

7 let záruka

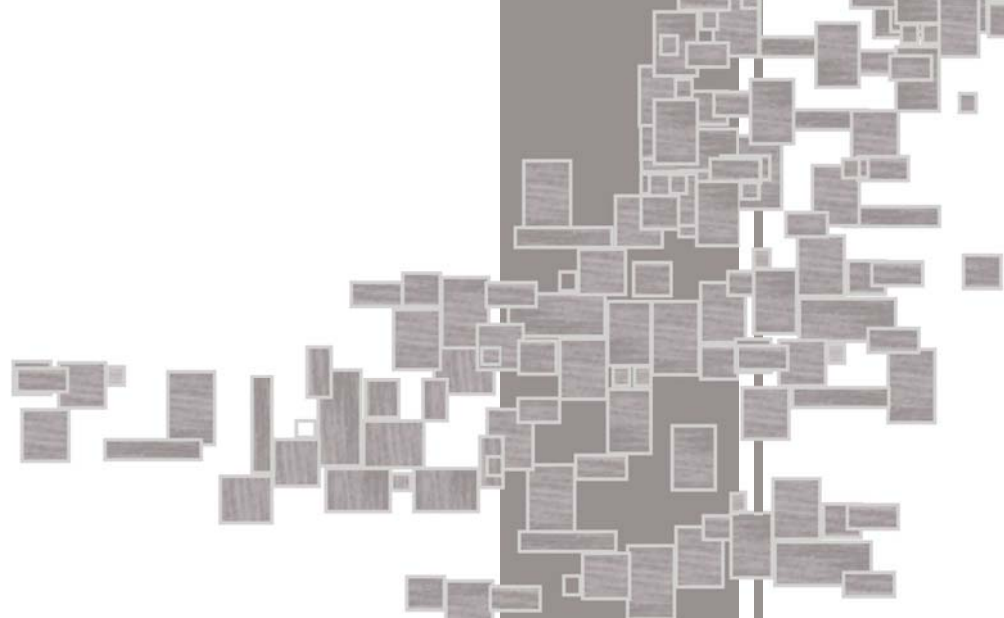
# VALENA™

styl a kvalita  
pro váš domov



SVĚTOVÝ SPECIALISTA  
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

 **legrand®**



VALENA™  
Designy rámečků  
Valena inspirované  
novými trendy v oblasti  
designu a barevnosti.

Hliník graph



Broušený hliník



## KREATIVITA

75

barevných kombinací  
přístrojů Valena™



Stříbrná  
metalíza



Stříbrná metalíza /  
stříbrný proužek



Černá /  
stříbrný proužek



Mahagon /  
stříbrný proužek



Javor /  
stříbrný proužek



Titan /  
zlatý proužek



Zlato barok



Matné zlato



Tónované dřevo



Pepitový



Jemná perleť

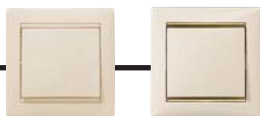
# STYL



Terra

Jil

Umbra



Běžová

Běžová /  
zlatý proužek

# VOLNOS



Bílá

Bílá / průhledný  
proužek

Bílá / stříbrný  
proužek



Perleť

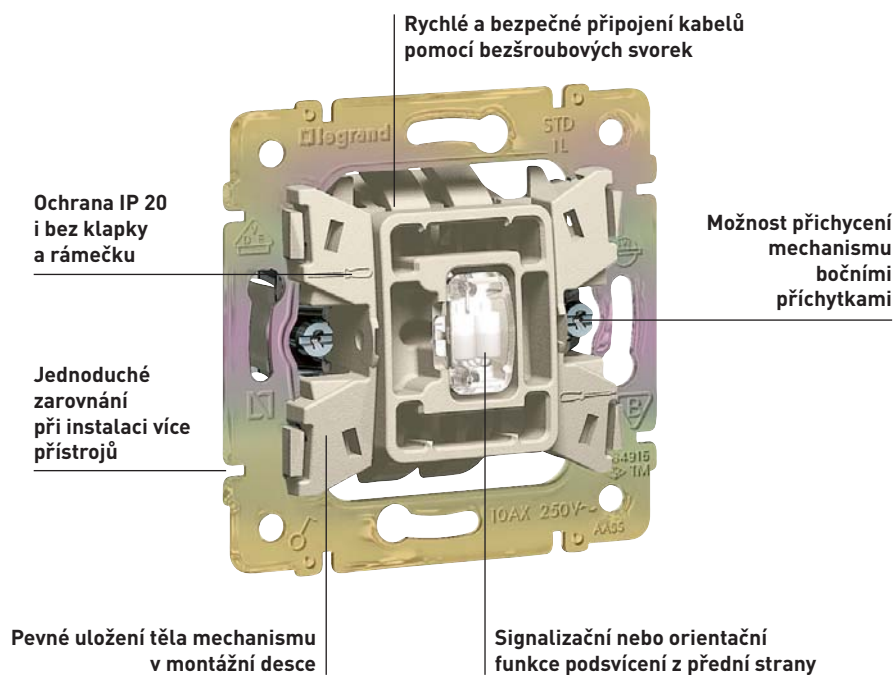
Graph / jantarový  
proužek

Graph / modrý  
proužek

Graph / růžový  
proužek

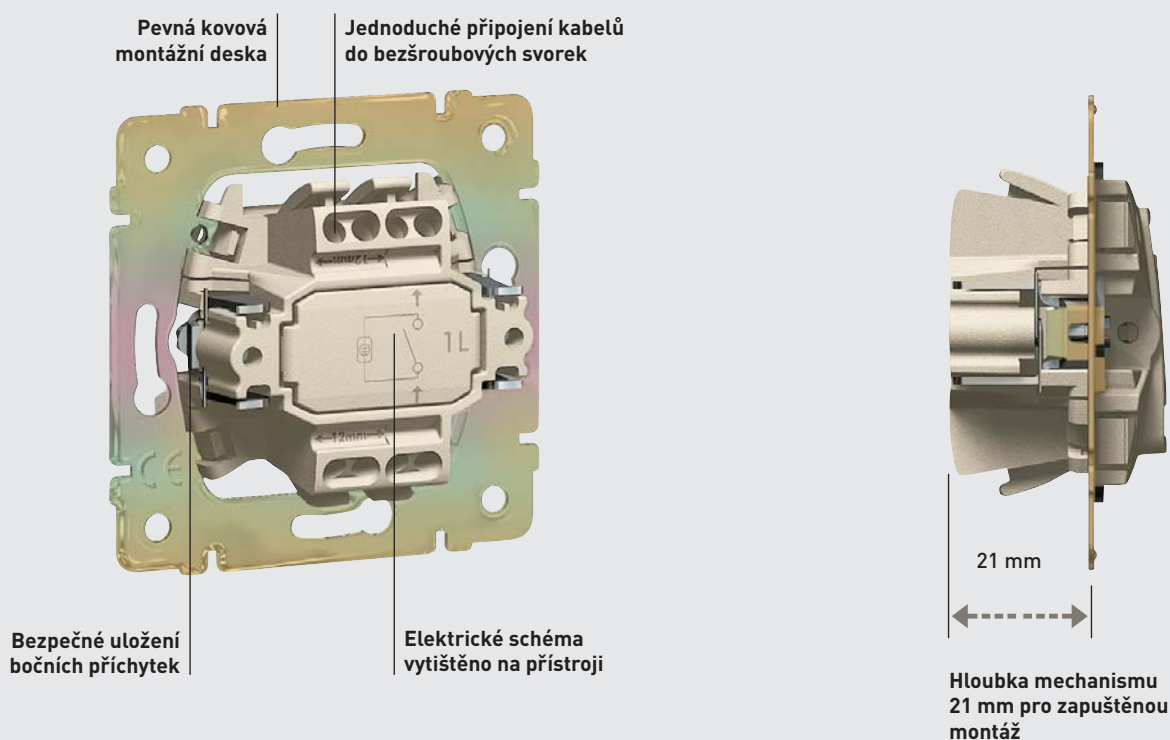
# Valena™: profesionální zázemí s vynikajícími výsledky

Proč vyhledávají elektrikáři právě Valenu™?

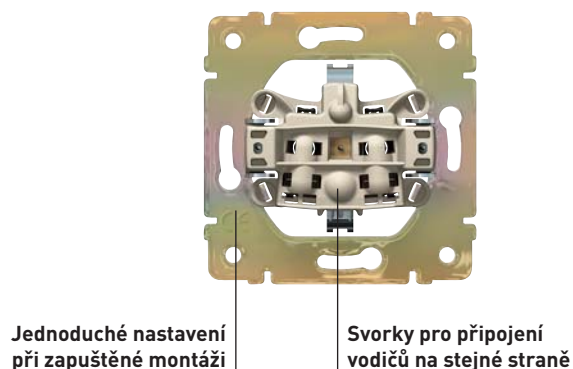




Abychom mohli zaručit instalaci, kterou můžete provést komfortně a úsporně, spoléhá se Valena™ na technologii Legrand, která prokázala svou efektivitu. Spolehlivost mechanismů a jejich příslušenství umožňují rychlou a jednoduchou instalaci bez použití nástrojů. Valena™ Vám pomůže získat čas.



Rychlost a bezpečnost instalace mechanismu je zřetelnou výhodou řady Valena™. Díky Valeně™ můžete zrychlit tempo při instalaci.



Seznam přístrojů, na které se vztahuje prodloužená záruka 7 let, naleznete na [www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)



7743 01 + 7743 51



7744 10 + 7744 51



7701 01 + 7701 51



7741 04 + 7743 51



7742 14 + 7744 51

Mechanismy s kovovou montážní deskou.  
 Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přichytek.  
 Dodávané bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V ~			
		Béžová	Bílá		
10	7743 01	7744 01		Spínač č. 1	
10	7743 06	7744 06		Střídavý přepínač č. 6	
10	7743 07	7744 07		Křížový přepínač č. 7	
1	7743 10	7744 10		Spínač č. 1 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7743 25	7744 25		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(2)</sup>	
1	7743 26	7744 26		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7743 48	7744 48		Křížový přepínač č. 7 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
10	7743 05	7744 05		Sériový spínač č. 5	
10	7743 08	7744 08		Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	
1	7743 28	7744 28		Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7741 13	7742 13		Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(2)</sup>	
1	7741 12	7742 12		Dvojitý střídavý přepínač č. 6 + 6 podsvětlený <sup>(3)</sup>	
1	7743 45	7744 45		Sériový spínač č. 5, 1 podsvětlená klapka <sup>(2)</sup>	
10	7743 02	7744 02		Dvojpólový spínač č. 2	
1	7743 49	7744 49		Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup>	
		Stříbrná metalíza			
10	7701 01			Spínač č. 1	
10	7701 06			Střídavý přepínač č. 6	
10	7701 07			Křížový přepínač č. 7	
1	7701 10			Spínač č. 1 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7701 25			Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(2)</sup> s jedním indikátorem	
1	7701 26			Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7701 48			Křížový přepínač č. 7 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
10	7701 05			Sériový spínač č. 5	
10	7701 08			Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	
1	7701 45			Sériový spínač č. 5, 1 podsvětlená klapka <sup>(2)</sup>	
1	7701 28			Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7702 13			Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(2)</sup>	
1	7702 12			Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 podsvětlený <sup>(3)</sup>	

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V ~ (pokračování)			
		Stříbrná metalíza			
1	7701 02			Dvojpólový spínač č. 2	
1	7701 49			Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup> s jedním indikátorem	

Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V ~			
		Béžová	Bílá		
1	7741 05	7742 05		Střídavý přepínač č. 6	
1	7741 03	7742 03		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7741 04	7742 04		Dvojpólový spínač č. 2	
1	7741 14	7742 14		Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup>	
		Stříbrná metalíza			
1	7702 05			Střídavý přepínač č. 6	
1	7702 03			Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup>	
1	7702 04			Dvojpólový spínač č. 2	
1	7702 14			Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup>	

Bal.	Obj. č.	Trojpólový spínač 10 A – 400 V ~			
		Béžová	Bílá		
1	7743 03	7744 03		Trojpólový spínač č. 3	
		Stříbrná metalíza			
1	7701 03			Trojpólový spínač č. 3	

(1) Dodáváno se zelenou doutnavkou 0,5 mA–230 V obj.č. 775897 – orientační funkce.

(2) Dodáváno se zelenou doutnavkou 1 mA–230 V obj.č. 775895 – signalizační funkce se svorkou N.

(3) Dodáváno se zelenou doutnavkou 1 mA–230 V obj.č. 775890 – orientační funkce.

# Valena™

## tlačítka, ovládače žaluzií



7743 12 + 7743 51



7743 13 + 7743 51



7744 19 + 7744 51



7742 17 + 7744 51



7743 04 + 7743 51

Mechanismy s kovovou montážní deskou.  
Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přchytek.  
Dodávané bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Tlačítka				
		<b>Tlačítka 10 A – 250 V~</b>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Běžová</th> <th>Bílá</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7743 11</td> <td>7744 11</td> </tr> </tbody> </table>	Běžová	Bílá	7743 11	7744 11
Běžová	Bílá					
7743 11	7744 11					
10		Tlačítko – spínací kontakt				
1	7743 12	Tlačítko – spínací kontakt (piktogram světla)				
1	7741 16	Tlačítko – spínací kontakt (piktogram zvonku)				
10	7743 13	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram světla) <sup>(1)</sup>				
1	7741 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) <sup>(1)</sup>				
1	7743 19	Tahové tlačítko – spínací kontakt				
1	7741 18	Dvojitě tlačítko – přepínací kontakt				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sříbrná metaliza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7701 11</td> </tr> </tbody> </table>	Sříbrná metaliza	7701 11		
Sříbrná metaliza						
7701 11						
10	7701 11	Tlačítko – spínací kontakt				
1	7701 12	Tlačítko – spínací kontakt (piktogram světla)				
1	7702 16	Tlačítko – spínací kontakt (piktogram zvonku)				
10	7701 13	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram světla) <sup>(1)</sup>				
1	7702 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) <sup>(1)</sup>				
1	7701 19	Tahové tlačítko – spínací kontakt				
1	7702 18	Dvojitě tlačítko – přepínací kontakt				
1	0 898 05	Lanko pro tahové spínače, délka 1,5 m				

Bal.	Obj. č.	Tlačítka (pokračování)				
		<b>Tlačítka 10 A – 12 V~</b>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Běžová</th> <th>Bílá</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7743 15</td> <td>7744 15</td> </tr> </tbody> </table>	Běžová	Bílá	7743 15	7744 15
Běžová	Bílá					
7743 15	7744 15					
1	7743 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) <sup>(2)</sup>				
10	7741 17	Tlačítko s držákem štítků – spínací kontakt podsvětlené <sup>(2)</sup>				
1	7701 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) <sup>(2)</sup>				
1	7702 17	Tlačítko s držákem štítků – spínací kontakt podsvětlené <sup>(2)</sup>				
		<b>Ovládače žaluzií 10 A – 250 V~</b>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Běžová</th> <th>Bílá</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7743 04</td> <td>7744 04</td> </tr> </tbody> </table>	Běžová	Bílá	7743 04	7744 04
Běžová	Bílá					
7743 04	7744 04					
1	7743 04	Spínač ovládání žaluzií s mechanickým blokováním				
1	7743 14	Tlačítko ovládání žaluzií s elektrickým blokováním				
1	7701 04	Spínač ovládání žaluzií s mechanickým blokováním				
1	7701 14	Tlačítko ovládání žaluzií s elektrickým blokováním				

(1) Dodáváno se zelenou doutnavkou 1 mA–230 V obj.č. 775890 – orientační funkce.

(2) Dodáváno se zelenou doutnavkou 15 mA 8–12 V obj.č. 775899 – orientační funkce.



7700 61 + 7744 51



7700 62 + 7744 51



7700 89 + 7744 51



7741 34 + 7743 51

Mechanismy s kovovou montážní deskou.  
Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přichytek.  
Dodávané bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Stmívače 230 V $\sim$ – 50 Hz				
		<b>Otočné stmívače</b>				
		Stmívače 40 – 400 W: zapnout / vypnout otočením. Stmívače 100 – 1000 W: zapnout / vypnout stiskem.				
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 61                             </td> <td>  Bílá 7700 61                             </td> </tr> <tr> <td>  Běžová 7741 60                             </td> <td>  Bílá 7700 60                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 61	Bílá 7700 61	Běžová 7741 60	Bílá 7700 60	<b>Otočný stmívač 40 – 400 W</b> pro klasické a halogenové žárovky 230 V $\sim$ <b>Výkonový stmívač 100 – 1 000 W</b> pro klasické a halogenové žárovky 230 V $\sim$ a nízkonapěťové halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem. Možnost spínání z více míst pomocí nepodsvětlených spínačů č. 6 a č. 7.
Běžová 7741 61	Bílá 7700 61					
Běžová 7741 60	Bílá 7700 60					
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 61                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 61	<b>Otočný stmívač 40 – 400 W</b> pro klasické a halogenové žárovky 230 V $\sim$ Viz. obj. č. 7741 61.			
Stříbrná metalíza 7702 61						
1	<table border="0"> <tr> <td>  7702 60                             </td> </tr> </table>	7702 60	<b>Výkonový stmívač 100 – 1 000 W.</b> Viz. obj. č. 7741 60.			
7702 60						
		<b>Tlačítkové stmívače</b>				
		Zapnuto/vypnuto pomocí jednoho tlačítka, stmívání pomocí druhého tlačítka.				
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 62                             </td> <td>  Bílá 7700 62                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 62	Bílá 7700 62	<b>Tlačítkový stmívač 40 – 450 W</b> 40 – 450 W klasické a halogenové žárovky 230 V; MN klasické a halogenové žárovky 40 – 300 V $\sim$ s feromagnetickým transformátorem nebo stmívatelnými elektronickými transformátory. Může být ovládán několika nepodsvětlenými tlačítky.		
Běžová 7741 62	Bílá 7700 62					
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 74                             </td> <td>  Bílá 7700 74                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 74	Bílá 7700 74	<b>Tlačítkový stmívač 60 – 600 W</b> pro klasické a halogenové žárovky 230 V $\sim$ a nízkonapěťové halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem. Možnost stmívání z více míst pomocí nepodsvětlených tlačítek.		
Běžová 7741 74	Bílá 7700 74					
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 62                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 62	<b>Tlačítkový stmívač 40 – 450 W</b> Viz. obj. č. 7741 62.			
Stříbrná metalíza 7702 62						
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 74                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 74	<b>Tlačítkový stmívač 60 – 600 W</b> Viz. obj. č. 7741 74.			
Stříbrná metalíza 7702 74						

Bal.	Obj. č.	Automatické spínače s detektorem pohybu		
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 28                             </td> <td>  Bílá 7742 28                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 28	Bílá 7742 28	<b>Pro klasické a halogenové žárovky 230 V<math>\sim</math>, 60 – 300 W</b> Úhel detekce: 130°. Detekční dosah: 12 m, výška 1,2 m. Doba sepnutí: 6 s – 6 min. Max. 5 ks paralelně. Spínací prvek tyristor – dvou vodičové zapojení. Max. úroveň osv. pro detekci: 3 – 1 000 lx.
Běžová 7741 28	Bílá 7742 28			
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 89                             </td> <td>  Bílá 7700 89                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 89	Bílá 7700 89	<b>Univerzální zátěž, max. 1 000 W dle zátěže s tlačítky AUTO/ON/OFF</b> Úhel detekce: 180°. Detekční dosah: 3 – 10 m, výška 1,2 m. Doba sepnutí: 1 s – 16 min. Možnost paralelního spojování: neomezeně. Spínací prvek relé – třívodičové zapojení. Max. úroveň osv. pro detekci: 3 – 1 000 lx.
Běžová 7741 89	Bílá 7700 89			
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 28                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 28	<b>Pro klasické a halogenové žárovky 230 V<math>\sim</math>, 60 – 300 W</b> Viz. obj. číslo 7741 28.	
Stříbrná metalíza 7702 28				
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 89                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 89	<b>Univerzální zátěž, max. 1 000 W dle zátěže s tlačítky AUTO/ON/OFF</b> Viz. obj. číslo 7741 89.	
Stříbrná metalíza 7702 89				

Bal.	Obj. č.	Automatický pohybový spínač 360° s N vodičem
1	0 489 41	<b>– LED nebo kompaktní zářivky:</b> 0 VA – 250 VA – zářivkové trubice: max. 5 x (2 x 36 W) – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0 VA – 500 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 0 W – 1000 W Možnost paralelního zapojení více senzorů na jeden okruh. Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 lux – 1275 lux. Instalace do podhledu (dodáváno s přichytkami).

Bal.	Obj. č.	Hotelový kartový spínač		
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 34                             </td> <td>  Bílá 7742 34                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 34	Bílá 7742 34	<b>Standard</b>
Běžová 7741 34	Bílá 7742 34			
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 35                             </td> <td>  Bílá 7742 35                             </td> </tr> </table>	Běžová 7741 35	Bílá 7742 35	<b>S časovým zpožděním (asi 30 s po vyjmutí)</b>
Běžová 7741 35	Bílá 7742 35			
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 34                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 34	<b>Standard</b>	
Stříbrná metalíza 7702 34				
1	<table border="0"> <tr> <td>  Stříbrná metalíza 7702 35                             </td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7702 35	<b>S časovým zpožděním (asi 30 s po vyjmutí)</b>	
Stříbrná metalíza 7702 35				





# Valena™

termostaty, telefonní zásuvky, datové zásuvky



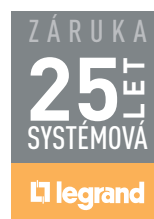
7741 26 + 7743 51



7744 38 + 7744 51



25 let záruka na jednotlivé komponenty: datové zásuvky RJ 45, patch panely, kabely...



25 let záruka na kompletní strukturovanou kabeláž: metalické a optické kabely...



Garantováno 2500 zapojení/odpojení patch kabelu.

Mechanismy s kovovou montážní deskou. Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přichytek. Dodávané bez rámečku.

Zásuvky RJ 45 s novým beznástrojovým konektorem LCS<sup>2</sup>. Garantováno 2500 zapojení/odpojení patch kabelu. Testováno při POE+ podle IEEE 802.3at. Lze použít kabely s plným jádrem AWG 22 až 25 nebo AWG 26 kabely s pleťným jádrem.

## Prostorové termostaty

Bal.	Obj. č.			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 26</td> <td>● Bílá 7742 26</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 26	● Bílá 7742 26	<p><b>Standard</b> Termostat s přepínacím kontaktem pro regulaci topení nebo klimatizace. 5 A cos φ = 1; 2 A cos φ = 0,6 Regulace 5 - 30 °C.</p>
● Běžová 7741 26	● Bílá 7742 26			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 27</td> <td>● Bílá 7742 27</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 27	● Bílá 7742 27	<p><b>Komfort</b> Termostat se spínacím kontaktem a přepínačem pro noční provoz (útlum). Možnost připojení časového spínače. 8 A cos φ = 1; 4 A cos φ = 0,6 Regulace 5 - 30 °C.</p>
● Běžová 7741 27	● Bílá 7742 27			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 91</td> <td>● Bílá 7700 91</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 91	● Bílá 7700 91	<p><b>Podlahové topení</b> Viz. provedení "Komfort". Dodáváno s podlahovým čidlem (kabel 4 m).</p>
● Běžová 7741 91	● Bílá 7700 91			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 26</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 26		<p><b>Standard</b> Viz. obj. č. 7741 26</p>
● Stříbrná metalíza 7702 26				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7702 27</td> <td></td> </tr> </table>	● Běžová 7702 27		<p><b>Komfort</b> Viz. obj. č. 7741 27</p>
● Běžová 7702 27				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7702 91</td> <td></td> </tr> </table>	● Běžová 7702 91		<p><b>Podlahové topení</b> Viz. obj. č. 7741 91</p>
● Běžová 7702 91				

## Datové zásuvky

Bal.	Obj. č.			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 38</td> <td>● Bílá 7742 38</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 38	● Bílá 7742 38	<p>Splňují požadavky norem ISO 11801 (2. vydání, 2. dodatek), ČSN EN 50173 a EIA/TIA 568. Dvojitý barevný kód: 568 A a B. Vhodné pro všechny typy konektorů RJ 45, RJ 12 a RJ 11 bez deformace kontaktů. Možnost opětovného zapojení v případě chyby. Modul RJ 45 se sklonem 30°.</p>
● Běžová 7741 38	● Bílá 7742 38			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 39</td> <td>● Bílá 7742 39</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 39	● Bílá 7742 39	<p><b>Zásuvky RJ 45, kategorie 5e</b> Gigabit Ethernet, PoE a PoE+</p> <p>RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 39	● Bílá 7742 39			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 38</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 38		<p>RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 38				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 42</td> <td>● Bílá 7742 42</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 42	● Bílá 7742 42	<p><b>Zásuvky RJ 45, kategorie 6</b> Gigabit Ethernet, PoE a PoE+</p> <p>RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 42	● Bílá 7742 42			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 43</td> <td>● Bílá 7742 43</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 43	● Bílá 7742 43	<p>RJ 45 FTP – 1 výstup RJ 45 FTP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 43	● Bílá 7742 43			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 32</td> <td>● Bílá 7742 32</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 32	● Bílá 7742 32	<p>RJ 45 FTP – 1 výstup RJ 45 FTP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 32	● Bílá 7742 32			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 33</td> <td>● Bílá 7742 33</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 33	● Bílá 7742 33	<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 33	● Bílá 7742 33			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 44</td> <td>● Bílá 7742 44</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 44	● Bílá 7742 44	<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 44	● Bílá 7742 44			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 45</td> <td>● Bílá 7742 45</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 45	● Bílá 7742 45	<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 45	● Bílá 7742 45			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 42</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 42		<p>RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 42				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 43</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 43		<p>RJ 45 FTP – 1 výstup RJ 45 FTP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 43				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 32</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 32		<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 32				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 33</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 33		<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 33				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 44</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 44		<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 44				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 45</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 45		<p>RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 45				

## Telefonní zásuvky

Bal.	Obj. č.			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7743 38</td> <td>● Bílá 7744 38</td> </tr> </table>	● Běžová 7743 38	● Bílá 7744 38	<p>Připojení pár po páru, samočinné zařízení pootočením svorky šroubovákem o 1/4 otáčky. Konektor se sklonem 30°.</p> <p>RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty</p>
● Běžová 7743 38	● Bílá 7744 38			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7743 39</td> <td>● Bílá 7744 39</td> </tr> </table>	● Běžová 7743 39	● Bílá 7744 39	<p>RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty</p>
● Běžová 7743 39	● Bílá 7744 39			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7743 41</td> <td>● Bílá 7744 41</td> </tr> </table>	● Běžová 7743 41	● Bílá 7744 41	<p>RJ 45 ISDN / internet – 1 výstup, 8 kontaktů</p>
● Běžová 7743 41	● Bílá 7744 41			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 80</td> <td>● Bílá 7700 80</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 80	● Bílá 7700 80	<p>RJ 45 + RJ 11 – 2 výstupy, 4 a 8 kontaktů</p>
● Běžová 7741 80	● Bílá 7700 80			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7701 38</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7701 38		<p>RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty</p>
● Stříbrná metalíza 7701 38				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7701 39</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7701 39		<p>RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty</p>
● Stříbrná metalíza 7701 39				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7701 41</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7701 41		<p>RJ 45 ISDN / internet – 1 výstup, 8 kontaktů</p>
● Stříbrná metalíza 7701 41				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 80</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 80		<p>RJ 45 + RJ 11 – 2 výstupy, 4 a 8 kontaktů</p>
● Stříbrná metalíza 7702 80				

## Zásuvky RJ 45, kategorie 6A

Bal.	Obj. č.			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 72</td> <td>● Bílá 7700 72</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 72	● Bílá 7700 72	<p>RJ 45 STP – 1 výstup</p>
● Běžová 7741 72	● Bílá 7700 72			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Běžová 7741 73</td> <td>● Bílá 7700 73</td> </tr> </table>	● Běžová 7741 73	● Bílá 7700 73	<p>RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Běžová 7741 73	● Bílá 7700 73			
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 72</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 72		<p>RJ 45 STP – 1 výstup</p>
● Stříbrná metalíza 7702 72				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 73</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 73		<p>RJ 45 STP – 2 výstupy</p>
● Stříbrná metalíza 7702 73				



7743 29 + 7743 51



7744 32 + 7744 51



7701 36 + 7701 51



7743 42

Mechanismy s kovovou montážní deskou.  
 Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přichytek.  
 Dodávané bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Televizní zásuvky		
		<b>TV zásuvky</b> S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 2400 MHz. Umožňuje zpětný průchod proudu 500 mA DC.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7743 29</td> <td> Bílá 7744 29</td> </tr> </table>	Běžová 7743 29	Bílá 7744 29	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 29	Bílá 7744 29			
1	7743 30   7744 30	<b>Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 10 dB.		
1	7743 31   7744 31	<b>Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 14 dB.		
		<b>TV-RD zásuvky</b> S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 68 MHz a 120 – 862 MHz. RD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7743 29</td> <td> Bílá 7744 29</td> </tr> </table>	Běžová 7743 29	Bílá 7744 29	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 29	Bílá 7744 29			
1	7701 30	<b>Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 10 dB.		
1	7701 31	<b>Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 14 dB.		
		<b>TV-RD zásuvky</b> S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 68 MHz a 120 – 862 MHz. RD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7743 32</td> <td> Bílá 7744 32</td> </tr> </table>	Běžová 7743 32	Bílá 7744 32	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 32	Bílá 7744 32			
1	7743 33   7744 33	<b>Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 10 dB.		
1	7743 34   7744 34	<b>Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 14 dB.		
		<b>TV-RD zásuvky</b> S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 68 MHz a 120 – 862 MHz. RD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7743 32</td> <td> Bílá 7744 32</td> </tr> </table>	Běžová 7743 32	Bílá 7744 32	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 32	Bílá 7744 32			
1	7701 33	<b>Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 10 dB.		
1	7701 34	<b>Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 14 dB.		

Bal.	Obj. č.	Televizní zásuvky (pokračování)		
		<b>TV-RD-SAT zásuvky</b> TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 68 MHz a 120 – 862 MHz. RD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz. SAT typ „F“, 950 – 2400 MHz, umožňuje zpětný průchod proudu 500 mA DC.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7743 35</td> <td> Bílá 7744 35</td> </tr> </table>	Běžová 7743 35	Bílá 7744 35	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 35	Bílá 7744 35			
1	7743 36   7744 36	<b>Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 10 dB.		
1	7743 37   7744 37	<b>Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 14 dB.		
		<b>TV-RD-SAT zásuvky</b> TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5-108 MHz SAT: 550-2400 MHz		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7 741 70</td> <td> Bílá 7 704 70</td> </tr> </table>	Běžová 7 741 70	Bílá 7 704 70	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
Běžová 7 741 70	Bílá 7 704 70			
1	7701 36	<b>Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 10 dB.		
1	7701 37	<b>Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci</b> Útlum 14 dB.		
		<b>TV-RD-SAT 2 kabely - 1,5 dB</b> Možné připojení satelitu ke stávající instalaci. Je pouze nutné přivést druhý přívodní kabel		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7 741 70</td> <td> Bílá 7 704 70</td> </tr> </table>	Běžová 7 741 70	Bílá 7 704 70	
Běžová 7 741 70	Bílá 7 704 70			
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7 742 70</td> <td> Bílá 7 702 70</td> </tr> </table>	Běžová 7 742 70	Bílá 7 702 70	
Běžová 7 742 70	Bílá 7 702 70			
		<b>Univerzální krytky</b> Se středovým šroubem a roztečí konektorů 30 mm (pro zásuvky jiných výrobců).		
1	<table border="0"> <tr> <td> Běžová 7743 42</td> <td> Bílá 7744 42</td> </tr> </table>	Běžová 7743 42	Bílá 7744 42	<b>TV-RD</b>
Běžová 7743 42	Bílá 7744 42			
1	SP7743 42   SP7744 42	<b>TV-RD-SAT</b>		
1	7701 42	<b>TV-RD</b>		
1	SP7701 42	<b>TV-RD-SAT</b>		

# Valena™

## zásuvky 2P+T, USB nabíječka



7743 98 + 7743 51



S743 96 + 7743 51



7743 91



7 704 70 + 7 744 51



0 803 99

Mechanismy s kovovou montážní deskou.  
Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přchytek.  
Dodáván bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V ~			
10	<table border="1"> <tr> <td>● Běžová 7743 98</td> <td>● Bílá 7743 96</td> </tr> </table>	● Běžová 7743 98	● Bílá 7743 96		Zásuvka 2P + T
● Běžová 7743 98	● Bílá 7743 96				
10	7743 99   7743 97		Zásuvka 2P + T s dětskou ochr.		
1	7743 69		Zásuvka 2P + T – červená krytka		
1	7700 90		Zásuvka 2P + T nezáměnná – červená krytka		
10	502 99		Odlišovací nástavec na vidlice. Nasazuje se přímo na vidlici 2P + T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů.		
10	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza 7701 96</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza 7701 96		Zásuvka 2P + T	
● Stříbrná metaliza 7701 96					
10	7701 97		Zásuvka 2P + T s dětskou ochr.		

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou přepět'ovou ochranou III. stupně, třídy D			
1	<table border="1"> <tr> <td>● Běžová S743 98</td> <td>● Bílá S743 96</td> </tr> </table>	● Běžová S743 98	● Bílá S743 96		Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D
● Běžová S743 98	● Bílá S743 96				
	S743 69		Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D – červená krytka		
1	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza S701 96</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza S701 96		Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D	
● Stříbrná metaliza S701 96					

Chráněná zásuvka slouží k ochraně všech druhů elektrických zařízení připojených k rozvodu NN proti pulsnímu přepětí. Podmínkou dokonalé ochrany je správné uzemnění ochrany a instalace víceúrovňové ochrany podle doporučení souvisejících norem.

Jmenovité napětí: 230 V/50 Hz.  
Jmenovitý proud: 16 A.  
Jmenovitý výbojový proud (8/20 ms): 1,5 kA.  
Maximální výbojový proud (8/20 ms): 5 kA.  
Ochranná úroveň: ≤ 0,9 kV (L/N), ≤ 1,5 kV (L/N)/PE).  
Zkušební napětí: 3 kV.  
Signalizace poruchy: optická.  
Při poruše a odpojení ochranného modulu se rozsvítí červená kontrolka na plastovém krytu zásuvky. V tomto případě již nejsou zařízení připojená k zásuvce chráněna proti pulsnímu přepětí a zásuvku je nutné neprodleně vyměnit.

Bal.	Obj. č.	Dvojjzásuvky 16 A – 250 V ~			
5	<table border="1"> <tr> <td>● Běžová 7743 92</td> <td>● Bílá 7743 90</td> </tr> </table>	● Běžová 7743 92	● Bílá 7743 90		Dvojjzásuvka 2P + T
● Běžová 7743 92	● Bílá 7743 90				
5	7743 93   7743 91		Dvojjzásuvka 2P + T s dětskou ochr.		
5	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza 7702 90</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza 7702 90		Dvojjzásuvka 2P + T	
● Stříbrná metaliza 7702 90					
5	7701 91		Dvojjzásuvka 2P + T s dětskou ochr.		

Dodávány kompletně s rámečkem.

Bal.	Obj. č.	Dvojjzásuvky s integrovanou přepět'ovou ochranou III. stupně, třídy D			
1	<table border="1"> <tr> <td>● Běžová S743 92</td> <td>● Bílá S743 90</td> </tr> </table>	● Běžová S743 92	● Bílá S743 90		Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D
● Běžová S743 92	● Bílá S743 90				
1	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza S702 90</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza S702 90		Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D	
● Stříbrná metaliza S702 90					

Bal.	Obj. č.	USB nabíječky, 2x USB 2400 mA (celkem)			
1	<table border="1"> <tr> <td>● Běžová 7 741 70</td> <td>● Bílá 7 704 70</td> </tr> </table>	● Běžová 7 741 70	● Bílá 7 704 70		Pro nabíjení mobilních telefonů, tabletů, smartphonů, MP3 a MP4 přehrávačů. V souladu s normou IEC 62684-2011-01.
● Běžová 7 741 70	● Bílá 7 704 70				
1	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza 7 702 70</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza 7 702 70		Spotřeba v pasivním režimu < 0,1 W. Dodáván bez propojovacího kabelu.	
● Stříbrná metaliza 7 702 70					

Bal.	Obj. č.	Držák pro smartphone s kabelem	
10	0 803 99		Dodáván s 60 cm USB/micro USB navijecím kabelem. Zabráňuje riziku pádu mobilního zařízení a umožňuje jeho bezpečné používání během nabíjení. Nástěnná montáž.



7741 01 + 7743 51



7700 92 + 7744 51



7744 50

Mechanismy s kovovou montážní deskou. Dodávané bez rámečku.  
 Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přchytek.

Bal.	Obj. č.		Řada přístrojů v krytí IP 44
	Béžová	Bílá	
	Kompletují se se standardními rámečky.		
	<b>Spínače 10 AX – 250 V ~</b>		
1	7741 01	7742 01	Spínač č. 1
1	7741 06	7742 06	Střídavý přepínač č. 6
1	7741 97	7700 97	Křížový přepínač č. 7
1	7741 98	7700 98	Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6
1	7741 92	7700 92	Dvojpolový spínač č. 2
1	7741 99	7700 99	Tlačítko – spínací kontakt (se symbolem zvonku)
10	7741 21	7742 21	<b>Zásuvky 16 A – 250 V ~</b> Zásuvka 2P + T s dětskou ochr.

Bal.	Obj. č.		Rámeček v krytí IP 44
	Béžová	Bílá	
	Kompatibilní také s mechanismy bez krytí IP 44.		
1	7743 50	7744 50	Rámeček s klapkou
1	7701 50	7701 50	Rámeček s klapkou

Bal.	Obj. č.	Náhradní doutnavky
10	7758 97	230 V, 0,5 mA zelená
10	7758 90	230 V, 1 mA zelená
10	7758 98	230 V, 1 mA oranžová
10	7758 99	12 V, 15 mA oranžová

Bal.	Obj. č.		Ostatní funkce
	Béžová	Bílá	
1	7743 47	7744 47	Kabelový vývod bez svorek
1	7743 46	7744 46	Záslepka (montážní deska vč. krytu)
10	7743 80	7744 80	Univerzální krytka
1	7701 47		Kabelový vývod bez svorek
1	7701 46		Záslepka (montážní deska vč. krytu)
	<b>Instalační krabice pro povrchovou montáž</b>		
1	7761 31	7761 81	Jednonásobná
1	7761 32	7761 82	Dvojnásobná
1	7761 33	7761 83	Trojnásobná
10	7761 34	7761 84	Průchodky
10	7761 35	7761 85	Příslušenství pro spojování



# Valena™

## zvukový rozvod



7700 69 + 7744 51



7741 66 + 7743 51



7741 67 + 7741 68 + 7743 52



7702 67 + 7701 51



7743 24 + 7743 51


























Mechanismy s kovovou montážní deskou. Dodávané bez rámečku.  
Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přichytek.

Bal.	Obj. č.	Zvukový rozvod
1	7700 69	Zapuštěné v Ø 60 mm krabicích, min. hloubka 40 mm. Obj. č. 7700 69 a 7700 70 dodávána s černou krytkou. <b>Instalace pro jeden pokoj</b> <b>Stereo FM tuner</b> 2 x 1 W 16 Ω Automatické vyhledávání a možnost ukládání stanic. Vstup: Ø 3,5 mm jack. <b>Napájecí zdroj pro Stereo FM tuner</b> s integrovaným reproduktorem. Reproduktor: 1 W – 16 Ω <b>Modulární napájecí zdroj (5DIN)</b> , instalace do rozváděče. <b>Napájecí zdroj do podhledu.</b>
1	7700 70	
1	0 047 96	
1	0 673 22	
1	7741 66	<b>Instalace pro více pokojů</b> <b>Centrální jednotka</b> Hlavní vstup: Ø 3,5 mm jack. Dodávané s 230 V/15 V – 60 W modulárním napájecím zdrojem pro instalaci do rozváděče. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 66	
1	7702 66	
1	7741 67	<b>Lokální stereo ovládací s LCD</b> obrazovkou 1 ks pro každý pokoj Stereo 2 x 1,5 W pro 8 Ω a 16 Ω reproduktory. Dodatečný vstup: Ø 3,5 mm jack. Možnost nastavení: zvuk, výšky, hloubky centrální intercom, budík. Spotřeba 5 W. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 67	
1	7702 67	
1	7741 68	<b>Modul doplňkových funkcí</b> Funkce: - rádiový přijímač s volením kanálů, - modul sledování dítěte, - centrální, skupinový a adresný intercom. Připojení k lokálnímu ovládači. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 68	
1	7702 68	

Bal.	Obj. č.	Reproduktory
1	0 673 27	<b>Reproduktor typu „spot“, 2" (80 mm)</b> 2 W – 16 Ω Bílý. Montáž do suchých přiček.
1	0 673 29	<b>Reproduktor 6,5" (230 mm)</b> 100 W – 8 Ω Bílý. Montáž do zdi.

Bal.	Obj. č.	Reproduktory (pokračování)
1	7741 65	<b>Reproduktor pro zapuštěnou montáž</b> 2 W – 16 Ω – 2". Montáž do zdi. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 65	
1	7700 71	
1	7741 23	<b>Reproduktorové zásuvky</b> <b>Zásuvka pro reproduktory jednoduché</b> Vodiče od 0,75 do 4 mm <sup>2</sup> , připojení automatickou svorkou. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7742 23	
1	7702 23	
1	7743 24	<b>Zásuvka pro reproduktory dvojitá</b> Vodiče od 0,75 do 4 mm <sup>2</sup> , připojení automatickou svorkou. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7744 24	
1	7701 24	
1	7741 85	<b>Audio a video zásuvky</b> <b>Audio a video zásuvka HDMI, typ A, v1.3</b> Použití pro přenos zvuku a obrazu ve vysokém rozlišení mezi zdrojem (HD-DVD, Blu-Ray přehrávač, herní konzole, počítač, atd.) a příslušným přijímačem (plazmové obrazovky, LCD monitory, atd.) ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 85	
1	7702 85	
1	7741 83	<b>Video zásuvka HD 15</b> Připojení VGA, XGA nebo VESA pro PC monitory, plazmové obrazovky, video projektor, atd. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 83	
1	7702 83	
1	7741 82	<b>HD 15 + Ø 3,5 mm Jack zásuvka</b> ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 82	
1	7702 82	
1	7741 84	<b>Audio a video zásuvka 3 RCA</b> Pro kompozitní video a audio stereo připojení (DVD přehrávač, kamera, videorekordér) ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 84	
1	7702 84	




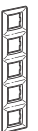

























Bal.	Obj. č.	Optické datové zásuvky
10	7741 81	<b>Optická datové zásuvky</b> Minimální hloubka přístrojové krabice: 40 mm. Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
10	7700 81	
10	7701 81	

RÁMEČKY	Horizontální				
	1 rámeček	2 rámečky	3 rámečky	4 rámečky	5 rámečků
<b>Balení</b>	1 <sup>(1)</sup>	1	1	1	1
Bílá 	7744 51	7744 52	7744 53	7744 54	7744 55
Bílá / průhledný proužek 	7744 61	7744 62	7744 63	7744 64	7744 65
Bílá / stříbrný proužek 	7704 91	7704 92	7704 93	7704 94	7704 95
Perleť 	7704 81	7704 82	7704 83	–	–
Graph / jantarový proužek 	7704 41	7704 42	7704 43	–	–
Graph / modrý proužek 	7704 31	7704 32	7704 33	–	–
Graph / růžový proužek 	7704 51	7704 52	7704 53	–	–
Béžová 	7743 51	7743 52	7743 53	7743 54	7743 55
Béžová / zlatý proužek 	7741 51	7741 52	7741 53	7741 54	7741 55
Jíl 	7700 21	7700 22	7700 23	7700 24	7700 25
Terra 	7700 11	7700 12	7700 13	7700 14	7700 15
Umbra 	7700 01	7700 02	7700 03	7700 04	7700 05
Stříbrná metalíza 	7701 51	7701 52	7701 53	7701 54	7701 55
Titan / zlatý proužek 	7703 61	7703 62	7703 63	7703 64	7703 65
Stříbrná metalíza / stříbrný proužek 	7703 51	7703 52	7703 53	7703 54	7703 55
Černá / stříbrný proužek 	7703 91	7703 92	7703 93	7703 94	7703 95
Javor / stříbrný proužek 	7703 81	7703 82	7703 83	7703 84	7703 85
Mahagon / stříbrný proužek 	7703 71	7703 72	7703 73	7703 74	7703 75
Matné zlato 	7 703 01	7 703 02	7 703 03	7 703 04	7 703 05
Tónované dřevo 	7 703 11	7 703 12	7 703 13	7 703 14	7 703 15
Zlato barok 	7 700 20	–	–	–	–
Jemná perleť 	7 704 71	7 704 72	7 704 73	7 704 74	7 704 75
Pepitový 	7 704 20	–	–	–	–
Broušený hliník 	7 703 31	7 703 32	7 703 33	7 703 34	7 703 35
Hliník graph 	7 703 41	7 703 42	7 703 43	7 703 44	7 703 45

1<sup>(1)</sup> - rámečky béžové a bílé barvy se dodávají po 10 kusech.

# Valena™

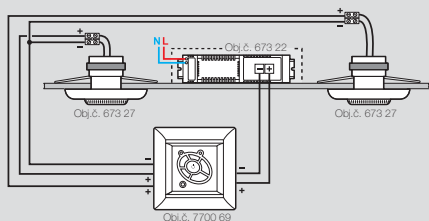
## rámečky

RÁMEČKY	Vertikální*			
	2 rámečky	3 rámečky	4 rámečky	5 rámečků
				
<b>Balení</b>	1 <sup>(1)</sup>	1	1	1
Bílá 	7744 56	7744 57	7744 58	7744 59
Bílá / průhledný proužek 	7744 66	7744 67	—*	—*
Bílá / stříbrný proužek 	7704 96	7704 97	—*	—*
Perleť 	7704 86	7704 87	—*	—*
Graph / jantarový proužek 	7704 46	7704 47	—*	—*
Graph / modrý proužek 	7704 36	7704 37	—*	—*
Graph / růžový proužek 	7704 56	7704 57	—*	—*
Běžová 	7743 56	7743 57	—*	—*
Běžová / zlatý proužek 	7741 56	7741 57	—*	—*
Jíl 	7700 26	7700 27	—*	—*
Terra 	7700 16	7700 17	—*	—*
Umbra 	7700 06	7700 07	—*	—*
Stříbrná metalíza 	7701 56	7701 57	—*	—*
Titan / zlatý proužek 	7703 66	7703 67	—*	—*
Stříbrná metalíza / stříbrný proužek 	7703 56	7703 57	—*	—*
Černá / stříbrný proužek 	7703 96	7703 97	—*	—*
Javor / stříbrný proužek 	7703 86	7703 87	—*	—*
Mahagon / stříbrný proužek 	7703 76	7703 77	—*	—*
Matné zlato 	7 703 06	7 703 07	—*	—*
Tónované dřevo 	7 703 16	7 703 17	—*	—*
Zlato barok 	—	—	—*	—*
Jemná perleť 	7 704 76	7 704 77	—*	—*
Pepitový 	—	—	—*	—*
Broušený hliník 	7 703 36	7 703 37	—*	—*
Hliník graph 	7 703 46	7 703 47	—*	—*

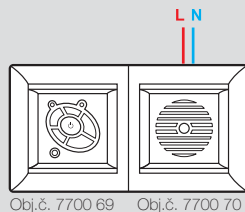
<sup>1)</sup> - rámečky béžové a bílé barvy se dodávají po 10 kusech.  
\* - použijte horizontální vícenásobné rámečky, ve kterých pootočte vnitřní proužky

### ■ Rozvod zvuku v jedné místnosti (např. kuchyň, koupelna, atd.)

Pomocí reproduktorů typu „Spot“ obj.č. 0 673 27, napájecího zdroje v pohledu a Stereo FM tuneru obj.č. 7700 69

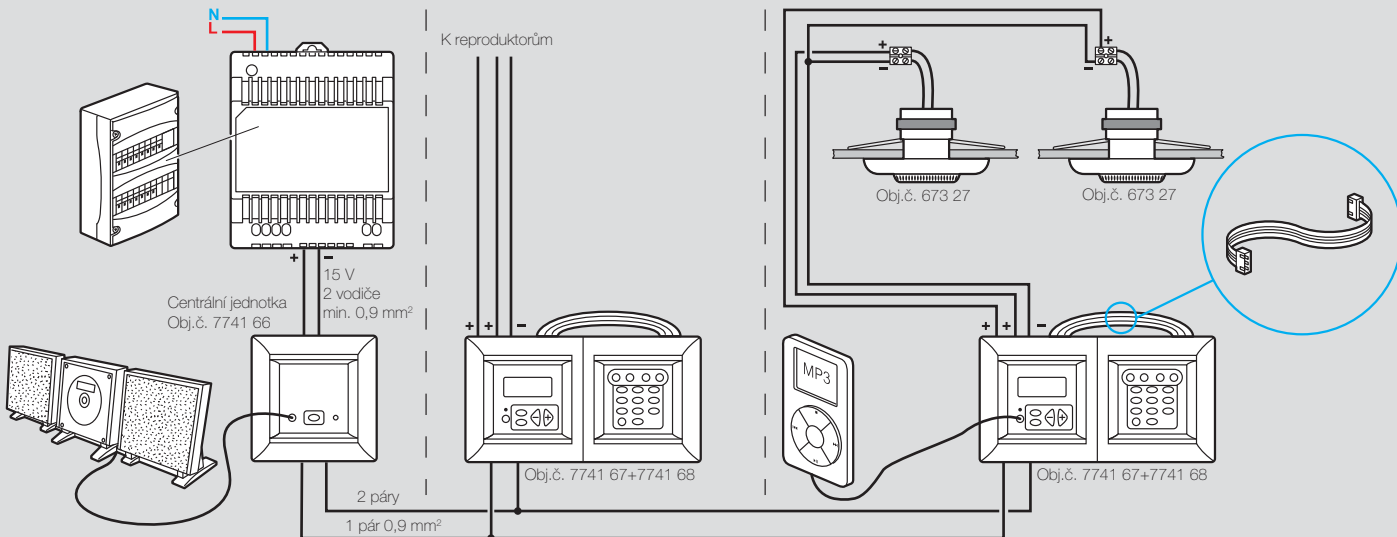
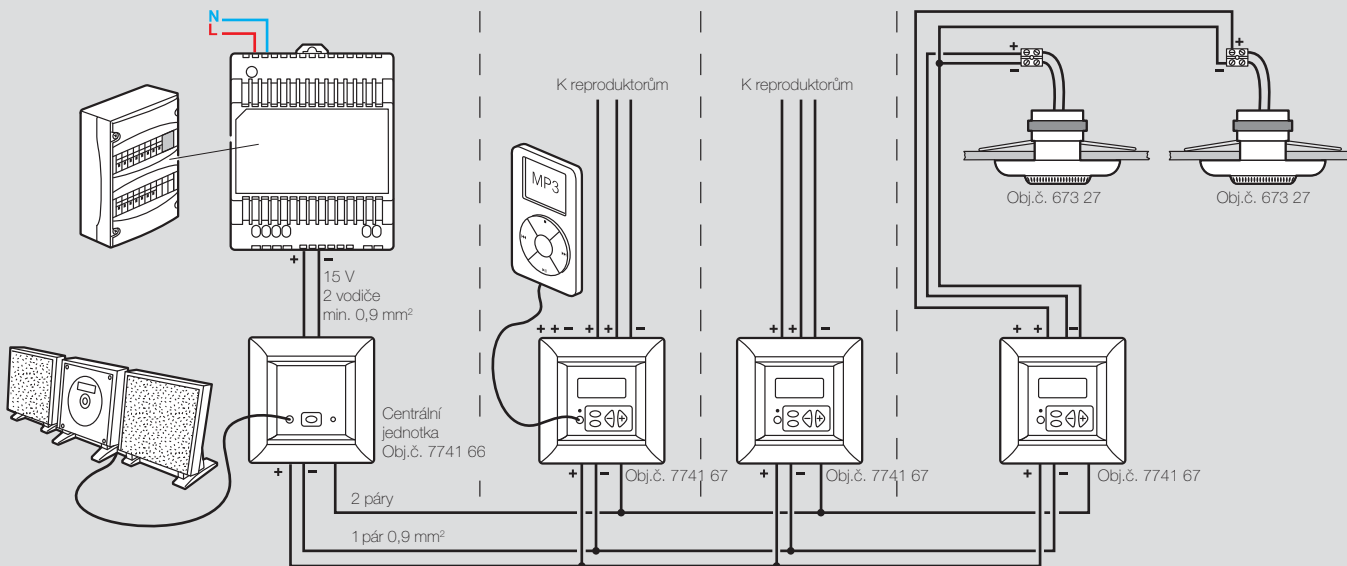


Pomocí Stereo FM tuneru obj.č. 7700 69 a napájecího zdroje integrovaného do reproduktoru obj.č. 7700 70 (mono)



### ■ Rozvod zvuku do všech místností v domě

Rozvod zvuku z centrální jednotky nebo z přídavného zařízení (např. MP3 přehrávač) připojeného na lokální ovládač obj.č.7741 67/7700 67/ 7702 67





NOVINKA

VALENA™

LIFE



ZMĚNÍ VÁŠ  
KAŽDODENNÍ ŽIVOT

VYZKOUŠEJTE

- nový design
- nový mechanismus
- nové funkce

# Valena IN'MATIC™ Bezpečný Spolehlivý Robustní

## MECHANISMUS V KRYTÍ IP 2X

Ochrana před dotykem se živými částmi po celou dobu instalace.

## VĚTŠÍ UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKA

Větší komfort při odpojování vodičů z automatických svorek.

## IZOLOVANÁ MONTÁŽNÍ DESKA

Ochrana proti zásahu elektrickým proudem a zraněním.

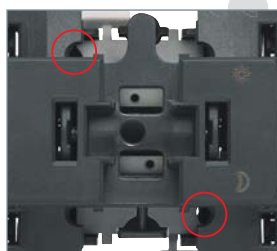
inovace

## DĚTSKÁ OCHRANA

Integrovaná v mechanismu.

## TESTOVACÍ BOD

Volný přístup pro měřicí zařízení bez potřeby demontáže z instalační krabice.



Detail spínače č. 1

## Ochranná krytka



Vysoká ochrana mechanismů před prachem, malováním a poškrábáním, dokonce i po instalaci. Není nutné odstranit ochranný kryt, i když se produkt používá před instalací rámečku.



# NOVÉ FUNKCE V NABÍDCE VALENA LIFE

BLUETOOTH  
MODUL



AUTOMATICKÝ  
VYPÍNAČ



USB  
NABÍJEČKA



ZÁSUVKA  
HDMI 1.3



AUTOMATICKÉ NOČNÍ  
OSVĚTLENÍ



ZÁSUVKA 2×2P+T  
S POOTOČENÝMI DUTINKAMI



PROGRAMOVATELNÝ  
TERMOSTAT



ZÁSUVKA  
S USB NABÍJEČKOU






## VÍCE NA

@ [www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)

 [www.youtube.com/+legrandcz](http://www.youtube.com/+legrandcz)

 [www.facebook.com/legrand.cz](http://www.facebook.com/legrand.cz)

 [www.linkedin.com/company/legrand-ceska-republika](http://www.linkedin.com/company/legrand-ceska-republika)

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



**Legrand s.r.o.**

Meteor Centre Office Park  
Sokolovská 100/94  
180 00 Praha 8

Tel.: 246 007 668  
Fax: 246 007 669

E-mail: [kancelar@legrandcs.cz](mailto:kancelar@legrandcs.cz)  
[www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)  
[www.vypinacezasuvky.cz](http://www.vypinacezasuvky.cz)

KATALOG VALENA – 05/2016

