chránia aj deti.

VALENA ENERGETICKÁ ÚSPORNOST'

ŠTÝL, KTORÝ  
, NEVYJDE  
Z MÓDY





STMIEVAČ



AUTOMATICKÝ SPÍNAČ



TERMOSTAT



HOTELOVÝ KARTOVÝ SPÍNAČ

DO **30** %

Využitím stmievačov, automatických spínačov a termostatov môžete znížiť spotrebu energie. Legrand vyvíja produkty, ktoré korešpondujú s trendmi v spotrebe energie.



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~	
		Biela	Béžová
10	7 744 01	7 743 01	<b>Spínač č. 1</b> <b>Striedavý prepínač č. 6</b> <b>Krížový prepínač č. 7</b>
10	7 744 06	7 743 06	
10	7 744 07	7 743 07	
10	7 744 05	7 743 05	<b>Sériový spínač č. 5</b> <b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b>
10	7 744 08	7 743 08	
10	7 744 02	7 743 02	<b>Dvojpólový spínač</b>
10	7 744 10	7 743 10	<b>Spínač č. 1</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
10	7 744 25	7 743 25	<b>Striedavý prepínač č. 6</b> so signalizačným osvetlením <sup>2)</sup>
10	7 744 26	7 743 26	<b>Striedavý prepínač č. 6</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
10	7 744 48	7 743 48	<b>Krížový prepínač č. 7</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
10	7 742 12	7 741 12	<b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b> s orientačným osvetlením <sup>3)</sup>
10	7 742 13	7 741 13	<b>Sériový spínač č. 5</b> so signalizačným osvetlením <sup>2)</sup>
		Hliník	
10	7 701 01		<b>Spínač č. 1</b> <b>Striedavý prepínač č. 6</b> <b>Krížový prepínač č. 7</b>
10	7 701 06		
10	7 701 07		
10	7 701 05		<b>Sériový spínač č. 5</b> <b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b>
10	7 701 08		
1	7 701 10		<b>Spínač č. 1</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
1	7 701 25		<b>Striedavý prepínač č. 6</b> so signalizačným osvetlením <sup>2)</sup>
1	7 701 26		<b>Striedavý prepínač č. 6</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
1	7 701 48		<b>Krížový prepínač č. 7</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
1	7 702 12		<b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b> s orientačným osvetlením <sup>3)</sup>
1	7 702 13		<b>Sériový spínač č. 5</b> so signalizačným osvetlením <sup>2)</sup>
1	7 701 02		<b>Dvojpólový spínač</b>

Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V~	
		Biela	Béžová
10	7 742 05	7 741 05	<b>Striedavý prepínač č. 6</b> <b>Dvojpólový spínač</b>
10	7 742 04	7 741 04	
1			
		Hliník	
1	7 702 05		<b>Striedavý prepínač č. 6</b>
1	7 702 04		<b>Dvojpólový spínač</b>
		Biela	Béžová
10	7 744 03	7 743 03	<b>Trojpoľový spínač</b> <b>Trojpoľový spínač</b>
1			
		Hliník	
1	7 701 03		<b>Trojpoľový spínač</b>

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™

## tláčidlá, 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				
		<b>Tlačidlá 10 A – 250 V~</b>				
		<b>Tlačidlá 10 A – 250 V~</b>				
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> </table>			Biela	Béžová
Biela	Béžová					
10	7 744 11   7 743 11	<b>Tlačidlo</b>				
1	7 742 18   7 741 18	<b>Dvojtlačidlo</b>				
10	7 744 13   7 743 13	<b>Tlačidlo s orientačným osvetlením</b> (piktogram svetidla) <sup>1)</sup>				
10	7 742 15   7 741 15	<b>Tlačidlo s orientačným osvetlením</b> (piktogram zvončeka) <sup>1)</sup>				
10	7 742 16   7 741 16	<b>Tlačidlo s piktogramom zvončeka</b>				
		Hliník				
10	7 701 11	<b>Tlačidlo</b>				
1	7 702 18	<b>Dvojtlačidlo</b>				
1	7 701 13	<b>Tlačidlo s orientačným osvetlením</b> (piktogram svetidla) <sup>1)</sup>				
1	7 702 15	<b>Tlačidlo s orientačným osvetlením</b> (piktogram zvončeka) <sup>1)</sup>				
10	7 702 16	<b>Tlačidlo s piktogramom zvončeka</b>				
		<b>Tlačidlá 10 A – 12 V~</b>				
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> </table>			Biela	Béžová
Biela	Béžová					
10	7 744 15   7 743 15	<b>Tlačidlo s orientačným osvetlením</b> (piktogram zvončeka) <sup>2)</sup>				
10	7 742 17   7 741 17	<b>Tlačidlo s držiakom štítkov</b> s orientačným osvetlením <sup>2)</sup>				
		Hliník				
1	7 701 15	<b>Tlačidlo s orientačným osvetlením</b> (piktogram zvončeka) <sup>2)</sup>				
1	7 702 17	<b>Tlačidlo s držiakom štítkov</b> s orientačným osvetlením <sup>2)</sup>				

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				
		<b>Tlačidlové stmievače</b>				
		Jedno tlačidlo pre funkciu zapnúť/vypnúť. Druhé tlačidlo pre stmievanie.				
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> </table>			Biela	Béžová
Biela	Béžová					
1	7 700 62   7 741 62	<b>Tlačidlový stmievač 40 – 400 W</b> 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	<b>Tlačidlový stmievač 40 – 600 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.				
		Hliník				
1	7 702 62	<b>Tlačidlový stmievač 40 – 400 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s elektronickým alebo feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou tlačidla.				
1	7 702 74	<b>Tlačidlový stmievač 40 – 600 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.				
		<b>Otočné stmievače</b>				
		Otáčať pre zapnúť/vypnúť, stmievanie.				
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> </table>			Biela	Béžová
Biela	Béžová					
1	7 700 61   7 741 61	<b>Otočný stmievač 40 – 400 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.				
1	7 700 60   7 741 60	<b>Výkonový stmievač 100 – 1000 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou striedavého prepínača č. 6.				
		Hliník				
1	7 702 61	<b>Otočný stmievač 40 – 400 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom.				
1	7 702 60	<b>Výkonový stmievač 100 – 1000 W</b> pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou striedavého prepínača č. 6.				



7 702 89 + 7 701 51



7 741 34 + 7 743 51



7 741 26 + 7 743 51



0 488 03

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 – 230 V~		
1	<table border="1"> <tr> <td>Biela 7 742 28</td> <td>Béžová 7 741 28</td> </tr> </table>	Biela 7 742 28	Béžová 7 741 28	<b>Pre žiarovky a halogény 230 V~, 60 – 300 W</b> Uhol detekcie: 130° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 6 s – 6 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Max. 5 ks paralelne Spínací prvok tyristor - dvojjodičové zapojenie.
Biela 7 742 28	Béžová 7 741 28			
1	7 700 89   7 741 89	<b>Univerzálna záťaž, max. 1000 W</b> Možnosť núteného vypnutia. Uhol detekcie: 180° Dosah detekcie: 3 – 10 m Čas zopnutia: 1 s – 16 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Možnosť paralelného spájania: neobmedzene. Spínací prvok relé – trojjodičové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsieteného tlačidla		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 28</td> </tr> </table>	Hliník 7 702 28	<b>Pre žiarovky a halogény 230 V~, 60 – 300 W</b> Uhol detekcie: 130° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 6 s – 6 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Max. 5 ks paralelne Spínací prvok tyristor – dvojjodičové zapojenie.	
Hliník 7 702 28				
1	7 702 89	<b>Univerzálna záťaž, max. 1000 W</b> Možnosť núteného vypnutia Uhol detekcie: 180° Dosah detekcie: 3 – 10 m Čas zopnutia: 1 s – 16 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Možnosť paralelného spájania: neobmedzene. Spínací prvok relé - trojjodičové zapojenie Možnosť ovládania pomocou nepodsieteného tlačidla		

Bal.	Obj. č.	Infračervený pohybový senzor 360° (PIR), 2000 W
1	0 488 03	Inštalácia na strop – do podhládu alebo pod omietku (inštaláčna krabica hĺbka min. 50 mm) Umožňuje spínanie: žiarovky, halogény, 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 1000 lx. Časovanie: od 5 s do 30 min.

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	<b>Spínač ovládania žalúzií</b>
Biela 7 744 04	Béžová 7 743 04			
1	7 744 14   7 743 14	<b>Tlačidlo ovládania žalúzií</b>		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 701 04</td> </tr> </table>	Hliník 7 701 04	<b>Spínač ovládania žalúzií</b>	
Hliník 7 701 04				
1	7 701 14	<b>Tlačidlo ovládania žalúzií</b>		
<b>Priestorové termostaty</b>				
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	<b>Termostat štandard</b> Rozsah 10 – 30 °C
Biela 7 742 26	Béžová 7 741 26			
1	7 742 27   7 741 27	<b>Termostat so spínačom</b> pre nočný útlm Rozsah 10 – 30 °C Obsahuje LED signalizáciu		
1	7 700 91   7 741 91	<b>Termostat</b> pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky) Rozsah 10 – 60 °C		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 26</td> </tr> </table>	Hliník 7 702 26	<b>Termostat štandard</b>	
Hliník 7 702 26				
1	7 702 27	<b>Termostat so spínačom</b> pre nočný útlm		
1	7 702 91	<b>Termostat</b> pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)		

Bal.	Obj. č.	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~
Biela 7 742 34	Béžová 7 741 34			
1	7 742 35   7 741 35			
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 34</td> </tr> </table>	Hliník 7 702 34	<b>Štandard S časovým oneskorením</b> (asi 30 sek. po vybratí)	
Hliník 7 702 34				
1	7 702 35	<b>Štandard S časovým oneskorením</b> (asi 30 sek. po vybratí)		

# Valena™

## zásuvky



7 743 98 + 7 743 51



7 743 91



S 743 96 + 7 743 51

Krytie IP2. Kapacita svoriek 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
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	<b>2P + ⊕</b>
Biela 7 743 96	Béžová 7 743 98			
10	7 743 97   7 743 99	<b>2P + ⊕ s detskou ochranou</b>		
10	7 743 69	<b>2P + ⊕ červená</b>		
10	7 700 90	<b>2P + ⊕ nezámenná</b>		
10	0 502 99	<b>Odišovací nadstavec</b> nutné použiť pre vidlice určené na zapojenie do zásuvky obj. č. 7 700 90		
10	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 701 96</td> </tr> </table>	Hliník 7 701 96	<b>2P + ⊕</b>	
Hliník 7 701 96				
10	7 701 97	<b>2P + ⊕ s detskou ochranou</b>		

Bal.	Obj. č.	Dvojzásuvky 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	<b>Dodávané komplet s rámičkom</b> <b>2 x 2P + ⊕</b>
Biela 7 743 90	Béžová 7 743 92			
5	7 743 91   7 743 93	<b>2 x 2P + ⊕ s detskou ochranou</b>		
5	<table border="1"> <tr> <td>Hliník 7 702 90</td> </tr> </table>	Hliník 7 702 90	<b>2 x 2P + ⊕</b>	
Hliník 7 702 90				
5	7 701 91	<b>2 x 2P + ⊕ s detskou ochranou</b>		

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	<b>2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>
Biela S 743 96	Béžová S 743 98			
1	S 743 90   S 743 92	<b>2 x 2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>		
1	<table border="1"> <tr> <td>Hliník S 701 96</td> </tr> </table>	Hliník S 701 96	<b>2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>	
Hliník S 701 96				
1	S 702 90	<b>2 x 2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>		

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



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;">  Biela 7 744 32                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová 7 743 32                 </div> </div>	<p>Pre zástrčky s priemerom 9,5 mm. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz.</p> <p> <b>TV-RD – hviezdicový rozvod</b> 862 MHz Útlm 1,5 dB</p> <p> <b>TV-RD – koncová</b> 862 MHz Útlm 10 dB</p> <p> <b>TV-RD – priebežná</b> 862 MHz Priechný útlm 1,5 dB</p>
10	7 744 33   7 743 33	
10	7 744 34   7 743 34	
	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 701 32                 </div>	<p> <b>TV RD – hviezdicový rozvod</b> 862 MHz Útlm 1,5 dB</p>
10	7 701 33	<p> <b>TV-RD – koncová</b> 862 MHz Útlm 10 dB</p>
10	7 701 34	<p> <b>TV-RD – priebežná</b> 862 MHz Priechný 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;">  Biela 7 744 35                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová 7 743 35                 </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 2400 MHz. Konektor SAT umožňuje prechod prúdu 500 mA DC.</p> <p> <b>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod</b> 2400 MHz Útlm 1,5 dB</p> <p> <b>TV-RD-SAT – koncová</b> 2400 MHz Útlm 10 dB</p> <p> <b>TV-RD-SAT – priebežná</b> 2400 MHz Priechný útlm 1,5 dB</p>
10	7 744 36   7 743 36	
10	7 744 37   7 743 37	
	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 701 35                 </div>	<p> <b>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod</b> 2400 MHz Útlm 1,5 dB</p>
10	7 701 36	<p> <b>TV-RD-SAT – koncová</b> 2400 MHz Útlm 10 dB</p>
10	7 701 37	<p> <b>TV-RD-SAT – priebežná</b> 2400 MHz Priechný útlm 1,5 dB</p>



# Valena™

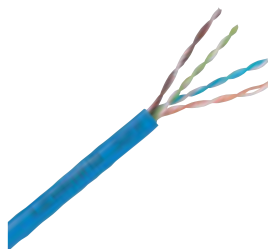
## zásuvky dátové a telefónne, dátové káble



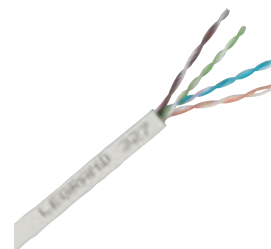
7 744 38 + 7 744 51



7 741 80 + 7 743 51



0 327 54



0 327 50

S kovovou montážnou doskou. Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.  
 Dodávané bez rámička. Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.  
 Zásuvky RJ 45 s novým beznástrojovým konektorom LCS<sup>®</sup>.  
 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.	Telefónnezá svuky						
10	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <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. <b>RJ 11</b> - 1 výstup, 4 kontakty
●	●							
Biela	Béžová							
7 744 38	7 743 38							
10	7 744 39   7 743 39	<b>RJ 11</b> - 2 výstupy, 4 kontakty						
10	7 700 80   7 741 80	<b>Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11</b>						
10	● Hliník 7 701 38	<b>RJ 11</b> - 1 výstup, 4 kontakty						
1	7 701 39	<b>RJ 11</b> - 2 výstupy, 4 kontakty						
10	7 702 80	<b>Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11</b>						

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

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

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

**25-ročná záruka na dátové zásuvky**



Bal.	Obj. č.	Dátové káble
500	F/UTP 0 327 78	Kábel kat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, bubon
500	U/UTP 0 327 56	Kábel kat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, bubon
305	0 327 54	Kábel kat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabica
305	0 327 52   0 327 50	Kábel kat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabica



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 735.

Bal.	Obj. č.	Názov	Popis
		<b>Patch modul RJ 45</b>	Služí na ukončenie inštalčných 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
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	
		<b>Kategória 5e</b>	Patch modul 1 x RJ 45, kat.5e, UTP
4	4 130 00		
		<b>Optické boxy</b>	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 - pigtaily (voliteľné) - kryt s možnosťou označenia - základňa pre montáž na stenu
1	4 130 50	Optický box 1 x SC/APC adaptér	
1	4 130 52	Optický box 1 x SC/APC adaptér + 1x pigtail	
1	4 130 51	Optický box 4 x SC/APC adaptér	
1	4 130 53	Optický box 4 x SC/APC adaptér + 4x pigtail	
		<b>Dátové switche</b>	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	
		<b>Triple Play switch</b>	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		
		<b>Napájanie</b>	<b>Napájací zdroj 9 V</b> 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		
		<b>Rozbočovače</b>	<b>xDSL rozbočovač</b> Služí 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	
		<b>Telefónny rozbočovač</b>	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
1	4 130 12		
		<b>TV koaxiálny rozbočovač (5 – 2400 MHz)</b>	1 vstup, 6 výstupov, typ F – HD Ready Šírka: 4 moduly
1	4 130 13		
		<b>Patch káble</b>	Špeciálne ploché flexibilné patch káble na vzájomné prepojenie zariadení v multimediálnych rozvodniciach. RJ 45 - RJ 45
4	4 130 47	<b>Kategória 6</b> Patch kábel, kat.6 FTP - 0,2 m	
4	4 130 48	Patch kábel, kat.6 FTP - 0,4 m	
4	4 130 41	<b>Kategória 5e</b> Patch kábel, kat.5e UTP - 0,2 m	
4	4 130 42	Patch kábel, kat.5e UTP - 0,4 m	
		<b>Rozvodnice</b>	<b>Multimediálna rozvodnica – zapustená</b> 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		
		<b>Multimediálna rozvodnica – povrchová</b>	Rozvodnica na povrchovú montáž. 3 rady, 36 + 3 moduly, biela farba. Rozmery 505 x 318 x 109 mm.
1	6 012 03		
		<b>Dvierka pre povrchovú rozvodnicu</b>	Biele dvere z polykarbonátu.
1	6 012 08		
		<b>Dvojzásuvka 16 A – 250 VA</b>	Nizkoprofilová dvojzásuvka na napájanie aktívnych zariadení od poskytovateľov služieb (modem, router).
5	0 860 76		

Viac na [www.legrand.sk](http://www.legrand.sk)  
 sekcia Rozvod internetu,  
 videa a zvuku



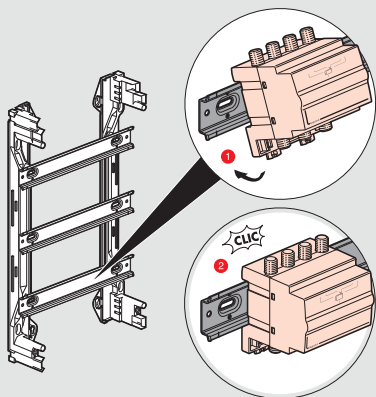
# Valena™

## dátová sieť pre domácnosti

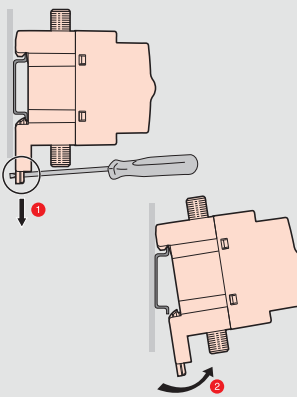
### Montáž na DIN lištu

Jednotlivé komponenty sa na DIN lištu zacvaknú rovnakým spôsobom ako silnoprúdové modulárne prvky (ističe, prúdové chrániče...). Jednoduchá demontáž vysunutím páčky skrutkovačom.

### Montáž

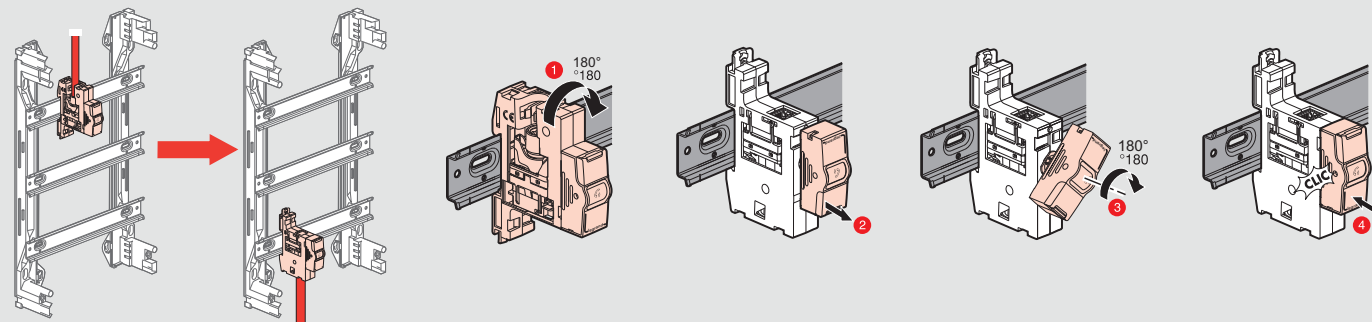


### Demontáž



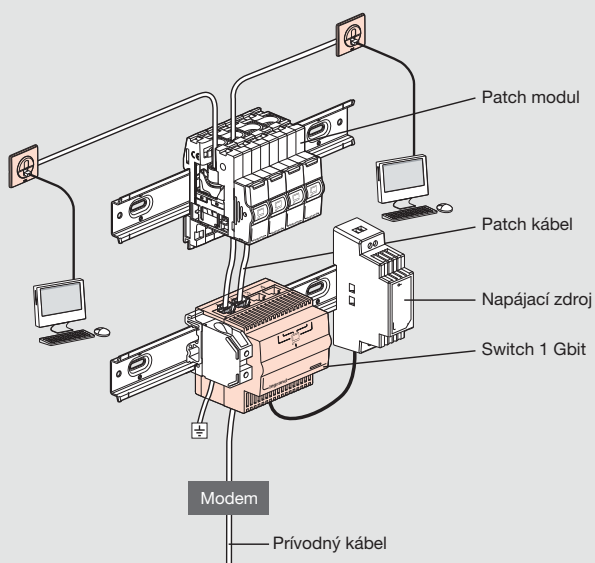
### Prívod káblov

Patch modul umožňuje prívod kábla z vrchnej i spodnej strany. Predná časť je otočná, vďaka čomu je štítok čitateľný v oboch polohách.



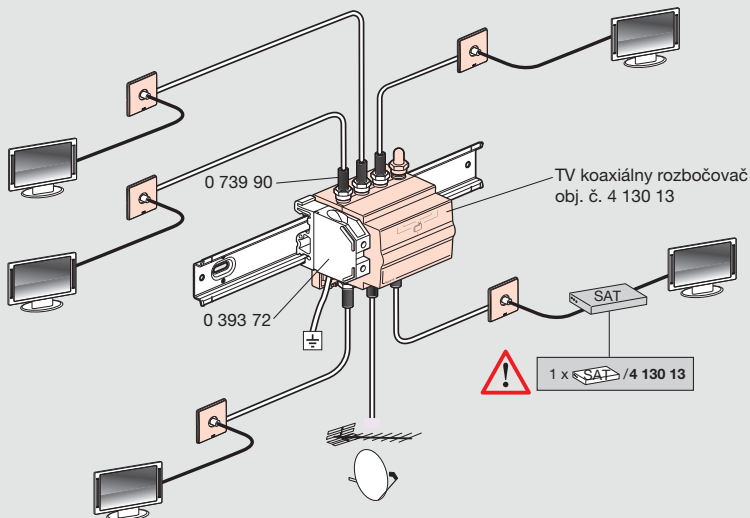
### Rozvod internetu

Patch moduly (obj. č. 4 130 02) slúžia na ukončenie dátových káblov v rozvodnici. Možnosť použitia switchu Legrand na DIN lištu alebo switchu od providera služieb. Modem poskytujú výhradne provider.



### Rozvod televízie

Rozvod koaxiálnych káblov v topológii typu hviezda. Ukončenie káblov v TV koaxiálnom rozbočovači (obj. č. 4 130 13). Vhodné najmä na rozvod káblovej televízie a digitálneho terestriálneho signálu.





7 700 69 + 7 744 51



7 741 66 + 7 743 51



7 702 67 + 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.	Rozvod udby
1	Biela 7 700 69	<b>Inštalácia jednoduchá</b> Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. Dodávané so sivým krytom. Stereo FM tuner 2x1 W 16 Ohm. Automatické vyhľadávanie. a ukladanie staníc. Vstup: Ø 3,5 mm jack.
1	7 700 70	Napájací zdroj pre Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom. Reproduktor: 1 W – 16 Ohm.
1	0 673 22	Napájanie do podhľadu 230 V/15 V – 3,5 W
1	0 047 96	Modulárne napájanie 230 V/15 V – 50 W, 5 modulov, inštalácia do rozvádzača
1	Biela 7 700 66	<b>Inštalácia pre viac izieb</b> Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm.
1	Biela 7 700 66	Centrálna jednotka Vstup: Ø 3,5 mm jack. Spotreba 1,5 W Dodávané s 230 V/15 V – 60 W modulárnym napájačom na inštaláciu do rozvádzača (obj. č. 047 96).
1	7 700 67 7 741 67	Lokálny stereo ovládač s LCD 1 ks pre každú izbu Stereo 2 x 1,5 W pre 8 Ohm a 16 Ohm reproduktory. Vstup: Ø 3,5 mm jack. Možnosť nastavenia: zvuk, výšky, hĺbky, centrálny interkom, budík Spotreba 5 W.
1	7 700 68 7 741 68	Modul doplnkových funkcií Funkcie: - Rádiový prijímač s voličom kanálov - Modul sledovania dieťaťa - Centrálny, skupinový a adresný interkom. Pripojenie k lokálnemu ovládaču obj. č. 77xx 67.

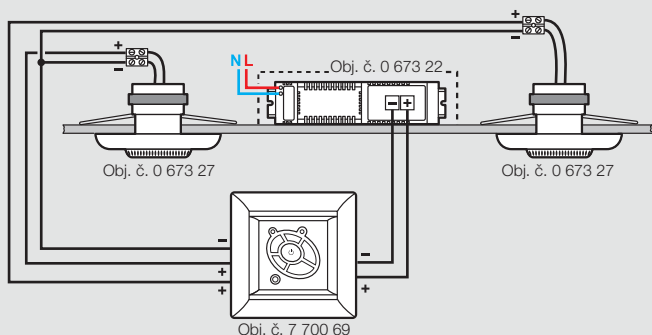
Bal.	Obj. č.	Stereo reproduktorové zásuvky
10	Biela 7 742 23	Dodávané bez krytky. Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky. Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm. Jednoduchá reproduktorová zásuvka
10	Biela 7 744 24	Dvojitá reproduktorová zásuvka

Bal.	Obj. č.	Rozvod hudby (pokračovanie)
1	Hliník 7 702 66	<b>Inštalácia pre viac izieb</b> Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. Centrálna jednotka Vstup: Ø 3,5 mm jack. Spotreba 1,5 W. Dodávané s 230 V/15 V – 60 W modulárnym napájačom na inštaláciu do rozvádzača (obj. č. 047 96).
1	7 702 67	Lokálny stereo ovládač s LCD 1 ks pre každú izbu Stereo 2 x 1,5 W pre 8 Ohm a 16 Ohm reproduktory. Vstup: Ø 3,5 mm jack Možnosť nastavenia: zvuk, výšky, hĺbky, centrálny interkom, budík. Spotreba 5 W.
1	7 702 68	Modul doplnkových funkcií Funkcie: - Rádiový prijímač s voličom kanálov - Modul sledovania dieťaťa - Centrálny, skupinový a adresný interkom Pripojenie k lokálnemu ovládaču obj. č. 7 702 67.
1	Hliník 7 702 23	<b>Stereo reproduktorové zásuvky (pokračovanie)</b> Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky. Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm. Jednoduchá reproduktorová zásuvka
1	7 701 24	Dvojitá reproduktorová zásuvka

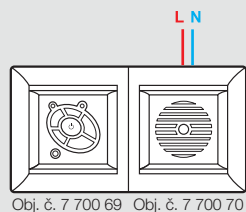
Bal.	Obj. č.	Reproduktory
1	0 673 29	<b>Reproduktor 6,5" (230 mm)</b> 100 W – 8 Ohm Biely
1	0 673 27	<b>2" (80 mm) „spot“ typ reproduktor</b> 2 W – 16 Ohm Biely

### ■ Inštalácia rozvodu hudby do jednej miestnosti (napr. kuchyňa, kúpeľňa...)

S použitím reproduktorov obj. č. 0 673 27 a napájacím zdrojom obj. č. 0 673 22 a stereo FM tunerom obj. č. 7 700 69 (stereo)

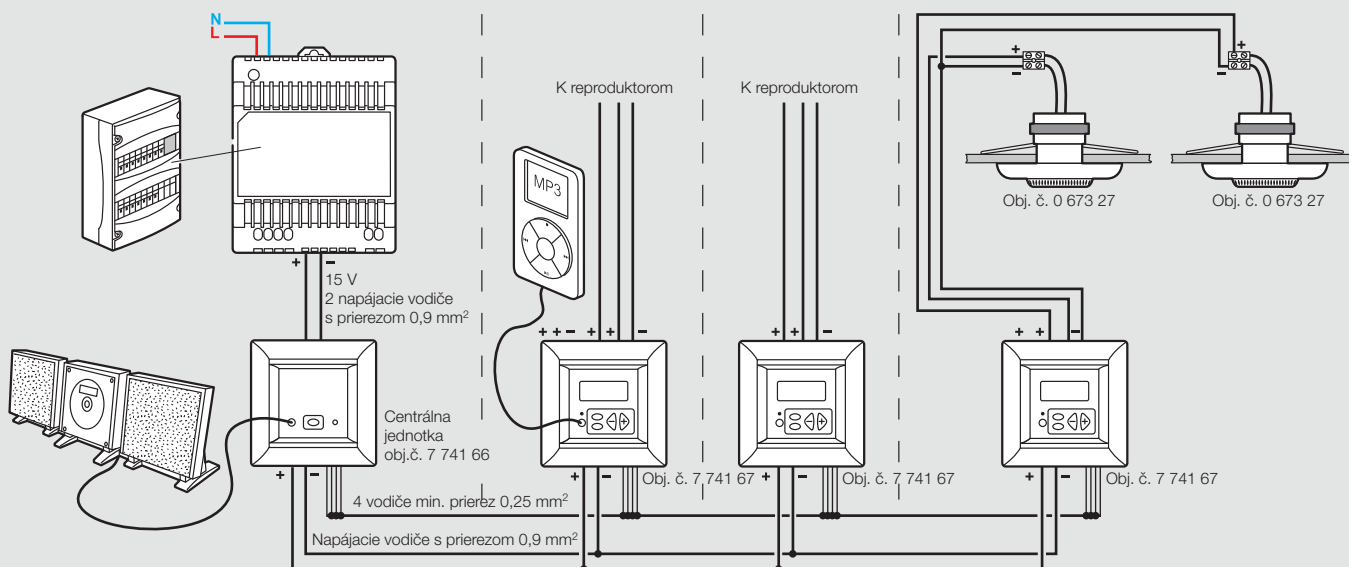


S použitím napájacieho zdroja + reproduktora obj. č. 7 700 70 a stereo FM tunera obj. č. 7 700 69 (mono)

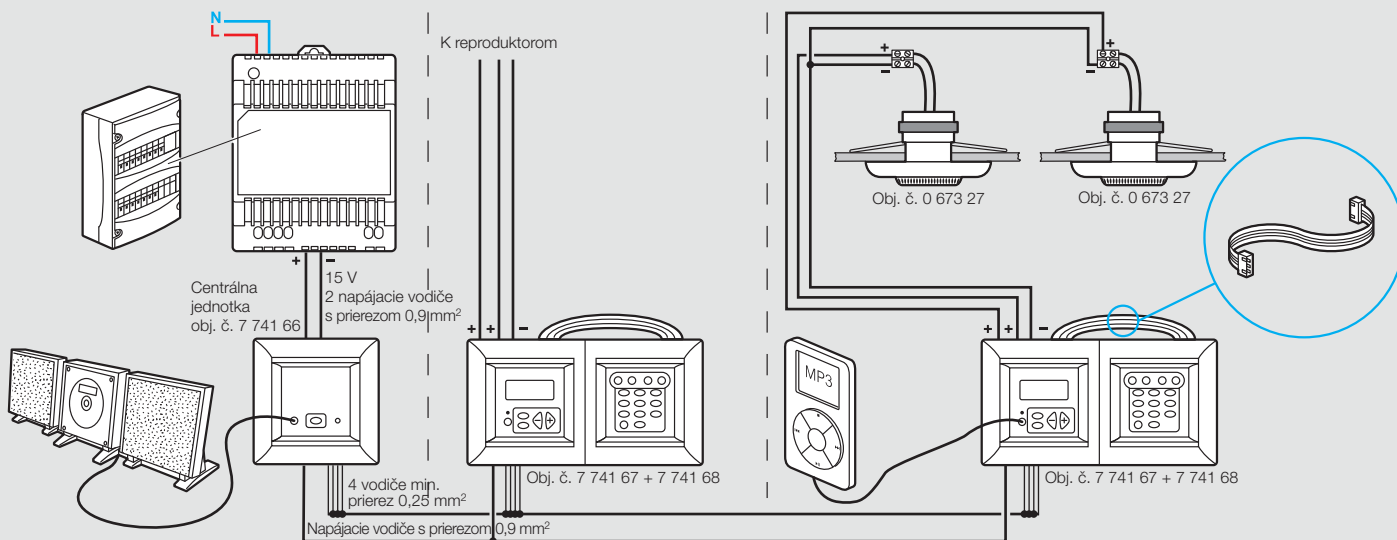


### ■ Rozvod hudby do všetkých miestností v dome

Rozvod hudby z hlavného zdroja alebo prídavných zdrojov hudby (MP3 player) pomocou lokálnych ovládačov 7 741 67/7 700 67/7 702 67



Rozvod hlavného zdroja zvuku, prídavných zdrojov (MP3 player) alebo samostatné ovládanie lokálnych FM tunerov pomocou obj. č. 7 741 67/7 700 67/7 702 67





7 700 85 + 7 744 51

Mechanizmy sú dodávané s krytkou, rámik treba doplniť (str. 26)  
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>	 <b>Zásuvka HDMI typ A, v1.3</b> Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 700 83                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 741 83                 </div> </div>	 <b>Video zásuvka HD 15</b> Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory...
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 700 82                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 741 82                 </div> </div>	 <b>Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack</b>
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 700 84                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 741 84                 </div> </div>	 <b>Audio - video zásuvka 3 RCA</b> Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...)
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 702 85                 </div> </div>	 <b>Zásuvky HDMI typ A, v1.3</b> Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 702 83                 </div> </div>	 <b>Video zásuvka HD 15</b> Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory...
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 702 82                 </div> </div>	 <b>Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack</b>
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 702 84                 </div> </div>	 <b>Audio - video zásuvka 3 RCA</b> Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...)



0 779 30

Bal.	Obj. č.	Prepojovacie káble
1	0 517 20	Na prepojenie zásuvky a koncového bodu <b>HDMI kábel</b> Dĺžka 10 m Na prepojenie HDMI zásuvky k audio/video koncovke (plazma, DVD, Home Cinema, hracia konzola...) V prípade dĺžky viac ako 10 m, použite HDMI booster obj. č. 0 779 30
1	0 517 22	<b>HD 15 + 3,5 mm Jack kábel</b> Dĺžka 2 m Na prepojenie HD 15 video zásuvky a 3,5 mm audio jacka ku koncovému bodu (PC, video projektor)
1	0 779 30	<b>HDMI booster</b> Použitie v prípade nutnosti predĺženia HDMI prepojenia. Obsahuje 2 konektory na pripojenie (samice). Použitie napr. k HDMI káblu obj. č. 517 20. Bez nutnosti externého napájacieho zdroja.
1	0 327 80	<b>Káble</b> Na prepojenie 2 zásuviek <b>HDMI kábel</b> Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HDMI pri vzdialenostiach väčších ako 10 m
1	0 327 81	<b>VGA kábel</b> Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HD 15 pri vzdialenostiach väčších ako 20 m

Bal.	Obj. č.	Optické dátové zásuvky
10	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 700 81                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 741 81                 </div> </div>	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.  <b>Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC</b>
10	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 701 81                 </div> </div>	 <b>Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC</b>

# 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 rámika.  
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

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

Bal.	Obj. č.	<b>Zásuvka 16 A – 250 V~ IP 44</b>	
		 Biela	 Béžová
10	7 742 21   7 741 21	 <b>Zásuvka 2P + <math>\frac{N}{PE}</math> s detskou ochr.</b>	

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

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

Bal.	Obj. č.	<b>Iné funkcie</b>	
		 Biela	 Béžová
10	7 744 47   7 743 47	 <b>Vývod káblov bez svoriek</b>	
10	7 744 46   7 743 46	 <b>Záslepka</b>	
		 Hliník	
1	7 701 47	 <b>Vývod káblov bez svoriek</b>	
10	7 701 46	 <b>Záslepka</b>	
Bal.	Obj. č.	<b>Inštalčné krabice pre povrchovú montáž</b>	
		 Biela	 Béžová
10	7 761 81   7 761 31	 <b>Jednásobná</b>	
5	7 761 82   7 761 32	 <b>Dvojnásobná</b>	
1	7 761 83   7 761 33	 <b>Trojnásobná</b>	
10	7 761 84   7 761 34	 <b>Príslušenstvo pre povrchovú krabicu</b>	
10	7 761 85   7 761 35	 <b>Príslušenstvo pre zvislé spájanie krabic na povrchovú montáž</b>	

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 <sup>(1)</sup>	7 744 10	7 743 10
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou <sup>(2)</sup>	7 744 25	7 743 25
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou <sup>(1)</sup>	7 744 26	7 743 26
	Krížový prepínač č. 7 so signálkou <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	7 742 13	7 741 13
	Dvojitý striedavý prepínač so signálkou <sup>(3)</sup>	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
Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) <sup>(3)</sup>		7 744 13	7 743 13
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) <sup>(4)</sup>		7 744 15	7 743 15
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) <sup>(3)</sup>		7 742 15	7 741 15
Tlačidlo s držiakom štítka <sup>(4)</sup>		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	Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 320 W	7 742 28	7 741 28
	Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W	7 700 89	7 741 89
	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 blokovaním	7 744 04	7 743 04
	Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokovaním	7 744 14	7 743 14
Zvukový rozvod	Stereo FM tuner	7 700 69 (sivé)	
	Modulárny napájací zdroj	0 047 96	
	Napájanie do podhladu	0 673 22	
	Centrálna jednotka	7 700 66	7 741 66
	Lokálny stereo ovládač s LCD obrazovkou	7 700 67	7 741 67
	Modul doplnkových funkcií	7 700 68	7 741 68
	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 ~	2 P + ⊕	7 743 96	7 743 98
	2 P + ⊕ s detskou ochranou	7 743 97	7 743 99
	2 P + ⊕ – červený kryt	7 743 69	
	2 P + ⊕ nezámenná – červený kryt	7 700 90	
	2 P + ⊕ s prep. ochranou III. st.	S 743 96	S 743 98
	2 x 2 P + ⊕	7 743 90	7 743 92
Telefónne a dátové zásuvky	2 x 2 P + ⊕ s detskou ochranou	7 743 91	7 743 93
	2 x 2 P + ⊕ s prepätovou ochranou III. st.	S 743 90	S 743 92
	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
Televízne zásuvky	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
	Optická dátová zásuvka SC/APC	7 700 81	7 741 81
	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
Audio – video zás.	Zásuvka TV – RD – SAT koncová	7 744 36	7 743 36
	Zásuvka TV – RD – SAT priebežná	7 744 37	7 743 37
	Zásuvka HDMI typ A, v1.3	7 700 85	7 741 85
	Video zásuvka HD 15	7 700 83	7 741 83
IP 44	Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack	7 700 82	7 741 82
	Audio - video zásuvka 3 RCA	7 700 84	7 741 84
	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	Kábelový vývod bez svoriek	7 744 47
Záslepka (montážna doska vrátane krytu)		7 744 46	7 743 46
Inštaláčna krabica na povrch – 1P		7 761 81	7 761 31
Inštaláčna krabica na povrch – 2P		7 761 82	7 761 32
Inštaláčna 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	PRÍSTROJE		Hliník
Spínače	Spínač č. 1	7 701 01	Zásuvky 16 A - 230 V ~	2 P + ⚡	7 701 96
	Striedavý prepínač č. 6	7 701 06		2 P + ⚡ s detskou ochranou	7 701 97
	Krížový prepínač č. 7	7 701 07		2 P + ⚡ s prepätovou ochranou	S 701 96
	Spínač č.1 so signálkou <sup>(1)</sup>	7 701 10		2 x 2 P + ⚡	7 702 90
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou <sup>(2)</sup>	7 701 25		2 x 2 P + ⚡ s detskou ochranou	7 701 91
	Striedavý prepínač č. 6 so signálkou <sup>(1)</sup>	7 701 26		2 x 2 P + ⚡ s prepätovou ochranou III. st.	S 702 90
	Krížový prepínač č. 7 so signálkou <sup>(1)</sup>	7 701 48		Zásuvka RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty	7 701 38
	Sériový spínač č. 5	7 701 05		Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty	7 701 39
	Dvojitý striedavý prepínač	7 701 08		Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11	7 702 80
	Sériový spínač č. 5 so signálkou <sup>(2)</sup>	7 702 13		Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup	7 702 38
	Dvojitý striedavý prepínač so signálkou <sup>(3)</sup>	7 702 12		Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy	7 702 39
	Dvojpólový spínač	7 701 02		Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup	7 702 42
	Trojpólový spínač	7 701 03		Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy	7 702 43
	Tlačidlá	Striedavý prepínač č. 6 16 AX		7 702 05	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup
Dvojpólový spínač 16 AX		7 702 04	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy	7 702 33	
Tlačidlo		7 701 11	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup	7 702 44	
Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) <sup>(3)</sup>		7 701 13	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy	7 702 45	
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) <sup>(3)</sup>		7 702 15	Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup	7 702 72	
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) <sup>(4)</sup>		7 701 15	Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy	7 702 73	
Tlačidlo s držiakom štitka <sup>(4)</sup>		7 702 17	Optická dátová zásuvka SC/APC	7 701 81	
Dvojtlačidlo	7 702 18	Telefónne a dátové zásuvky	Zásuvka TV – RD individuálna	7 701 32	
Stmievače	Otočný stmievač 40 – 400 W		7 702 61	Zásuvka TV – RD koncová	7 701 33
	Otočný stmievač 1000 W		7 702 60	Zásuvka TV – RD priebežná	7 701 34
	Tlačidlový stmievač 40 – 400 W		7 702 62	Zásuvka TV – RD – SAT individuálna	7 701 35
	Tlačidlový stmievač 60 – 600 W		7 702 74	Zásuvka TV – RD – SAT koncová	7 701 36
Iné spínače	Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 60-300 W	7 702 28	Zásuvka TV – RD – SAT priebežná	7 701 37	
	Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W	7 702 89	Zásuvka HDMI typ A, v1,3	7 702 85	
	Hotelový kartový spínač štandard	7 702 34	Video zásuvka HD 15	7 702 83	
	Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením	7 702 35	Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack	7 702 82	
	Priestorový termostat štandard	7 702 26	Audio - video zásuvka 3 RCA	7 702 84	
	Priestorový termostat komfort	7 702 27	Iné	Kábelový vývod bez svoriek	7 701 47
	Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie	7 702 91		Záslepka (montážna doska vrátane krytu)	7 701 46
	Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním	7 701 04	Signálky	Signálka 230 V, 0,5 mA zelená	7 758 97
Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokováním	7 701 14	Signálka 230 V, 1 mA zelená		7 758 90	
Zvukový rozvod	Centrálna jednotka	7 702 66		Signálka 230 V, 1 mA oranžová	7 758 98
	Lokálny stereo ovládač s LCD obrazovkou	7 702 67		Signálka 12 V, 15 mA	7 758 99
	Modul doplnkových funkcií	7 702 68			
Zásuvka pre reproduktory jednoduchá	7 702 23				
Zásuvka pre reproduktory dvojitá	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.

RÁMKY	Horizontálne				
	Jednoduchý 	Dvojnásobný 	Trojnásobný 	Štvornásobný 	Päťnásobný 
Balenie	10	10	2	1	1
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
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
Perleť 	7 704 81	7 704 82	7 704 83	7 704 84	7 704 85
Biela / strieborný prúžok 	7 704 91	7 704 92	7 704 93	7 704 94	7 704 95
Antracit 	7 700 01	7 700 02	7 700 03	7 700 04	7 700 05
Meď 	7 700 11	7 700 12	7 700 13	7 700 14	7 700 15
Piesok 	7 700 21	7 700 22	7 700 23	7 700 24	7 700 25
Graph modrá 	7 704 31	7 704 32	7 704 33	7 704 34	7 704 35
Graph oranžová 	7 704 41	7 704 42	7 704 43	7 704 44	7 704 45
Graph ružová 	7 704 51	7 704 52	7 704 53	7 704 54	7 704 55
Hliník 	7 701 51	7 701 52	7 701 53	7 701 54	7 701 55
Titán / zlatý prúžok 	7 703 61	7 703 62	7 703 63	7 703 64	7 703 65
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
Javor / strieborný prúžok 	7 703 81	7 703 82	7 703 83	7 703 84	7 703 85
Čierna / strieborný prúžok 	7 703 91	7 703 92	7 703 93	7 703 94	7 703 95

# Valena™

## rámiky

RÁMIKY	Vertikálne			
	Dvojnásobný 	Trojnásobný 	Štvornásobný 	Pät-násobný 
<b>Balenie</b>	10	2	1	1
<b>Béžová</b> 	7 743 56	7 743 57	7 743 58	7 743 59
<b>Béžová / zlatý prúžok</b> 	7 741 56	7 741 57	7 741 58	7 741 59
<b>Biela</b> 	7 744 56	7 744 57	7 744 58	7 744 59
<b>Biela / priehľadný prúžok</b> 	7 744 66	7 744 67	7 744 68	7 744 69
<b>Perlet</b> 	7 704 86	7 704 87	7 704 88	7 704 89
<b>Biela / strieborný prúžok</b> 	7 704 96	7 704 97	7 704 98	7 704 99
<b>Antracit</b> 	7 700 06	7 700 07	7 700 08	7 700 09
<b>Meď</b> 	7 700 16	7 700 17	7 700 18	7 700 19
<b>Piesok</b> 	7 700 26	7 700 27	7 700 28	7 700 29
<b>Graph modrá</b> 	7 704 36	7 704 37	7 704 38	7 704 39
<b>Graph oranžová</b> 	7 704 46	7 704 47	7 704 48	7 704 49
<b>Graph ružová</b> 	7 704 56	7 704 57	7 704 58	7 704 59
<b>Hliník</b> 	7 701 56	7 701 57	7 701 58	7 701 59
<b>Titán / zlatý prúžok</b> 	7 703 66	7 703 67	7 703 68	7 703 69
<b>Hliník / strieborný prúžok</b> 	7 703 56	7 703 57	7 703 58	7 703 59
<b>Wenge / strieborný prúžok</b> 	7 703 76	7 703 77	7 703 78	7 703 79
<b>Javor / strieborný prúžok</b> 	7 703 86	7 703 87	7 703 88	7 703 89
<b>Čierna / strieborný prúžok</b> 	7 703 96	7 703 97	7 703 98	7 703 99

# HĽADÁTE ODPOVEDE, NA OTÁZKY?



[www.legrandforum.sk](http://www.legrandforum.sk)

## Všetky informácie, ktoré potrebujete...

Použitím QR kódu sa rýchlo dostanete k informáciám na webe priamo z vášho smartfónu. Vyžaduje to len voľne dostupnú aplikáciu na čítanie kódov.

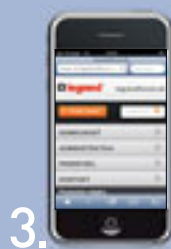
### Ako na to?



1. Pomocou aplikácie nasnímajte QR kód



2. Potvrďte



3. Prehliadajte www stránky, sťahujte potrebné informácie



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](mailto:kontakt.bratislava@legrand.sk)

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

[www.legrand.sk](http://www.legrand.sk)