

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

48

barevných kombinací  
přístrojů Valena™



Stříbrná  
metalíza



Stříbrná metalíza /  
stříbrný proužek



Černá /  
stříbrný proužek



Mahagon /  
stříbrný proužek



Javor /  
stříbrný proužek



Titan /  
zlatý proužek



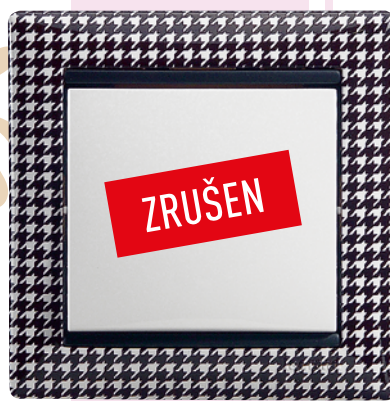
Zlato barok



Matné zlato



Tónované dřevo



Pepitový



Jemná perleť

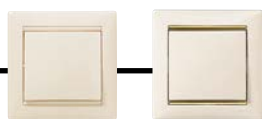
STYL



Terra

Jil

Umbra



Běžová

Běžová /  
zlatý proužek

VOLNOS



Bílá

Bílá / průhledný  
proužek

Bílá / stříbrný  
proužek



Perleť

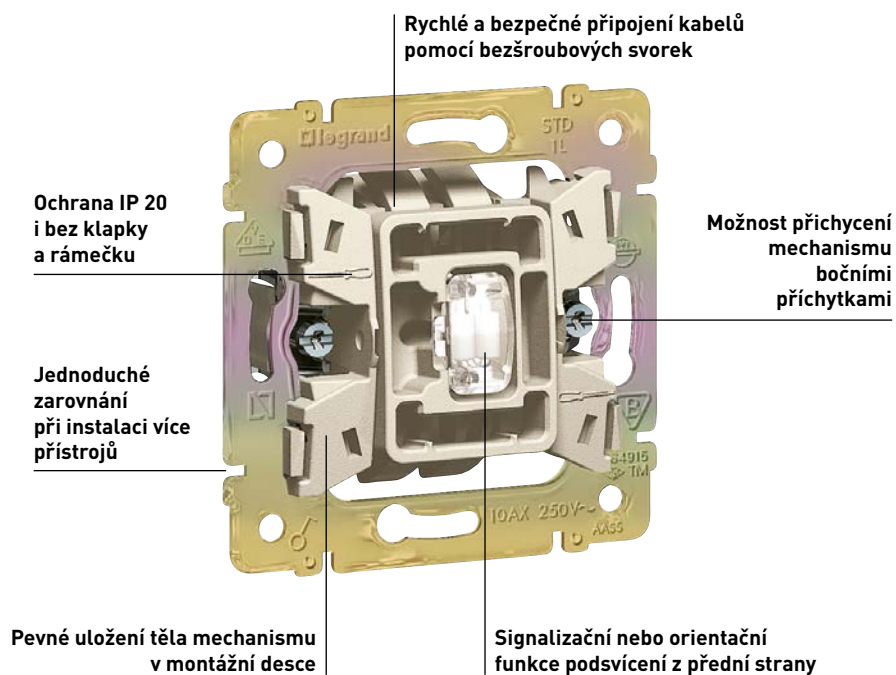
Graph / jantarový  
proužek

Graph / modrý  
proužek

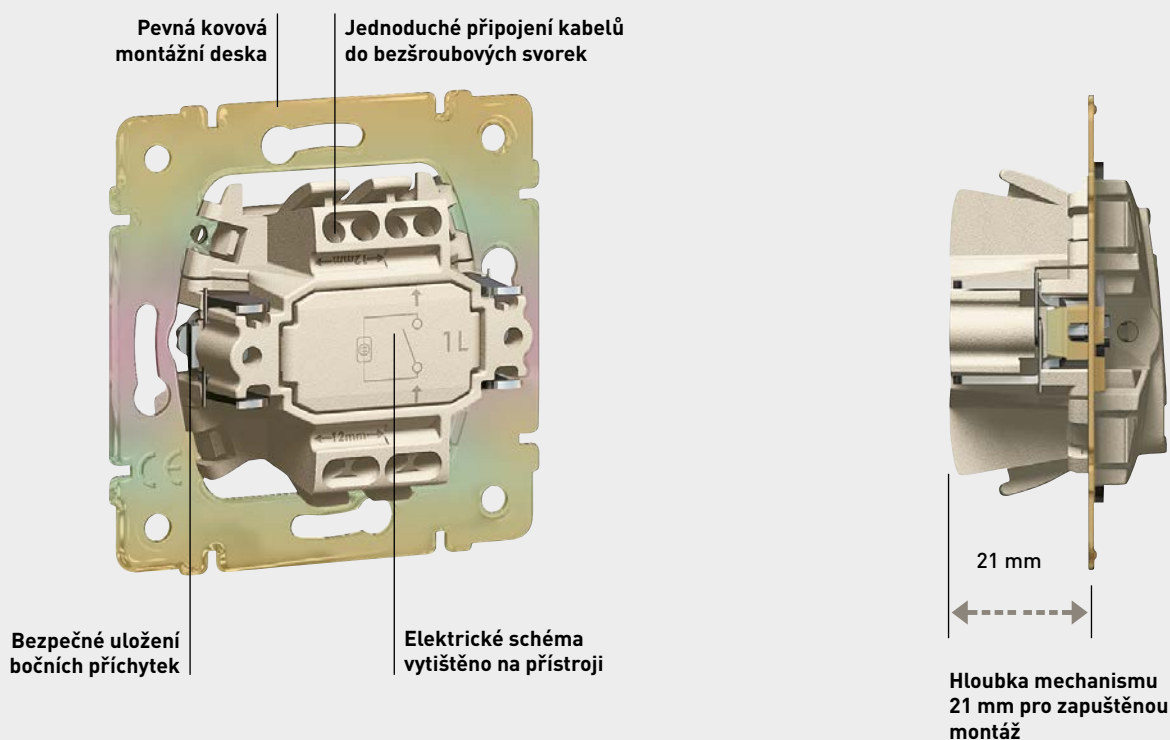
Graph / růžový  
proužek

# Valena™: profesionální zázemí s vynikajícími výsledky

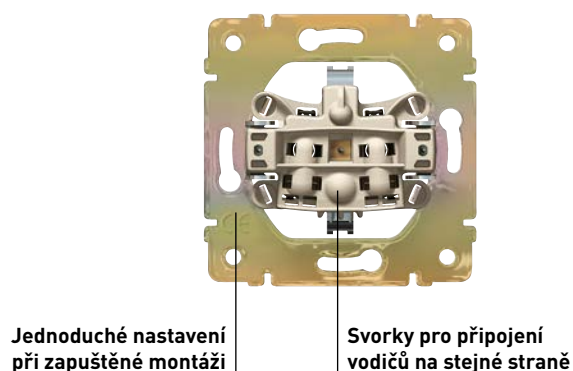
Proč vyhledávají elektrikáři právě Valenu™?



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 ~				
		● Běžová	● Bílá			
10	7743 01	7744 01	Spínač č. 1 Střídavý přepínač č. 6 Křížový přepínač č. 7			
10	7743 06	7744 06				
10	7743 07	7744 07				
1	7743 10	7744 10	Spínač č. 1 podsvětlený <sup>(1)</sup> Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(2)</sup> Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup> Křížový přepínač č. 7 podsvětlený <sup>(1)</sup>			
1	7743 25	7744 25				
1	7743 26	7744 26				
1	7743 48	7744 48				
10	7743 05	7744 05	Sériový spínač č. 5 Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6			
10	7743 08	7744 08				
1	7743 28	7744 28	Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(1)</sup> Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(2)</sup> Dvojitý střídavý přepínač č. 6 + 6 podsvětlený <sup>(3)</sup>			
1	7741 13	7742 13				
1	7741 12	7742 12				
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>			
10	Stříbrná metalíza		Spínač č. 1 Střídavý přepínač č. 6 Křížový přepínač č. 7			
10	7701 01	7701 06				
10	7701 07	7701 07				
1	7701 10	7701 25	Spínač č. 1 podsvětlený <sup>(1)</sup> Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(2)</sup> s jedním indikátorem Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup> Křížový přepínač č. 7 podsvětlený <sup>(1)</sup>			
1	7701 26	7701 48				
1	7701 48	7701 48				
10	7701 05	7701 08	Sériový spínač č. 5 Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6			
10	7701 08	7701 08				
1	7701 45	7701 45	Sériový spínač č. 5, 1 podsvětlená klapka <sup>(2)</sup>			
1	7701 28	7702 13	Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(1)</sup> Sériový spínač č. 5 podsvětlený <sup>(2)</sup> Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 podsvětlený <sup>(3)</sup>			
1	7702 13	7702 12				
1	7702 12	7702 12				
Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V ~ (pokračování)				
1	Stříbrná metalíza		Dvojpólový spínač č. 2			
1	7701 02	7701 49				
1	7701 49	7701 49	Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup> s jedním indikátorem			
Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V ~				
		● Běžová	● 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>			
1	Stříbrná metalíza		Střídavý přepínač č. 6			
1	7702 05	7702 03		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený <sup>(1)</sup>		
1	7702 03	7702 04		Dvojpólový spínač č. 2		
1	7702 04	7702 14		Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup>		
1	7702 14	7702 14	Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený <sup>(2)</sup>			
Bal.	Obj. č.	Trojpólový spínač 10 A – 400 V ~				
		● Běžová	● Bílá			
1	7743 03	7744 03	Trojpólový spínač č. 3			
1	7743 03	7744 03				
1	Stříbrná metalíza		Trojpólový spínač č. 3			
1	7701 03	7701 03				

(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 přichytek.  
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>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sříbrná metaliza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7701 15</td> </tr> </tbody> </table>	Sříbrná metaliza	7701 15		
Sříbrná metaliza						
7701 15						
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				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sříbrná metaliza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7701 04</td> </tr> </tbody> </table>	Sříbrná metaliza	7701 04		
Sříbrná metaliza						
7701 04						
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				
1	<table border="0"> <tr> <td>  Běžová 7741 61                             </td> <td>  Bílá 7700 61                             </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Běžová 7741 61	Bílá 7700 61			<b>Otočné stmívače</b> Stmívače 40 – 400 W: zapnout / vypnout otočením. Stmívače 100 – 1000 W: zapnout / vypnout stiskem.
Běžová 7741 61	Bílá 7700 61					
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Otočný stmívač 40 – 400 W</b> pro klasické a halogenové žárovky 230 V $\sim$		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Výkonový stmívač 100 – 1000 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.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Otočný stmívač 40 – 400 W</b> pro klasické a halogenové žárovky 230 V $\sim$ Viz. obj. č. 7741 61.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Výkonový stmívač 100 – 1000 W.</b> Viz. obj. č. 7741 60.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<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> <tr> <td> </td> <td> </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> </td> <td> </td> </tr> </table>			<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.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Tlačítkový stmívač 40 – 450 W</b> Viz. obj. č. 7741 62.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Tlačítkový stmívač 60 – 600 W</b> Viz. obj. č. 7741 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> <tr> <td> </td> <td> </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> </td> <td> </td> </tr> </table>			<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.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Pro klasické a halogenové žárovky 230 V<math>\sim</math>, 60 – 300 W</b> Viz. obj. číslo 7741 28.		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Univerzální zátěž, max. 1 000 W dle zátěže s tlačítky AUTO/ON/OFF</b> Viz. obj. číslo 7741 89.		

Bal.	Obj. č.	Automatický pohybový spínač 360° s N vodičem
1	0 489 41	<ul style="list-style-type: none"> <li>– LED nebo kompaktní zářivky: 0 VA – 250 VA</li> <li>– zářivkové trubice: max. 5 x (2 x 36 W)</li> <li>– halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0 VA – 500 VA</li> <li>– halogenové a klasické žárovky 230 V: 0 W – 1000 W</li> </ul> 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> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Běžová 7741 34	Bílá 7742 34			<b>Standard</b>
Běžová 7741 34	Bílá 7742 34					
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>S časovým zpožděním (asi 30 s po vyjmutí)</b>		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>Standard</b>		
1	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<b>S časovým zpožděním (asi 30 s po vyjmutí)</b>		





# 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. Dodávány 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>● Stříbrná metalíza 7702 27</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 27		<p><b>Komfort</b> Viz. obj. č. 7741 27</p>
● Stříbrná metalíza 7702 27				
1	<table border="0"> <tr> <td>● Stříbrná metalíza 7702 91</td> <td></td> </tr> </table>	● Stříbrná metalíza 7702 91		<p><b>Podlahové topení</b> Viz. obj. č. 7741 91</p>
● Stříbrná metalíza 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 přchytek.  
 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	Béžová 7743 29   Bílá 7744 29	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
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.
1	Stříbrná metalíza 7701 29	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
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	Béžová 7743 32   Bílá 7744 32	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
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.
1	Stříbrná metalíza 7701 32	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
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	Béžová 7743 35   Bílá 7744 35	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
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.
1	Stříbrná metalíza 7701 35	<b>Individuální instalace (do hvězdy)</b> Útlum 1,5 dB.
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 zásuvky</b> TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5-108 MHz SAT: 550-2400 MHz
1	Béžová 7 741 70   Bílá 7 704 70	<b>TV-RD-SAT 2 kabely - 1,5 dB</b> Možné připojení satelitu ke stávající instalaci. Je pouze nutné přivést druhý přívodní kabel
1	Stříbrná metalíza 7 702 70	
		<b>Univerzální krytky</b> Se středovým šroubem a roztečí konektorů 30 mm (pro zásuvky jiných výrobců).
1	Béžová 7743 42   Bílá 7744 42	<b>TV-RD</b>
1	SP7743 42   SP7744 42	<b>TV-RD-SAT</b>
1	Stříbrná metalíza 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 přichytek.  
Dodávané 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		
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	<p>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 vicestupňové ochrany podle doporučení souvisejících norem.</p> <p>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.</p>
● Běžová S743 98	● Bílá S743 96			
1	S743 69			
1	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza S701 96</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza S701 96		
● Stříbrná metaliza S701 96				

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.		

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	<p>Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D</p> <p>Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D</p>
● Běžová S743 92	● Bílá S743 90			
1	<table border="1"> <tr> <td>● Stříbrná metaliza S702 90</td> </tr> </table>	● Stříbrná metaliza S702 90		
● 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	<p>Pro nabíjení mobilních telefonů, tabletů, smartphonů, MP3 a MP4 přehrávačů. V souladu s normou IEC 62684-2011-01. Spotřeba v pasivním režimu &lt; 0,1 W. Dodávané bez propojovacího kabelu.</p>
● 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		
● Stříbrná metaliza 7 702 70				

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



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	
1	7741 01	7742 01	<b>Spínače 10 AX – 250 V~</b> 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	
1	7743 50	7744 50	Rámeček s klapkou
1	Stříbrná metalíza 770150		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	Stříbrná metalíza 7701 47		Kabelový vývod bez svorek
1	7701 46		Záslepka (montážní deska vč. krytu)

Bal.	Obj. č.		Instalační krabice pro povrchovou montáž
	Béžová	Bílá	
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</b> (5DIN), instalace do rozváděče. <b>Napájecí zdroj do podhledu.</b>
1	7700 70	
1	0 047 86	
1	0 673 22	
1	7741 66	<b>Instalace pro více pokojů</b> <b>Centrální jednotka</b> Hlavní vstup: Ø 3,5 mm jack. Hlavní výstup: 30 V/15 V – 60 W 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 ovládací. ● 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 jednoduchá</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	




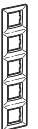







Bal.	Obj. č.	Optické datové zásuvky
10	7741 81	<b>Optická datové zásuvky</b> Minimální hloubka přístrojové krabice: 40 mm. Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
10	7700 81	
10	7701 81	

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
Béžová		7743 51	7743 52	7743 53	7743 54	7743 55
Béžová / zlatý proužek		7741 51	7741 52	7741 53	7741 54	7741 55
Stříbrná metalíza		7701 51	7701 52	7701 53	7701 54	7701 55
Stříbrná metalíza / stříbrný proužek		7703 51	7703 52	7703 53	7703 54	7703 55

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

# Valena™

## rámečky

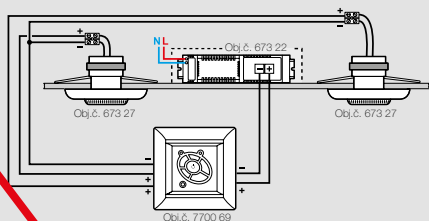
RÁMEČKY		Vertikální*			
		2 rámečky 	3 rámečky 	4 rámečky 	5 rámečků 
<b>Balení</b>		1 <sup>(1)</sup>	1	1	1
Bílá		—*	—*	—*	—*
Bílá / průhledný proužek		7744 66	7744 67	—*	—*
Bílá / stříbrný proužek		—*	—*	—*	—*
Béžová		7743 56	7743 57	—*	—*
Béžová / zlatý proužek		7741 56	—	—*	—*
Stříbrná metalíza		7701 56	7701 57	—*	—*
Stříbrná metalíza / stříbrný proužek		—	7703 57	—*	—*

**ZRUŠENO**

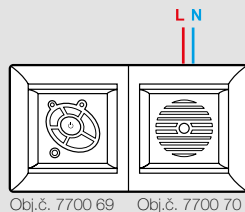
<sup>(1)</sup> - rámečky béžové a bílé barvy se dodávají po 10 kusech.  
\* - použijte horizontální vícenásobné rámečky, ve kterých pootočte vnitřní proužky

■ 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

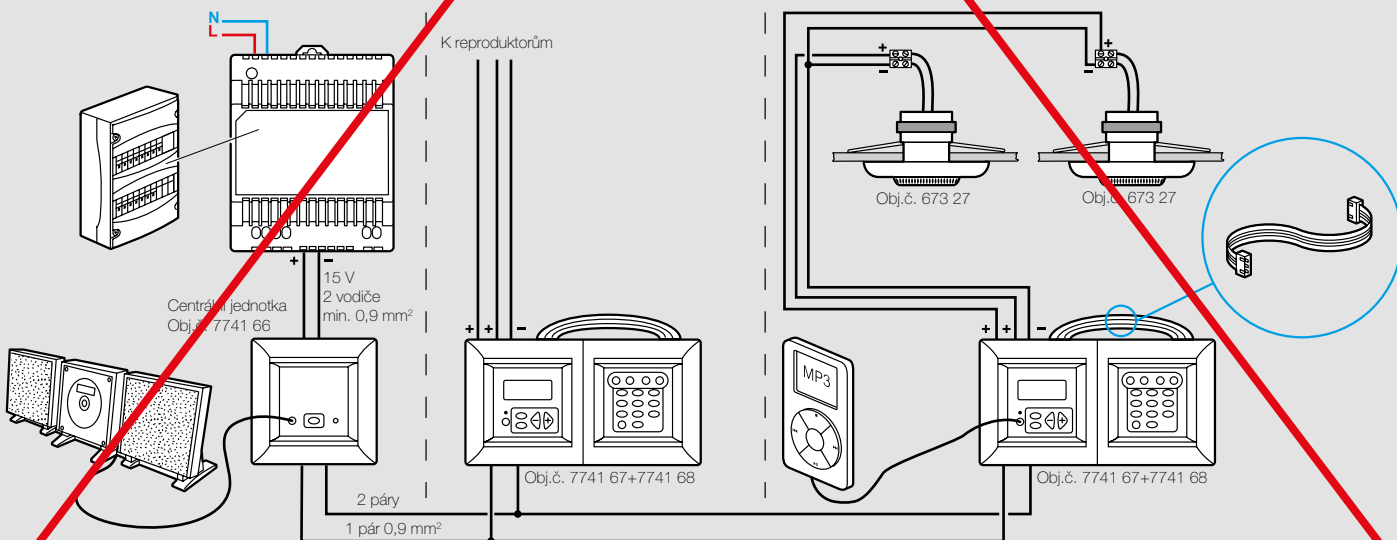
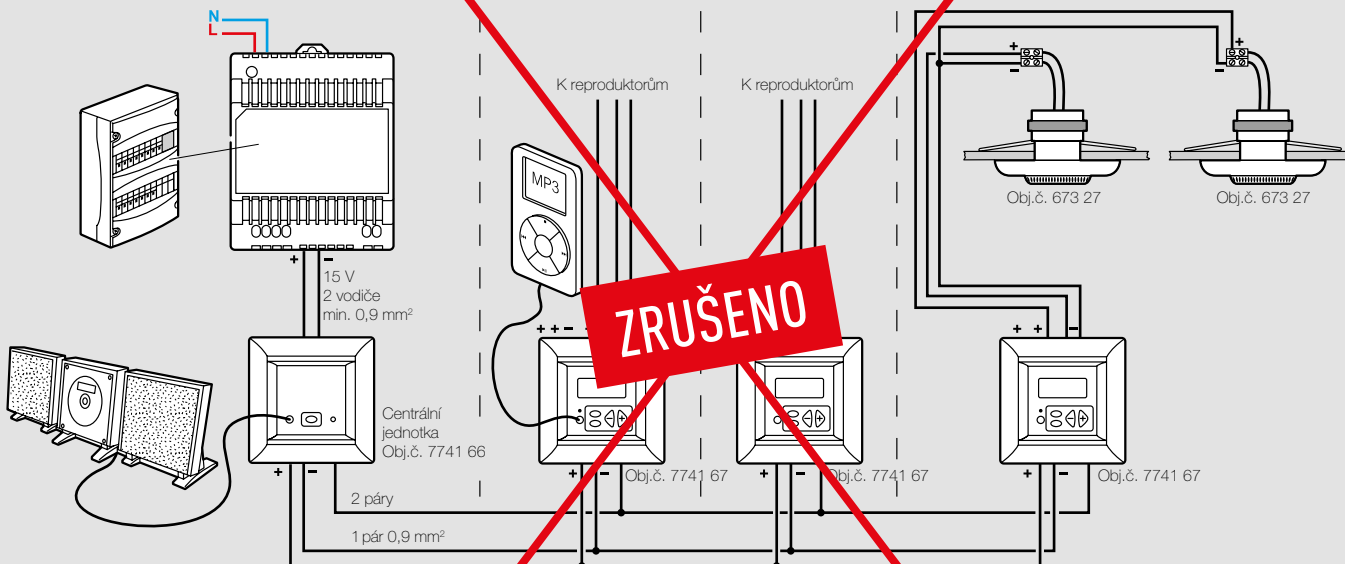


Pomocí Stereo FM tuneru obj.č. 7700 69 a napájecího zdroje integrovaného do reproduktoru obj.č. 7700 70 (mono)



■ 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.

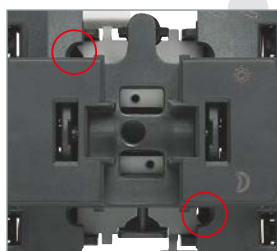
inovace

## 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.

