

VALENA™  
OBLÚBENÁ KOLEKCIA

EDÍCIA  
2015



SÚČASŤ VÁŠHO  
ŽIVOTA



**SVETOVÝ ŠPECIALISTA**  
PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOŤ

 **legrand**®

# KREATÍVNY DIZAJN

Hliník graph alebo brúsený dodá interiéru nadčasový štýl. Tieto moderné dizajny prinesú do vašej domácnosti niečo špeciálne s nádychom francúzskeho štýlu. Drevený štýl vám dotvára teplo v domácnosti.

**Zameňte vaše súčasné  
spínače za hliníkové.  
Stačí len vymeniť krytku  
a rámik. VIAC STR. 11**



Hliník graph



Hliník brúsený/  
strieborný prúžok



Hliník



Hliník/  
strieborný  
prúžok



Čierna/  
strieborný  
prúžok



Wenge/  
strieborný  
prúžok

VALENA™

# ŠTÝLOVÝ DIZAJN

Zlato matné, barokové a Drevo  
tónované osviežia váš interiér  
harmonickým francúzskym  
štýlom. Pokoj a originalita,  
od klasiky cez barok dotvoria  
dojem jemnosti a elegancie.



Zlato barokové matné



Zlato matné/  
zlatý prúžok



Drevo tónované



Běžová

Běžová/  
zlatý prúžok

Meď

VALENA™

# SLOBODA DIZAJNU

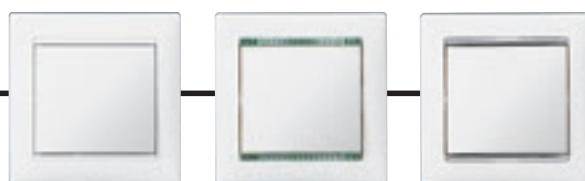
Biela a Perleť jemná dodá vášmu interiéru ľahký diskretný nádych a decentne zútulní všetky miestnosti. Jemná alebo výraznejšia, to je len na vás. Jedinečne navrhnutá Pepitová spĺňa všetky predpoklady odlišnosti a kreativity.



Pepitová



Perleť jemná



Biela

Biela/  
priehľadný  
prúžok

Biela/  
strieborný  
prúžok

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

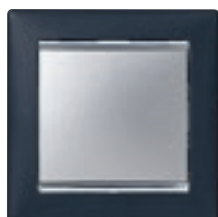




Hliník



Hliník /  
strieborný prúžok



Čierna /  
strieborný prúžok



Wenge /  
strieborný prúžok

**Zameňte vaše súčasné  
spínače za hliníkové.  
Stačí len vymeniť krytku  
a rámik. VIAC STR. 11**



Drevo tónované



Běžová



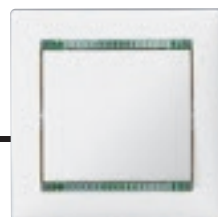
Běžová /  
zlatý prúžok



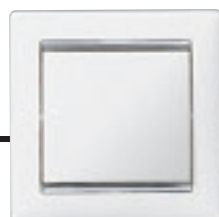
Meď



Biela



Biela /  
priehľadný prúžok

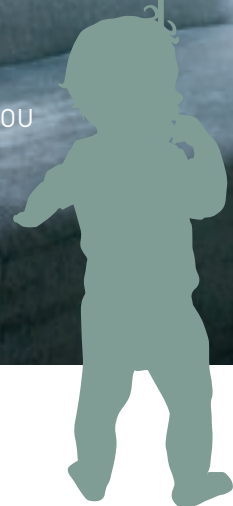


Biela /  
strieborný prúžok

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%



Stmievateľ



Termostat



Automatický spínač

## 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 krytiiek** STR. 26

## JEDNODUCHÁ A MODERNÁ KOMUNIKÁCIA



USB nabíjačka dvojité

Zásuvka 2P +  $\perp$



Zásuvka RJ45 Cat.6A



Stereo FM tuner



7 743 01 + 7 743 51



7 743 05 + 7 743 51



7 744 08 + 7 744 51



7 744 26 + 7 744 51



7 701 01 + 7 701 51

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

### Bal. Obj. č. Spínače 10 AX – 250 V~

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela 7 744 01 7 744 06 7 744 07                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová 7 743 01 7 743 06 7 743 07                 </div> </div>
10	7 744 01	<b>Spínač č. 1</b> <b>Striedavý prepínač č. 6</b> <b>Krížový prepínač č. 7</b>
10	7 744 06	
10	7 744 07	
10	7 744 05	<b>Sériový spínač č. 5</b> <b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b>
10	7 744 08	
10	7 744 02	<b>Dvojpólový spínač</b>
10	7 744 10	<b>Spínač č. 1</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
10	7 744 25	<b>Striedavý prepínač č. 6</b> so signalizačným osvetlením <sup>2)</sup>
10	7 744 26	<b>Striedavý prepínač č. 6</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
1	7 744 48	<b>Krížový prepínač č. 7</b> s orientačným osvetlením <sup>1)</sup>
1	7 742 12	<b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b> s orientačným osvetlením <sup>3)</sup>
1	7 742 13	<b>Sériový spínač č. 5</b> so signalizačným osvetlením <sup>2)</sup>
		<div style="text-align: center;">  Hliník                 </div>
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~

Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V~
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela 7 742 05                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová 7 741 05                 </div> </div>
10	7 742 05	<b>Striedavý prepínač č. 6</b>
1	7 742 04	<b>Dvojpólový spínač</b>
		<div style="text-align: center;">  Hliník 7 702 05                 </div>
1	7 702 05	<b>Striedavý prepínač č. 6</b>
1	7 702 04	<b>Dvojpólový spínač</b>

### 1 Trojpólový spínač 10 A – 400 V~

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

## 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
<b>Tlačidlá 10 A – 250 V~</b>		
10	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 744 11                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 743 11                 </div> </div>	<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>
10	<div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 701 11                 </div>	<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>		
10	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 744 15                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 743 15                 </div> </div>	<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>
1	<div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 701 15                 </div>	<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.		
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 700 62                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 741 62                 </div> </div>	<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.
1	<div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 702 62                 </div>	<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.		
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       Biela                      7 700 61                 </div> <div style="text-align: center;">                       Béžová                      7 741 61                 </div> </div>	<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.
1	<div style="text-align: center;">                       Hliník                      7 702 61                 </div>	<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 - dvojitodíčové 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 – trojitodíčové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsvieteného tlačidla.		
1	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 – dvojitodíčové zapojenie.		
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 - trojitodíčové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsvieteného tlačidla		

Bal.	Obj. č.	Infračervený pohybový senzor 360° (PIR), 2000 W
1	0 488 03	Inštalácia na strop – do podhľadu 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	Hliník 7 701 04	<b>Spínač ovládania žalúzií</b>		
1	7 701 14	<b>Tlačidlo ovládania žalúzií</b>		
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	<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 pre nočný útlm</b> Rozsah 10 – 30 °C Obsahuje LED signalizáciu		
1	7 700 91 / 7 741 91	<b>Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)</b> Rozsah 10 – 60 °C		
1	Hliník 7 702 26	<b>Termostat štandard</b>		
1	7 702 27	<b>Termostat so spínačom pre nočný útlm</b>		
1	7 702 91	<b>Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)</b>		

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	Hliník 7 702 34	<b>Štandard S časovým oneskorením</b> (asi 30 sek. po vybratí)		
1	7 702 35	<b>Štandard S časovým oneskorením</b> (asi 30 sek. po vybratí)		

# 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>	
		Kompletujú sa so štandardnými rámikmi. <b>Spínače 10 AX – 250 V~</b>	
		Biela	Béžová
10	7 742 01	7 741 01	<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>Križový 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>Dvojpolový 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 + ⊥ s detskou ochr.</b>

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

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>
		<b>Inštaláčne krabice pre povrchovú montáž</b>	
		Biela	Béžová
10	7 761 81	7 761 31	<b>Jednonásobná</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		<b>Príslušenstvo pre povrchovú krabicu</b>
10	7 761 85	7 761 35	<b>Príslušenstvo pre zvislé spájanie krabíc na povrchovú montáž</b>



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 ~
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela 7 743 96                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová 7 743 98                 </div> </div>	<b>2P + ⊕</b>
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>Odlišovací nadstavec</b> nutné použiť pre vidlice určené na zapojenie do zásuvky obj. č. 7 700 90
	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 701 96                 </div>	<b>2P + ⊕</b>
10	7 701 97	<b>2P + ⊕ s detskou ochranou</b>

Bal.	Obj. č.	Dvojzásuvky 16 A – 250 V ~
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela 7 743 90                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová 7 743 92                 </div> </div>	Dodávané komplet s rámičkom <b>2 x 2P + ⊕</b>
5	7 743 91   7 743 93	<b>2 x 2P + ⊕ s detskou ochranou</b>
	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 702 90                 </div>	<b>2 x 2P + ⊕</b>
5	7 701 91	<b>2 x 2P + ⊕ s detskou ochranou</b>

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela S 743 96                 </div> <div style="text-align: center;">  Béžová S 743 98                 </div> </div>	<b>2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>
1	S 743 90   S 743 92	<b>2 x 2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>
	<div style="text-align: center;">  Hliník S 701 96                 </div>	<b>2P + ⊕ s prepäťovou ochranou</b>
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.



# Valena™

## USB nabíjačky



# Valena™

## USB nabíjačky



7 704 70 + 7 744 51

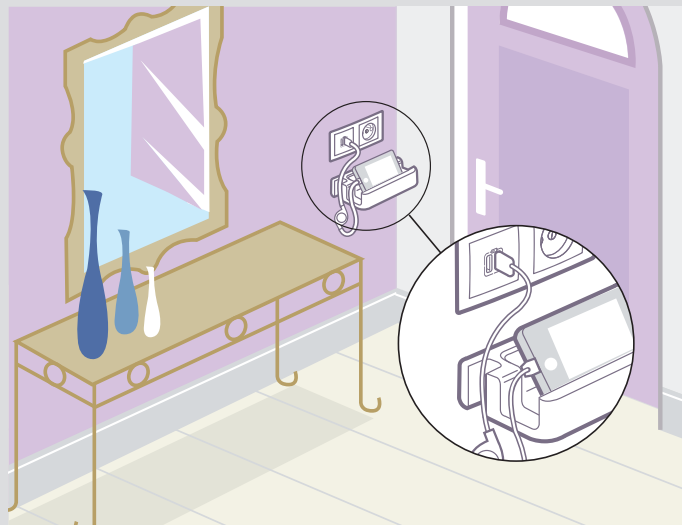


0 803 99

Bal.	Obj. č.	USB nabíjačky, 2x USB 1500 mA
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">             Biela            7 704 70         </div> <div style="text-align: center;">             Béžová            7 741 70         </div> </div>	Na nabíjanie mobilných telefónov, tabletov, smartfónov, MP3 a MP4 prehrávačov. V súlade s normou IEC 62684-2011-01. Spotreba v pasívnom režime < 0,1W. Dodávané bez prepojavacieho kábla.
1	<div style="text-align: center;">             Hliník            7 702 70         </div>	

1	0 803 99	<b>Držiak pre smartfón s káblom</b> Dodávané so 60cm USB/micro USB navijacím káblom. Zabraňuje riziku pádu mobilného zariadenia a umožňuje jeho bezpečné používanie počas nabíjania. Nástenná montáž.
---	----------	--

### Príklady použitia



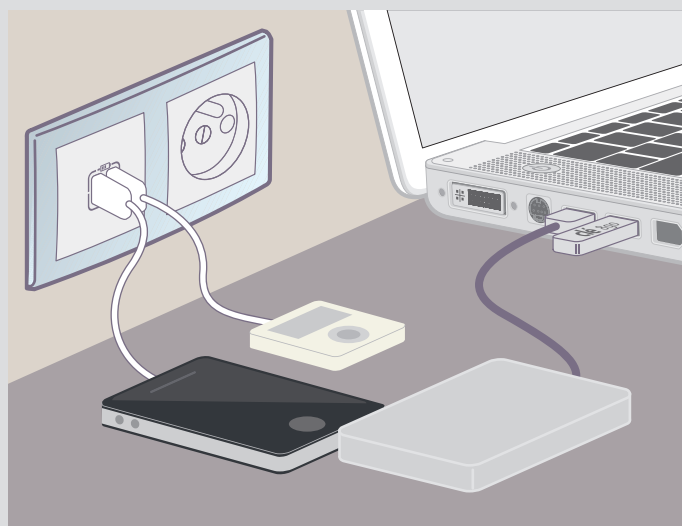
Inštalácia v predsieni:  
Možnosť nabiť smartfón hneď po príchode domov. Bezpečne a rýchlo.



Inštalácia v spálni pri posteli:  
Možnosť nabiť smartfón počas spánku bez nutnosti použiť klasickú zásuvku.

### Priemerný čas nabíjania pre smartfóny pomocou 1500 mA nabíjačky

Značka	Smartfón	Priemerný čas nabíjania 80 %	Priemerný čas nabíjania 100 %
RIM	Blackberry Torch 9810	01h01	01h23
Apple	iPhone 3GS	01h04	02h07
Apple	iPhone 4S	01h14	01h56
Apple	iPhone 5	01h14	02h20
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	01h13	01h47
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	01h39	02h33
Samsung	Galaxy S III - 19300	01h47	02h43
Samsung	Galaxy S IV	02h00	02h59
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi	01h20	02h05
		priemer < 1h15	priemer < 2h



Inštalácia v blízkosti PC:  
USB konektory v PC zostávajú voľné pre iné použitie.



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>	Pre zástrčky s priemerom 9,5 mm. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz.
10	7 744 32   7 743 32	<b>TV-RD – hviezdicový rozvod</b> 862 MHz Útlm 1,5 dB
10	7 744 33   7 743 33	<b>TV-RD – koncová</b> 862 MHz Útlm 10 dB
10	7 744 34   7 743 34	<b>TV-RD – priebežná</b> 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB
	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 701 32                 </div>	
1	7 701 32	<b>TV RD – hviezdicový rozvod</b> 862 MHz Útlm 1,5 dB
1	7 701 33	<b>TV-RD – koncová</b> 862 MHz Útlm 10 dB
1	7 701 34	<b>TV-RD – priebežná</b> 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB

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>	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.
10	7 744 35   7 743 35	<b>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod</b> 2400 MHz Útlm 1,5 dB
10	7 744 36   7 743 36	<b>TV-RD-SAT – koncová</b> 2400 MHz Útlm 10 dB
10	7 744 37   7 743 37	<b>TV-RD-SAT – priebežná</b> 2400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB
	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 701 35                 </div>	
1	7 701 35	<b>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod</b> 2400 MHz Útlm 1,5 dB
1	7 701 36	<b>TV-RD-SAT – koncová</b> 2400 MHz Útlm 10 dB
1	7 701 37	<b>TV-RD-SAT – priebežná</b> 2400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB

# Valena™

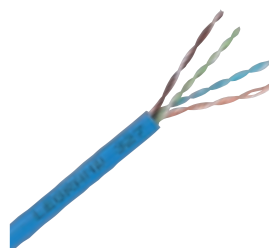
## zásuvky dátové a telefónne, dátové káble



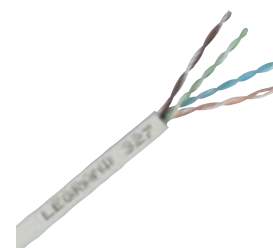
7 744 38 + 7 744 51



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>2</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.	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	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>				
1	● Hliník 7 701 38	<b>RJ 11</b> - 1 výstup, 4 kontakty				
1	7 701 39	<b>RJ 11</b> - 2 výstupy, 4 kontakty				
1	7 702 80	<b>Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11</b>				

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	STP 10 Gigabit Ethernet 500 Mhz <b>RJ 45 STP</b> 1 výstup
● Biela	● Béžová					
7 700 72	7 741 72					
1	7 700 73   7 741 73	<b>RJ 45 STP</b> 2 výstupy				
1	● Hliník 7 702 72	<b>RJ 45 STP</b> 1 výstup				
1	7 702 73	<b>RJ 45 STP</b> 2 výstupy				

**25-ročná záruka na dátové zásuvky**



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	<b>Gigabit Ethernet, 250 Mhz</b> <b>RJ 45 UTP</b> 1 výstup
● Biela	● Béžová					
7 742 42	7 741 42					
1	7 742 43   7 741 43	<b>RJ 45 UTP</b> 2 výstupy				
10	7 742 32   7 741 32	<b>RJ 45 FTP</b> 1 výstup				
10	7 742 33   7 741 33	<b>RJ 45 FTP</b> 2 výstupy				
10	7 742 44   7 741 44	<b>RJ 45 STP</b> 1 výstup				
10	7 742 45   7 741 45	<b>RJ 45 STP</b> 2 výstupy				
1	● Hliník 7 702 42	<b>RJ 45 UTP</b> 1 výstup				
1	7 702 43	<b>RJ 45 UTP</b> 2 výstupy				
10	7 702 32	<b>RJ 45 FTP</b> 1 výstup				
1	7 702 33	<b>RJ 45 FTP</b> 2 výstupy				
10	7 702 44	<b>RJ 45 STP</b> 1 výstup				
10	7 702 45	<b>RJ 45 STP</b> 2 výstupy				

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

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 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. Vybavený 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 6</b>	
4	4 130 00	Patch modul 1 x RJ 45, kat.5e, UTP	
		<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 51	Optický box 4 x SC/APC adaptér	
		<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	Patch kábel, kat.6 FTP - 0,2 m	
4	4 130 48	Patch kábel, kat.6 FTP - 0,4 m	
		<b>Kategória 6</b>	
		<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		



# Valena™

## dátová sieť pre domácnosti

### Príklad inštalácie (pre internet a TV po optickej sieti)

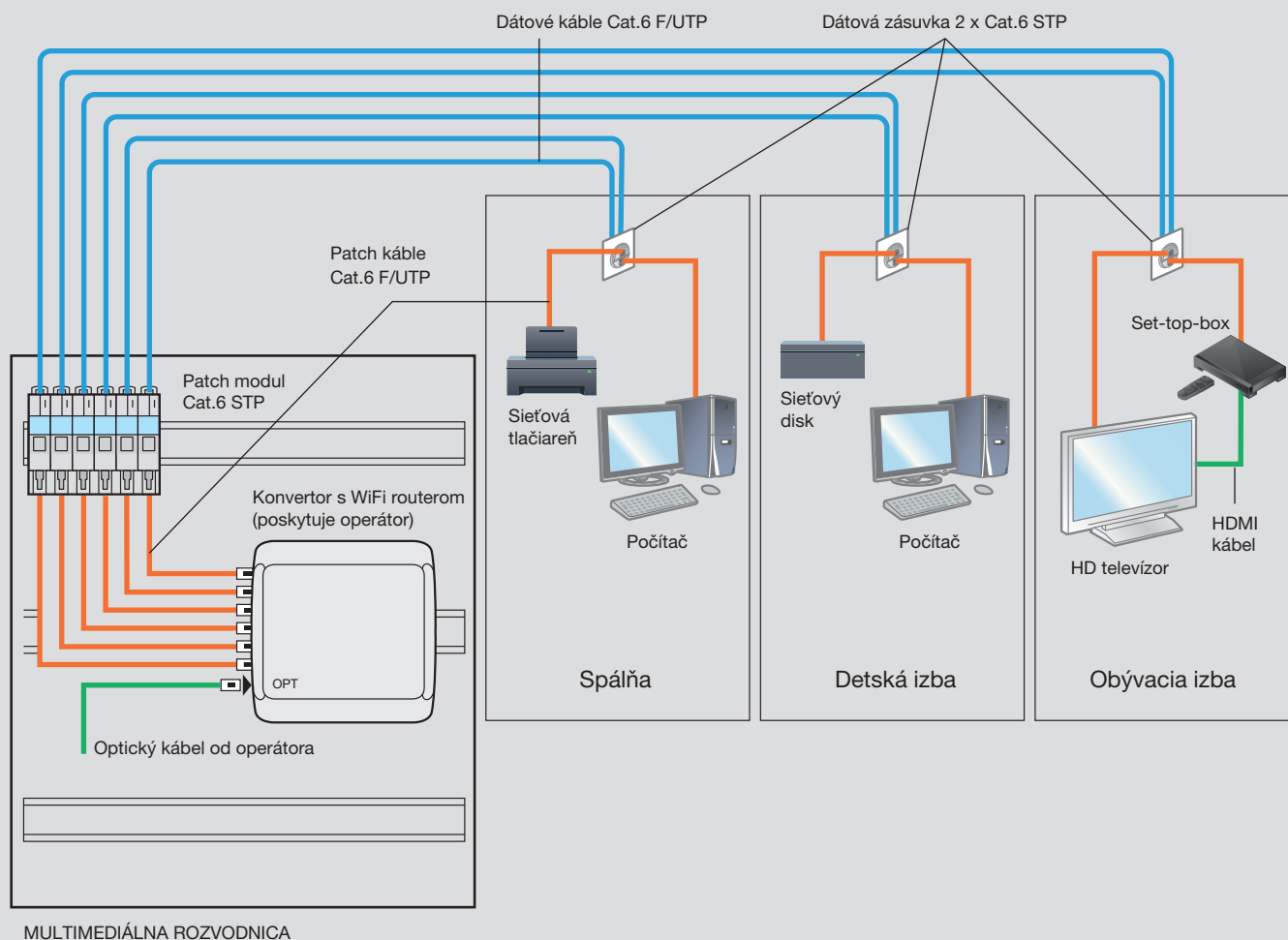
Optické pripojenie je dnes typickým pripojením vo väčších mestách. Podporuje prenos televízneho signálu, internetu prípadne umožňuje aj klasické telefonovanie. Okrem pozerania TV a pripojenia na internet má domáca sieť pre fyzické čiže nie bezdrôtové / Wi-Fi ) pripojenie ďalších zariadení:

- 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 jednozásuviek 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.





7 700 85 + 7 744 51

Mechanizmy sú dodávané s krytkou, rámik treba doplniť (str. 27)  
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	7 700 83   7 741 83	 <b>Video zásuvka HD 15</b> Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory...
1	7 700 82   7 741 82	 <b>Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack</b>
1	7 700 84   7 741 84	 <b>Audio-video zásuvka 3 RCA</b> Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...)
1	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 702 85                 </div>	 <b>Zásuvky HDMI typ A, v1.3</b> Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď.
1	7 702 83	 <b>Video zásuvka HD 15</b> Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory...
1	7 702 82	 <b>Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack</b>
1	7 702 84	 <b>Audio-video zásuvka 3 RCA</b> Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...)

Bal.	Obj. č.	Optické dátové zásuvky
1	<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>	<p>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.</p> <b>Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC</b>
1	<div style="text-align: center;">  Hliník 7 701 81                 </div>	 <b>Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC</b>



0 779 30

Bal.	Obj. č.	Patch káble
1	0 517 26	<b>Patch káble HDMI v1.4</b> Umožňujú prepojenie HDMI zásuviek s audio/video zariadením (plazma, DVD prehrávač atď). Pri vzdialenostiach väčších ako 10 m použite HDMI zosilňovač obj. č. 0 770 30.
1	0 517 27	Dĺžka 1,5 m
1	0 517 20	Dĺžka 5 m
1	0 517 20	Dĺžka 10 m
1	0 517 23	<b>Patch kábel HD15 (VGA)</b> Dĺžka 10 m. Na pripojenie koncového zariadenia (PC, videoprojektor...) k video zásuvke HD15.
1	0 517 22	<b>Patch kábel HD15 + Jack 3,5 mm</b> Dĺžka 2 m. Na pripojenie koncového zariadenia (PC, videoprojektor...) k audio/video zásuvke HD 15 + Jack 3,5 mm.
1	0 517 24	<b>Patch kábel XLR</b> Dĺžka 10 m. Na prepojenie zásuvky XLR s audio zariadením (mikrofón, zosilňovač...).
1	0 517 25	<b>Patch kábel SUB-D9</b> Dĺžka 10 m. Pre sériovú komunikáciu RS 232 (tlačiareň, ovládacie obrazovky atď.).
1	0 327 80	<b>Káble</b> <b>Kábel HDMI</b> Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HDMI do vzdialenosti 10 m.
1	0 327 81	<b>Kábel HD15 (VGA)</b> Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HD15 do vzdialenosti 10 m.
1	0 779 30	<b>Zosilňovač HDMI</b> Použitie v prípade nutnosti prenosu HDMI na 10 až 20 m spolu s patch káblami HDMI. Bez nutnosti externého napájacieho zdroja.

# Valena™

rozvod hudby



7 700 69 + 7 744 51





7 700 69 + 7 700 70

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

## Bal. Obj. č. Rozvod hudby








Bal.	Obj. č.	Rozvod hudby
1	 Biela 7 700 69	<b>Inštalácia jednoduchá</b> Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. Dodávané so sivým krytom.
1	7 700 70	 Stereo FM tuner 2x1 W 16 Ohm. Automatické vyhľadávanie a ukladanie staníc. Vstup: Ø 3,5 mm jack.
1	0 673 22	 Napájací zdroj pre Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom. Reproduktor: 1 W – 16 Ohm.
1		 Napájanie do podhladu 230 V/15 V – 3,5 W

## 1 14566 0 673 27 Reprodukory

1	L4566	 <b>Reproduktor BTicino 240 mm</b> 100 W – 8 Ohm Biely
1	0 673 27	 <b>2" (80 mm) „spot“ typ reproduktor</b> 2 W – 16 Ohm Biely

## Stereo reproduktorové zásuvky

Dodávané bez krytky. Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky. Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm.

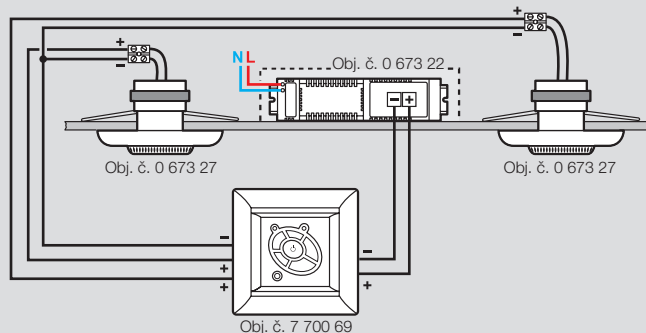
10	 Biela 7 742 23	 Běžová 7 741 23	 Jednoduchá reproduktorová zásuvka
10	7 744 24	7 743 24	 Dvojitá reproduktorová zásuvka
1	 Hliník 7 702 23		 Jednoduchá reproduktorová zásuvka
1	7 701 24		 Dvojitá reproduktorová zásuvka

# Valena™

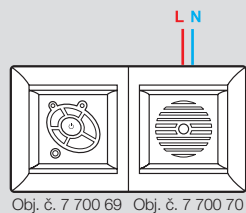
rozvod hudby

## Inštalácia rozvodu hudby

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)



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	7 743 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
Stmievače	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 blokováním	7 744 04	7 743 04
	Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokováním	7 744 14	7 743 14
Rozvod hudby	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 + ⊕	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 + ⊕ s prepätovou ochranou III. st.	7 700 90	
	2 P + ⊕ s prepätovou ochranou III. st.	S 743 96	S 743 98
	2 x 2 P + ⊕	7 743 90	7 743 92
	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
	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
Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty		7 744 39	7 743 39
Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11		7 700 80	7 741 80
Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup		7 742 38	7 741 38
Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy		7 742 39	7 741 39
Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup		7 742 42	7 741 42
Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy		7 742 43	7 741 43
Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup		7 742 32	7 741 32
Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy		7 742 33	7 741 33
Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup		7 742 44	7 741 44
Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy		7 742 45	7 741 45
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup		7 700 72	7 741 72
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy		7 700 73	7 741 73
Optická dátová zásuvka SC/APC		7 700 81	7 741 81
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 + Ø 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	7 743 47
	Záslepka (montážna doska vrátane krytu)	7 744 46	7 743 46
	Inštalácia krabica na povrch – 1P	7 761 81	7 761 81
	Inštalácia krabica na povrch – 2P	7 761 82	7 761 82
	Inštalácia krabica na povrch – 3P	7 761 83	7 761 83
	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 ~ a USB nabíjačky	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 prepäťovou 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 prepäťovou ochranou III. st.	S 702 90	
	Krížový prepínač č. 7 so signálkou <sup>(1)</sup>	7 701 48		USB nabíjačka 2x USB 1500 mA	7 702 70	
	Sériový spínač č. 5	7 701 05		Telefónne a dátové zásuvky	Zásuvka RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty	7 701 38
	Dvojitý striedavý prepínač	7 701 08			Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty	7 701 39
	Sériový spínač č. 5 so signálkou <sup>(2)</sup>	7 702 13			Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11	7 702 80
	Dvojitý striedavý prepínač so signálkou <sup>(3)</sup>	7 702 12			Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup	7 702 38
	Dvojpólový spínač	7 701 02			Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy	7 702 39
	Trojpólový spínač	7 701 03			Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup	7 702 42
	Striedavý prepínač č. 6 16 AX	7 702 05			Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy	7 702 43
Dvojpólový spínač 16 AX	7 702 04	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup	7 702 32			
Tlačidlo	7 701 11	Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy	7 702 33			
Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) <sup>(3)</sup>	7 701 13	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup	7 702 44			
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) <sup>(3)</sup>	7 702 15	Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy	7 702 45			
Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) <sup>(4)</sup>	7 701 15	Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup	7 702 72			
Tlačidlo s držiakom štítka <sup>(4)</sup>	7 702 17	Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy	7 702 73			
Dvojtlačidlo	7 702 18	Optická dátová zásuvka SC/APC	7 701 81			
Stmievачe	Otočný stmievač 40 – 400 W	7 702 61	Televízne zásuvky	Zásuvka TV – RD individuálna	7 701 32	
	Otočný stmievač 1000 W	7 702 60		Zásuvka TV – RD koncová	7 701 33	
	Tlačidlový stmievač 40 – 400 W	7 702 62		Zásuvka TV – RD priebežná	7 701 34	
	Tlačidlový stmievač 60 – 600 W	7 702 74		Zásuvka TV – RD – SAT individuálna	7 701 35	
Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 60-300 W	7 702 28	Zásuvka TV – RD – SAT koncová		7 701 36		
Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W	7 702 89	Zásuvka TV – RD – SAT priebežná		7 701 37		
Hotelový kartový spínač štandard	7 702 34	Audio-video zásuvky		Zásuvka HDMI typ A, v1,3	7 702 85	
Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením	7 702 35		Video zásuvka HD 15	7 702 83		
Priestorový termostat štandard	7 702 26		Zásuvka HD 15 + ø 3,5 mm Jack	7 702 82		
Priestorový termostat komfort	7 702 27		Audio-video zásuvka 3 RCA	7 702 84		
Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie	7 702 91		Iné	Káblový vývod bez svoriek	7 701 47	
Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokovaním	7 701 04			Záslepka (montážna doska vrátane krytu)	7 701 46	
Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokovaním	7 701 14		Signálky	Signálka 230 V, 0,5 mA zelená	7 758 97	
Rozvod hudby	Zásuvka pre reproduktory jednoduchá	7 702 23		Signálka 230 V, 1 mA zelená	7 758 90	
	Zásuvka pre reproduktory dvojitá	7 701 24		Signálka 230 V, 1 mA oranžová	7 758 98	
				Signálka 12 V, 15 mA	7 758 99	

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.

**VYLEPŠITE SI SÚČASNÚ INŠTALÁCIU.**


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

# Valena™

## rámiky

RÁMIKY		Horizontálne / Vertikálne*				
		Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Štvornásobný	Pätnásobný
						
<b>Balenie</b>		10	10	2	1	1
<b>Hliník</b>		7 701 51	7 701 52	7 701 53	7 701 54	7 701 55
<b>Hliník / strieborný prúžok</b>		7 703 51	7 703 52	7 703 53	7 703 54	7 703 55
<b>Wenge / strieborný prúžok</b>		7 703 71	7 703 72	7 703 73	7 703 74	7 703 75
<b>Čierna / strieborný prúžok</b>		7 703 91	7 703 92	7 703 93	7 703 94	7 703 95
<b>Hliník brúsený / strieborný prúžok</b>		7 703 31	7 703 32	7 703 33	7 703 34	7 703 35
<b>Hliník graph</b>		7 703 41	7 703 42	7 703 43	7 703 44	7 703 45
<b>Béžová</b>		7 743 51	7 743 52	7 743 53	7 743 54	7 743 55
<b>Béžová / zlatý prúžok</b>		7 741 51	7 741 52	7 741 53	7 741 54	7 741 55
<b>Meď</b>		7 700 11	7 700 12	7 700 13	7 700 14	7 700 15
<b>Zlato matné / zlatý prúžok</b>		7 703 01	7 703 02	7 703 03	7 703 04	7 703 05
<b>Zlato barokové matné</b>		7 700 20 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-
<b>Drevo tónované</b>		7 703 11	7 703 12	7 703 13	7 703 14	7 703 15
<b>Biela</b>		7 744 51	7 744 52	7 744 53	7 744 54	7 744 55
<b>Biela / priehľadný prúžok</b>		7 744 61	7 744 62	7 744 63	7 744 64	7 744 65
<b>Biela / strieborný prúžok</b>		7 704 91	7 704 92	7 704 93	7 704 94	7 704 95
<b>Perleť jemná</b>		7 704 71	7 704 72	7 704 73	7 704 74	7 704 75
<b>Pepitová</b>		7 704 20 <sup>(1)</sup>	-	-	-	-

1 : Balné množstvo 1 ks

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

# 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.

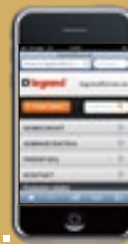
### Ako na to?



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)