

7 let záruka

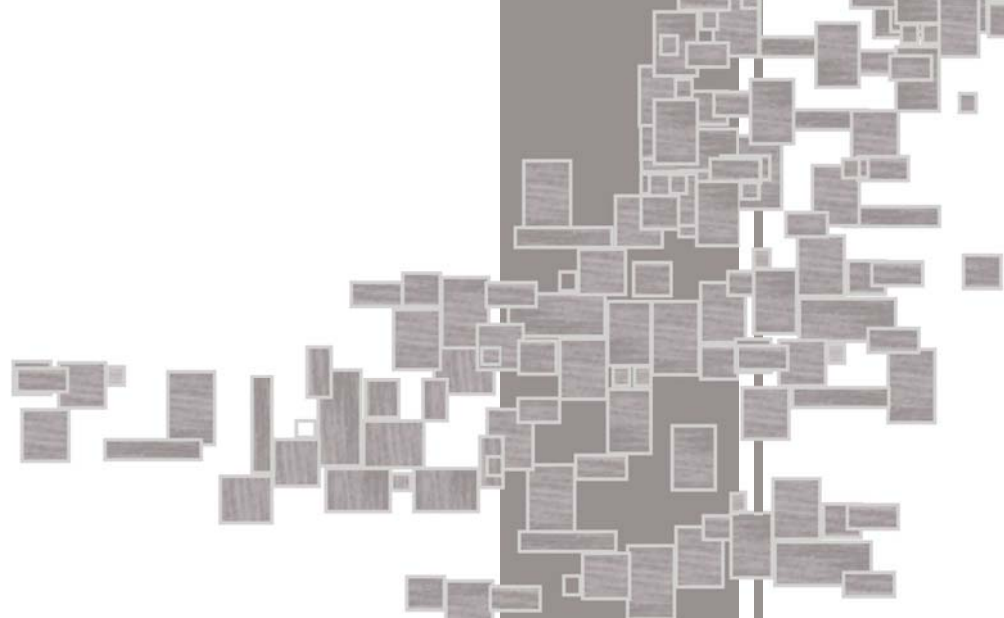
VALENA™

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

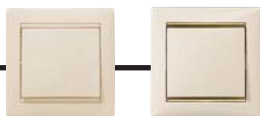
STYL



Terra

Jil

Umbra



Běžová

Běžová /
zlatý proužek

VOLNOS



Bílá

Bílá / průhledný
proužek

Bílá / stříbrný
proužek



Perleť

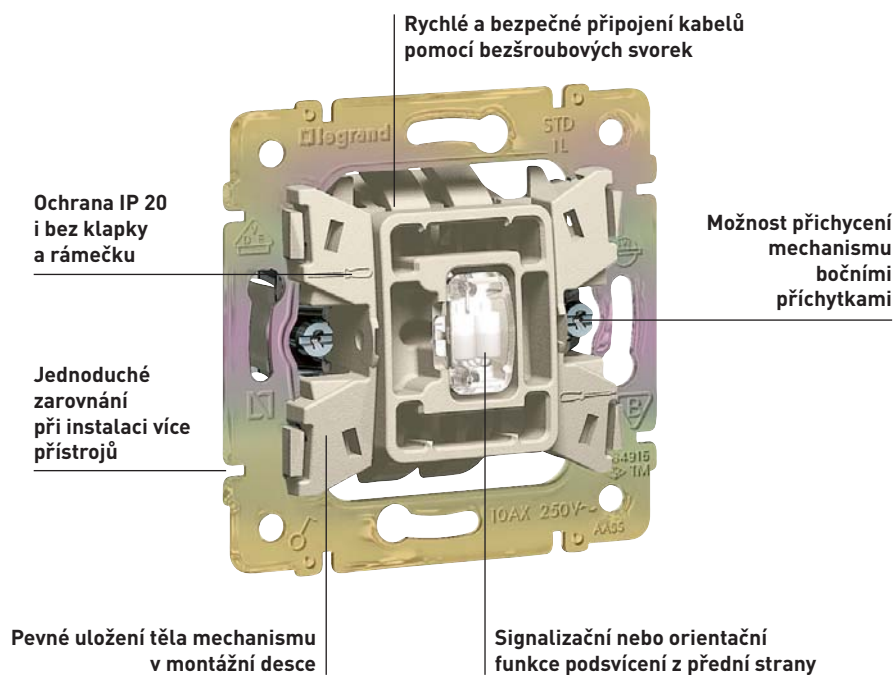
Graph / jantarový
proužek

Graph / modrý
proužek

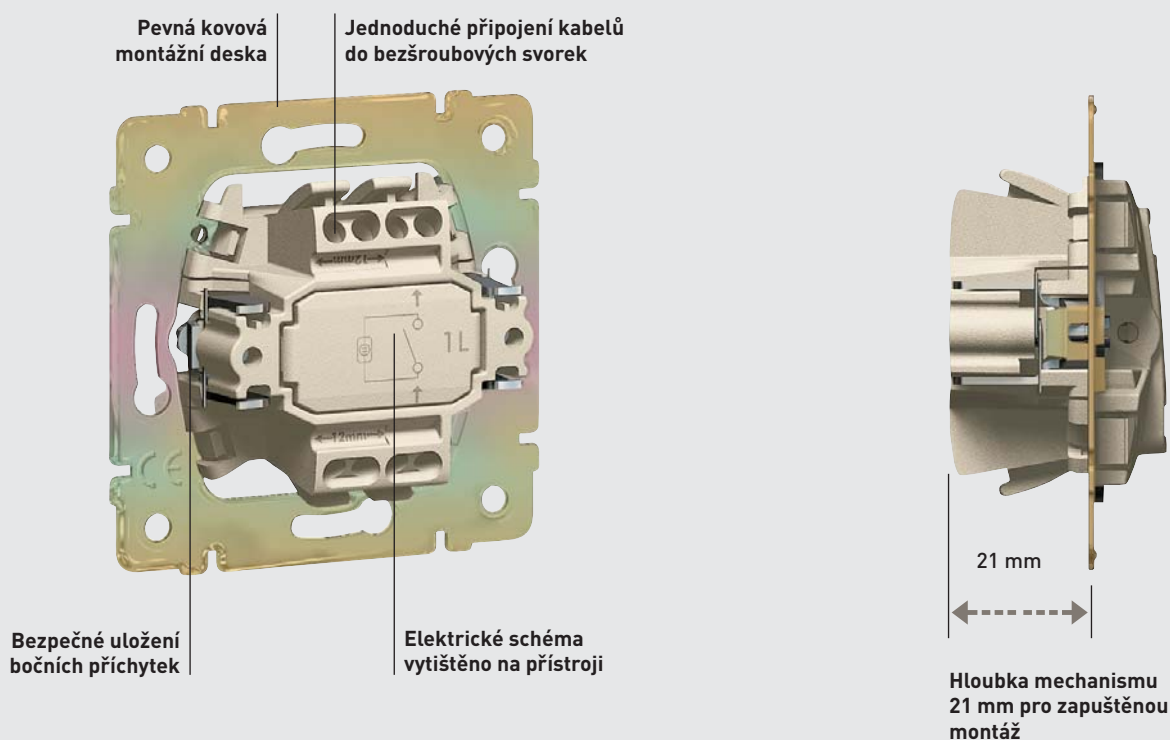
Graph / růžový
proužek

Valena™: profesionální zázemí s vynikajícími výsledky

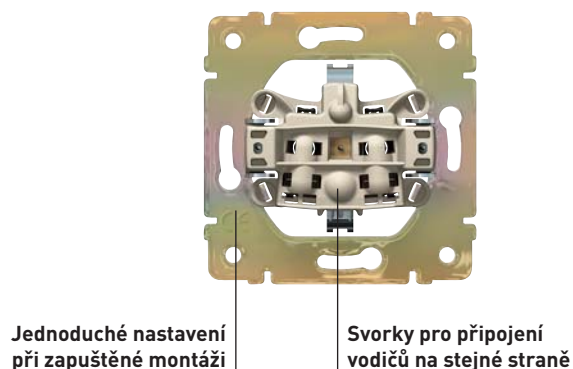
Proč vyhledávají elektrikáři právě Valenu™?



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



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 ⁽¹⁾ Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽²⁾ Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽¹⁾ Křížový přepínač č. 7 podsvětlený ⁽¹⁾		
1	7743 25	7744 25			
1	7743 26	7744 26			
1	7743 48	7744 48			
10	7743 05	7744 05	Sériový spínač č. 5 Dvojité střídavý přepínač č. 6+6		
10	7743 08	7744 08			
1	7743 28	7744 28	Sériový spínač č. 5 podsvětlený ⁽¹⁾ Sériový spínač č. 5 podsvětlený ⁽²⁾ Dvojité střídavý přepínač č. 6 + 6 podsvětlený ⁽³⁾		
1	7741 13	7742 13			
1	7741 12	7742 12			
1	7743 45	7744 45	Sériový spínač č. 5, 1 podsvětlená klapka ⁽²⁾		
10	7743 02	7744 02	Dvojpólový spínač č. 2		
1	7743 49	7744 49	Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený ⁽²⁾		
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		Spínač č. 1 podsvětlený ⁽¹⁾ Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽²⁾ s jedním indikátorem Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽¹⁾ Křížový přepínač č. 7 podsvětlený ⁽¹⁾		
1	7701 25				
1	7701 26				
1	7701 48				
10	7701 05		Sériový spínač č. 5 Dvojité střídavý přepínač č. 6+6		
10	7701 08				
1	7701 45		Sériový spínač č. 5, 1 podsvětlená klapka ⁽²⁾		
1	7701 28		Sériový spínač č. 5 podsvětlený ⁽¹⁾ Sériový spínač č. 5 podsvětlený ⁽²⁾ Dvojité střídavý přepínač č. 6+6 podsvětlený ⁽³⁾		
1	7702 13				
1	7702 12				
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 ⁽²⁾ 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 ⁽¹⁾		
1	7741 04	7742 04	Dvojpólový spínač č. 2		
1	7741 14	7742 14	Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený ⁽²⁾		
1	Stříbrná metalíza		Střídavý přepínač č. 6 Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽¹⁾ Dvojpólový spínač č. 2 Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený ⁽²⁾ Střídavý přepínač č. 6 Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽¹⁾ Dvojpólový spínač č. 2 Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený ⁽²⁾		
1	7702 05				
1	7702 03				
1	7702 04				
1	7702 14				
Bal.	Obj. č.	Trojpólový spínač 10 A – 400 V ~			
		● Běžová	● Bílá		
1	7743 03	7744 03	Trojpólový spínač č. 3		
1	Stříbrná metalíza		Trojpólový spínač č. 3		
1	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 přchytek.
Dodávané bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Tlačítka	
		Běžová	Bílá
		7743 11	7744 11
10	7743 12	7744 12	Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7743 13	7744 13	Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7741 16	7742 16	Tlačítka 10 A – 250 V~
10	7743 13	7744 13	Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7741 15	7742 15	Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7743 19	7744 19	Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7741 18	7742 18	Tlačítka 10 A – 250 V~
		Stříbrná metaliza	
10	7701 11		Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7701 12		Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7702 16		Tlačítka 10 A – 250 V~
10	7701 13		Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7702 15		Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7701 19		Tlačítka 10 A – 250 V~
1	7702 18		Tlačítka 10 A – 250 V~
1	0 898 05		Lanko pro tahové spínače, délka 1,5 m

Bal.	Obj. č.	Tlačítka (pokračování)	
		Běžová	Bílá
		7743 15	7744 15
1	7743 15	7744 15	Tlačítka 10 A – 12 V~
10	7741 17	7742 17	Tlačítka 10 A – 12 V~
		Stříbrná metaliza	
1	7701 15		Tlačítka 10 A – 12 V~
1	7702 17		Tlačítka 10 A – 12 V~
		Běžová	Bílá
		7743 04	7744 04
1	7743 04	7744 04	Ovládače žaluzií 10 A – 250 V~
1	7743 14	7744 14	Ovládače žaluzií 10 A – 250 V~
		Stříbrná metaliza	
1	7701 04		Ovládače žaluzií 10 A – 250 V~
1	7701 14		Ovládače žaluzií 10 A – 250 V~

(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> Béžová 7741 61 </td> <td> Bílá 7700 61 </td> </tr> <tr> <td> 7741 60 </td> <td> 7700 60 </td> </tr> </table>	 Béžová 7741 61	 Bílá 7700 61	 7741 60	 7700 60	Otočné stmívače Stmívače 40 – 400 W: zapnout / vypnout otočením. Stmívače 100 – 1000 W: zapnout / vypnout stiskem.
 Béžová 7741 61	 Bílá 7700 61					
 7741 60	 7700 60					
1	 7741 60	 Otočný stmívač 40 – 400 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V \sim				
1	 7700 60	 Výkonový stmívač 100 – 1000 W 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	 Stříbrná metaliza 7702 61	 Otočný stmívač 40 – 400 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V \sim Viz. obj. č. 7741 61.				
1	 7702 60	 Výkonový stmívač 100 – 1000 W. Viz. obj. č. 7741 60.				
1	<table border="0"> <tr> <td> Béžová 7741 62 </td> <td> Bílá 7700 62 </td> </tr> </table>	 Béžová 7741 62	 Bílá 7700 62	Tlačítkové stmívače Zapnuto/vypnuto pomocí jednoho tlačítka, stmívání pomocí druhého tlačítka.		
 Béžová 7741 62	 Bílá 7700 62					
1	 7741 62	 Tlačítkový stmívač 40 – 450 W 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.				
1	 7700 62	 Tlačítkový stmívač 60 – 600 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V \sim a nízkonapěťové halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem. Možnost stmívání z více míst pomocí nepodsvětlených tlačítek.				
1	 Stříbrná metaliza 7702 62	 Tlačítkový stmívač 40 – 450 W Viz. obj. č. 7741 62.				
1	 7702 74	 Tlačítkový stmívač 60 – 600 W Viz. obj. č. 7741 74.				

Bal.	Obj. č.	Automatické spínače s detektorem pohybu		
1	<table border="0"> <tr> <td> Béžová 7741 28 </td> <td> Bílá 7742 28 </td> </tr> </table>	 Béžová 7741 28	 Bílá 7742 28	 Pro klasické a halogenové žárovky 230 V\sim, 60 – 300 W 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.
 Béžová 7741 28	 Bílá 7742 28			
1	<table border="0"> <tr> <td> 7741 89 </td> <td> 7700 89 </td> </tr> </table>	 7741 89	 7700 89	 Univerzální zátěž, max. 1 000 W dle zátěže s tlačítky AUTO/ON/OFF 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.
 7741 89	 7700 89			
1	 Stříbrná metaliza 7702 28	 Pro klasické a halogenové žárovky 230 V\sim, 60 – 300 W Viz. obj. číslo 7741 28.		
1	 7702 89	 Univerzální zátěž, max. 1 000 W dle zátěže s tlačítky AUTO/ON/OFF Viz. obj. číslo 7741 89.		

Bal.	Obj. č.	Automatický pohybový spínač 360° s N vodičem
1	0 489 41	 – LED nebo kompaktní zářivky: 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> Béžová 7741 34 </td> <td> Bílá 7742 34 </td> </tr> </table>	 Béžová 7741 34	 Bílá 7742 34	 Standard
 Béžová 7741 34	 Bílá 7742 34			
1	<table border="0"> <tr> <td> 7741 35 </td> <td> 7742 35 </td> </tr> </table>	 7741 35	 7742 35	 S časovým zpožděním (asi 30 s po vyjmutí)
 7741 35	 7742 35			
1	 Stříbrná metaliza 7702 34	 Standard		
1	 7702 35	 S časovým zpožděním (asi 30 s po vyjmutí)		



Valena™

termostaty, telefonní zásuvky, datové zásuvky



7741 26 + 7743 51



7744 51

ZÁRUKA
25^{LE}
KOMPONENTOVÁ

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

ZÁRUKA
25^{LE}
SYSTÉMOVÁ

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

GARANTOVÁNO
2500
ZAPOJENÍ

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 LCS². 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 pleteným jádrem.

Prostorové termostaty

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

Datové zásuvky

Bal.	Obj. č.					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Béžová 7741 38</td> <td></td> <td>Bílá 7742 38</td> </tr> </table>		Béžová 7741 38		Bílá 7742 38	 Zásuvky RJ 45, kategorie 5e Gigabit Ethernet, PoE a PoE+ 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°.
	Béžová 7741 38		Bílá 7742 38			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 39</td> <td></td> <td>7742 39</td> </tr> </table>		7741 39		7742 39	 RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy
	7741 39		7742 39			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Stříbrná metalíza 7702 38</td> </tr> </table>		Stříbrná metalíza 7702 38	 RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy		
	Stříbrná metalíza 7702 38					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 39</td> </tr> </table>		7702 39	 RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy		
	7702 39					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Béžová 7741 42</td> <td></td> <td>Bílá 7742 42</td> </tr> </table>		Béžová 7741 42		Bílá 7742 42	 Zásuvky RJ 45, kategorie 6 Gigabit Ethernet, PoE a PoE+
	Béžová 7741 42		Bílá 7742 42			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 43</td> <td></td> <td>7742 43</td> </tr> </table>		7741 43		7742 43	RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy
	7741 43		7742 43			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 32</td> <td></td> <td>7742 32</td> </tr> </table>		7741 32		7742 32	 RJ 45 FTP – 1 výstup RJ 45 FTP – 2 výstupy
	7741 32		7742 32			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 33</td> <td></td> <td>7742 33</td> </tr> </table>		7741 33		7742 33	RJ 45 FTP – 1 výstup RJ 45 FTP – 2 výstupy
	7741 33		7742 33			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 44</td> <td></td> <td>7742 44</td> </tr> </table>		7741 44		7742 44	RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy
	7741 44		7742 44			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 45</td> <td></td> <td>7742 45</td> </tr> </table>		7741 45		7742 45	RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy
	7741 45		7742 45			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Stříbrná metalíza 7702 42</td> </tr> </table>		Stříbrná metalíza 7702 42	 RJ 45 UTP – 1 výstup RJ 45 UTP – 2 výstupy		
	Stříbrná metalíza 7702 42					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 43</td> </tr> </table>		7702 43	RJ 45 FTP – 1 výstup RJ 45 FTP – 2 výstupy		
	7702 43					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 32</td> </tr> </table>		7702 32	RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy		
	7702 32					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 33</td> </tr> </table>		7702 33	RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy		
	7702 33					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 44</td> </tr> </table>		7702 44	RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy		
	7702 44					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 45</td> </tr> </table>		7702 45	RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy		
	7702 45					

Telefonní zásuvky

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

Bal.	Obj. č.					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Béžová 7741 72</td> <td></td> <td>Bílá 7700 72</td> </tr> </table>		Béžová 7741 72		Bílá 7700 72	 Zásuvky RJ 45, kategorie 6A 10 Gigabit Ethernet, PoE a PoE+
	Béžová 7741 72		Bílá 7700 72			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7741 73</td> <td></td> <td>7700 73</td> </tr> </table>		7741 73		7700 73	 RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy
	7741 73		7700 73			
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Stříbrná metalíza 7702 72</td> </tr> </table>		Stříbrná metalíza 7702 72	 RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy		
	Stříbrná metalíza 7702 72					
1	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>7702 73</td> </tr> </table>		7702 73	 RJ 45 STP – 1 výstup RJ 45 STP – 2 výstupy		
	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		
		TV zásuvky 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	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 29	Bílá 7744 29			
1	7743 30 7744 30	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.		
1	7743 31 7744 31	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Stříbrná metalíza 7701 29</td> <td></td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7701 29		Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
Stříbrná metalíza 7701 29				
1	7701 30	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.		
1	7701 31	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.		
		TV-RD zásuvky 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	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 32	Bílá 7744 32			
1	7743 33 7744 33	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.		
1	7743 34 7744 34	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Stříbrná metalíza 7701 32</td> <td></td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7701 32		Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
Stříbrná metalíza 7701 32				
1	7701 33	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.		
1	7701 34	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.		

Bal.	Obj. č.	Televizní zásuvky (pokračování)		
		TV-RD-SAT zásuvky 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	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
Běžová 7743 35	Bílá 7744 35			
1	7743 36 7744 36	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.		
1	7743 37 7744 37	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.		
1	<table border="0"> <tr> <td> Stříbrná metalíza 7701 35</td> <td></td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7701 35		Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
Stříbrná metalíza 7701 35				
1	7701 36	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.		
1	7701 37	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.		
		TV-RD-SAT zásuvky 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	TV-RD-SAT 2 kabely - 1,5 dB Možné připojení satelitu ke stávající instalaci. Je pouze nutné přivést druhý přívodní kabel
Běžová 7 741 70	Bílá 7 704 70			
1	<table border="0"> <tr> <td> Stříbrná metalíza 7 702 70</td> <td></td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7 702 70		
Stříbrná metalíza 7 702 70				
		Univerzální krytky 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	TV-RD
Běžová 7743 42	Bílá 7744 42			
1	SP7743 42 SP7744 42	TV-RD-SAT		
1	<table border="0"> <tr> <td> Stříbrná metalíza 7701 42</td> <td></td> </tr> </table>	Stříbrná metalíza 7701 42		TV-RD
Stříbrná metalíza 7701 42				
1	SP7701 42	TV-RD-SAT		

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.
Dodávané bez rámečku.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V ~					
10	<table border="1"> <tr> <td>● Běžová</td> <td>● Bílá</td> </tr> <tr> <td>7743 98</td> <td>7743 96</td> </tr> </table>	● Běžová	● Bílá	7743 98	7743 96		Zásuvka 2P + T
● Běžová	● Bílá						
7743 98	7743 96						
10	7743 99 7743 97		Zásuvka 2P + T s dětskou ochr.				
1	7743 69		Zásuvka 2P + T – červená krytka				
10	502 99		Odlíšovací nástavec na vidlice. Nasazuje se přímo na vidlici 2P + T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů.				
10	● Stříbrná metaliza		Zásuvka 2P + T				
10	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</td> <td>● Bílá</td> </tr> <tr> <td>S743 98</td> <td>S743 96</td> </tr> </table>	● Běžová	● Bílá	S743 98	S743 96		
● Běžová	● Bílá						
S743 98	S743 96						
1	S743 69						
1	● Stříbrná metaliza						
1	S701 96		Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D				
			Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D – červená krytka				
			Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D				

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.
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</td> <td>● Bílá</td> </tr> <tr> <td>7743 92</td> <td>7743 90</td> </tr> </table>	● Běžová	● Bílá	7743 92	7743 90		Dvojjzásuvka 2P + T
● Běžová	● Bílá						
7743 92	7743 90						
5	7743 93 7743 91		Dvojjzásuvka 2P + T s dětskou ochr.				
5	● Stříbrná metaliza		Dvojjzásuvka 2P + T				
5	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</td> <td>● Bílá</td> </tr> <tr> <td>S743 92</td> <td>S743 90</td> </tr> </table>	● Běžová	● Bílá	S743 92	S743 90		Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D
● Běžová	● Bílá						
S743 92	S743 90						
1	● Stříbrná metaliza		Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D				
1	S702 90						

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

Bal.	Obj. č.	Držák pro smartphone s kabelem	
10	0 803 99		Dodávané 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	
1	7741 01	7742 01	Spínače 10 AX – 250 V ~ 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	Zásuvky 16 A – 250 V ~ 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	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)

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. Instalace pro jeden pokoj Stereo FM tuner 2 x 1 W 16 Ω Automatické vyhledávání a možnost ukládání stanic. Vstup: Ø 3,5 mm jack. Napájecí zdroj pro Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorem Reproduktor: 1 W – 16 Ω Modulární napájecí zdroj (5DIN), instalace do rozváděče. Napájecí zdroj do podhledu.
1	7700 70	
1	0 047 86	
1	0 673 22	
1	7741 66	Instalace pro více pokojů Centrální jednotka 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	Lokální stereo ovládač s LCD 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	Modul doplňkových funkcí 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	Reproduktor typu „spot“, 2" (80 mm) 2 W – 16 Ω Bílý. Montáž do suchých přiček.
1	0 673 29	Reproduktor 6,5" (230 mm) 100 W – 8 Ω Bílý. Montáž do zdi.

Bal.	Obj. č.	Reproduktory (pokračování)
1	7741 65	Reproduktor pro zapuštěnou montáž 2 W – 16 Ω – 2". Montáž do zdi. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 65	
1	7700 71	
1	7741 23	Reproduktorové zásuvky Zásuvka pro reproduktory jednoduchá Vodiče od 0,75 do 4 mm ² , připojení automatickou svorkou. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7742 23	
1	7702 23	
1	7743 24	Zásuvka pro reproduktory dvojitá Vodiče od 0,75 do 4 mm ² , připojení automatickou svorkou. ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7744 24	
1	7701 24	
1	7741 85	Audio a video zásuvky Audio a video zásuvka HDMI, typ A, v1.3 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	Video zásuvka HD 15 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	HD 15 + Ø 3,5 mm Jack zásuvka ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 82	
1	7702 82	
1	7741 84	Audio a video zásuvka 3 RCA Pro kompozitní video a audio stereo připojení (DVD přehrávač, kamera, videorekordér) ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 84	
1	7702 84	




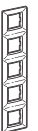
















Bal.	Obj. č.	Optické datové zásuvky
10	7741 81	Optická datové zásuvky Minimální hloubka přístrojové krabice: 40 mm. Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC ● Běžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
10	7700 81	
10	7701 81	

RÁMEČKY	Horizontální				
	1 rámeček	2 rámečky	3 rámečky	4 rámečky	5 rámečků
Balení	1 ⁽¹⁾	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
Černá / stříbrný proužek 	7703 91	7703 92	7703 93	7703 94	7703 95
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⁾ - rámečky béžové a bílé barvy se dodávají po 10 kusech.

Valena™

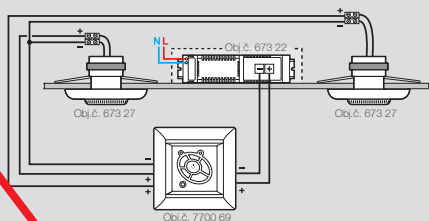
rámečky

RÁMEČKY	Vertikální*			
	2 rámečky 	3 rámečky 	4 rámečky 	5 rámečků 
Balení	1 ⁽¹⁾	1	1	1
Bílá 	—*	—*	—*	—*
Bílá / průhledný proužek 	7744 66	7744 67	—*	—*
Bílá / stříbrný proužek 	—*	—*	—*	—*
Běžová 	7743 56	7743 57	—*	—*
Běžová / zlatý proužek 	7741 56	—	—*	—*
Stříbrná metalíza 	7701 56	7701 57	—*	—*
Stříbrná metalíza / stříbrný proužek 	—	7703 57	—*	—*
Černá / stříbrný proužek 	—*	—*	—*	—*
Mahagon / stříbrný proužek 	—	—*	—*	—*
Matné zlato 	—*	—*	—*	—*
Tónované dřevo 	—*	—*	—*	—*
Zlato barok 	—	—	—*	—*
Jemná perleť 	—	—*	—*	—*
Pepitový 	—	—	—*	—*
Broušený hliník 	—*	7 703 37	—*	—*
Hliník graph 	—*	—*	—*	—*

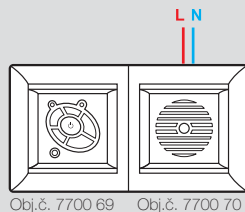
¹⁾ - rámečky béžové a bílé barvy se dodávají po 10 kusech.
* - použijte horizontální vícenásobné rámečky, ve kterých pootočte vnitřní proužky

■ 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

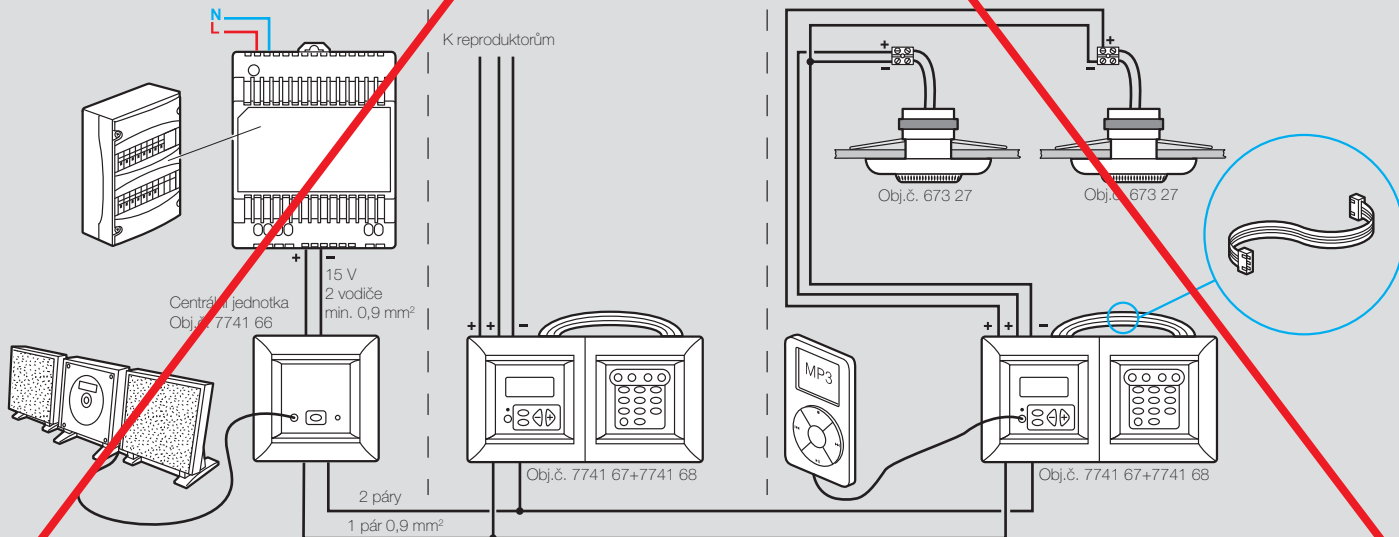
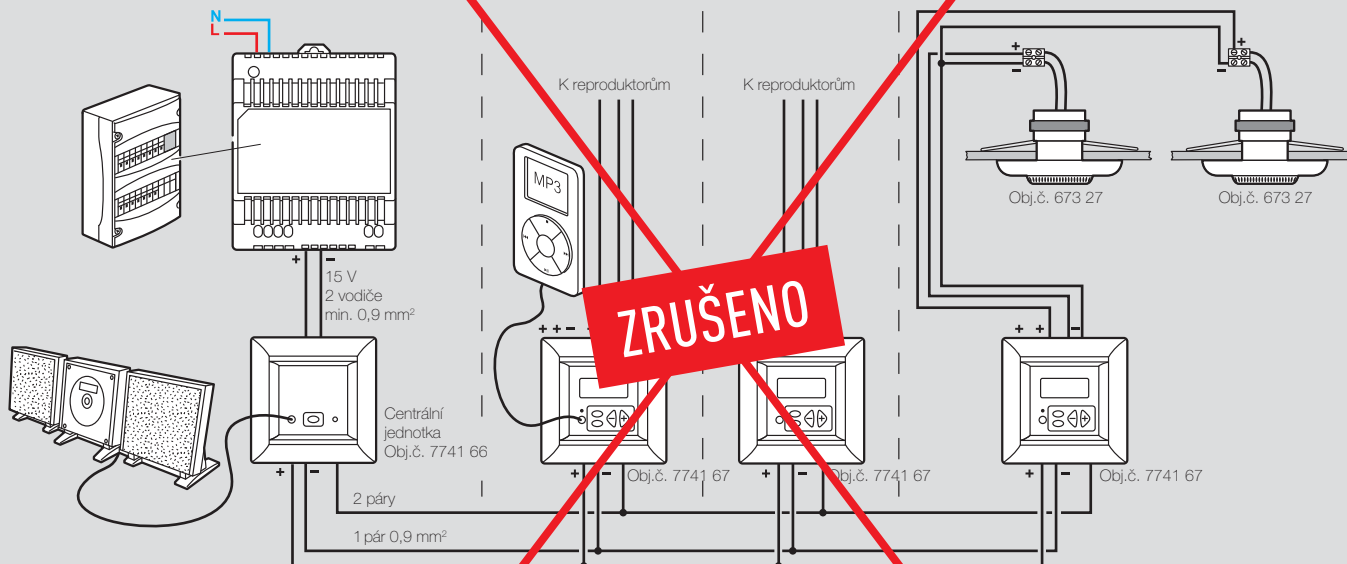


Pomocí Stereo FM tuneru obj.č. 7700 69 a napájecího zdroje integrovaného do reproduktoru obj.č. 7700 70 (mono)



■ 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.

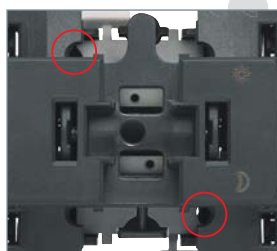
inovace

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 POTOČENÝMI DUTINKAMI



PROGRAMOVATELNÝ
TERMOSTAT



ZÁSUVKA
S USB NABÍJEČKOU





VÍCE NA

- @ www.legrand.cz
-  www.youtube.com/+legrandcz
-  www.facebook.com/legrandcz
-  www.linkedin.com/company/legrand-ceska-republika
-  www.instagram.com/legrandcz



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
www.legrand.cz

KATALOG VALENA – 06/2018



3 245060 100 1193