



Valena™
více než
klasika



TECHNOLOGIE A ELEGANCE V IDEÁLNÍM SPOJENÍ



Vítejte na přehlídce nové kolekce řady Valena™!

Valena™ Vám přináší nový styl do života v podobě zářivých barev, nových funkcí a rámečků vhodných do všech místností (obývací pokoj, kuchyň, ložnice, koupelna...) a to vše pro Vaše potěšení a navození příjemné atmosféry interiéru.

Nové barvy řady Valena™ Vás okouzlí. Atraktivní designy doplňuje široká nabídka funkcí. Váš interiér získá ihned zcela nový nádech. Rámečky Valena™ vytvoří nový vzhled a zvýší kvalitu vnitřního vybavení. Interiér dostane pořádný šmrnc. V nabídce jsou vícenásobné rámečky a to v horizontálním i vertikálním provedení. Valena™ v novém přesně ví, jak splnit Vaše očekávání.





Řada Valena™ - přehlídka barev, kvality
a jedinečnosti.



Valena™ Standard a Graph: Elegantní nebo moderní, je jen na Vás, co si vyberete.

Mimořádně navržená řada v perfektním provedení.



Snahou nové kolekce Řady Valena™ je nabídnout možnost volby – elegance nebo moderní styl. S bílým, perleťovým či chromovým rámečkem vdechnete Vašemu interiéru lehkost a diskretnost, aniž by byl interiér přehnaně vyzdobený.

Chcete být in?

Díky designu graph v modrém, růžovém či jantarovém provedení můžete dát moderní nádech i ostatním stěnám!



Bílá

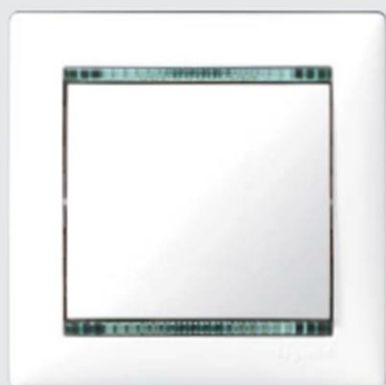
Valena™ graph

Jděte s dobou!

Při zkrášlování Vašich pokojů pomocí moderních barevných rámečků a designů graph, si vytvoříte prostor vhodný přesně pro Vás!



S novými rámečky Valena™ je snadné dosáhnout vzhledu, přesně dle Vašeho vkusu, stejně tak jako vybavit domácnost širokou škálou funkcí, které uspokojí Vaše každodenní potřeby: spínače, stmívače, TV, telefonní či datové zásuvky, zvukový rozvod.



Bílá /
průhledný
proužek



Pertleť



Bílá /
stříbrný
proužek



Graph / jantarový proužek



Graph / modrý proužek



Graph / růžový proužek

Valena™ Klasik: Elegance a přehlídka modelů

Dokonalá přehlídka barev, slibující vytvoření poklidné a příjemné domácí atmosféry v jakémkoliv ročním období.



Pro svou novou kolekci barev získala Valena™ inspiraci z dnešního stylu života. Díky osvěžení stávající klasiky, se tato řada svým stylem perfektně hodí do jakéhokoliv interiéru. I Vy brzy zjistíte, jak lehce můžete změnit vzhled svého domova a spojit ho s maximální funkcí.

Běžová, Terra, Umbra, Jil... nepostradatelné barvy řady Valena™ jsou tím pravým standardem. Nechte se svést jejich výjimečnou kvalitou provedení a barev, aby splnily všechna Vaše přání.



Běžová

Valena™ Klasik upevňuje pozici

Řada Valena™ Klasik je, stejně jako všechny ostatní řady Legrand, multifunkční. Rámečky jsou použitelné ve všech barevných provedeních a umožňují instalovat přístroje do vícenásobných rámečků horizontálně i vertikálně. Vyzdobí celý dům pro každou příležitost.



Běžová /
zlatý
proužek



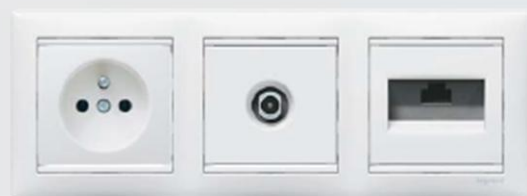
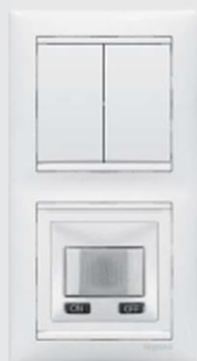
Terra



Umbra



Jil



Valena™ Metaliza Vám prostě sluší

Spínač se stává módním doplňkem.
Nadčasová dekorace, moderní styl.



Valena™ Metaliza je elegantní kombinací imitací dřeva a kovu. Tato řada vytváří styl Vašeho domova. Efekt dřeva dodá přirozenost Vašemu interiéru, zatímco kov podtrhuje současný moderní styl. Můžeme naprosto jistě říci, že Valena™ je ideální volba pro jakoukoliv instalaci!



Stříbrná
metaliza



Stříbrná
metaliza
stříbrný
proužek

Flexibilita elegance



Titan /
zlatý
proužek



Javor /
stříbrný
proužek



Černá /
stříbrný
proužek



Mahagon /
stříbrný
proužek

Stmivače, automatické spínače,
ovládače žaluzií, datové zásuvky... nové
barvy řady Valena™ nabízí samostatně
a flexibilní řízení Vaší domácnosti,
od ovládání světel až po řízení topení,
a přitom myslí i na internetové připojení.
Elegance zde kráčí ruku v ruce spolu
s jednoduchostí a efektivitou.



Zaostřeno na Valenu™

Standard, Graph, Klasik, Metaliza...
jakýkoliv styl, který si dokážete představit.



Valena™ představuje eleganci. Tato řada je přímo inspirovaná standardy společnosti Legrand a obnovuje některé klasické směry.

Standard, Graph, Klasik a Metaliza reprezentují neotřelost řady Valena™ a nabízí mladé, zábavné, špičkové anebo trendy styly s mnoha barvami...
jen si vybrat!

STANDARD



Bílá



Bílá /
průhledný
proužek



Bílá /
stříbrný
proužek



Perleť

Valena™, profesionální vzhled

GRAPH



Graph /
jantarový
proužek



Graph /
modrý
proužek



Graph /
růžový
proužek

KLASIK



Terra



Běžová



Jit



Běžová /
zlatý
proužek



Umbra

METALÍZA



Stříbrná
metaliza



Titan /
zlatý
proužek



Stříbrná
metaliza /
stříbrný
proužek



Černá /
stříbrný
proužek



Javor /
stříbrný
proužek



Mahagon /
stříbrný
proužek

Valena™ Vám dokáže změnit celý domov a dát mu příchut' profesionality. Metalizované rámečky a bílé krytky osvěží jakýkoliv interiér.



Valena™: Vaše jistota energetických úspor

Až o

30%

Není jen krásná, ale také úsporná. Se stmívači, automatickými spínači a termostaty kontrolujete spotřebu a efektivně využíváte energii. * Společnost Legrand konzultovala vývoj jak s profesionály, tak i se zákazníky mnoho let. Můžeme tedy předvést produkty odpovídající současným energetickým požadavkům.



Automatický spínač

* Dle normy ČSN EN 15 193 – Energetická náročnost budov.





Automatický
spínač



Tlačítkový
stmívač



Termostat



Hotelový
kartový
spínač

Potřebujete šetřit energii ve Vašem hotelu?

Díky hotelovému kartovému spínači řady Valena™, světla a elektrický proud fungují pouze ve chvíli, kdy je host přítomen v hotelovém pokoji.



Pokud si pro instalaci vyberete produkty označené tímto symbolem, uspoříte energii a přispějete k hodnotám trvale udržitelného rozvoje.

Valena™: provedení ve zvýšeném krytí

IP 44 funkce: instalace pro náročné prostředí

Když zakryjete spínač klapkou IP 44, funkce jako např. zvukový rozvod mohou být bezpečně nainstalovány i v koupelně. A to vše, aniž by ztratily na své kráse. Řada Valena™ nabízí řešení ve zvýšeném krytí pro různé situace.

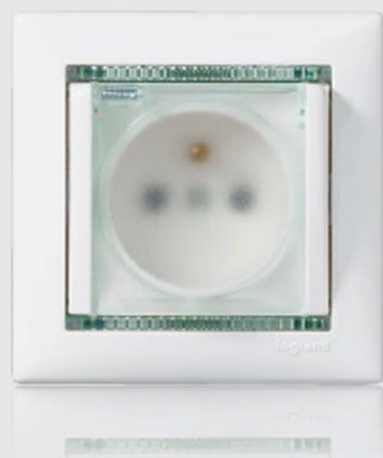




Zásuvka
2P + T



Datová
zásuvka
RJ 45

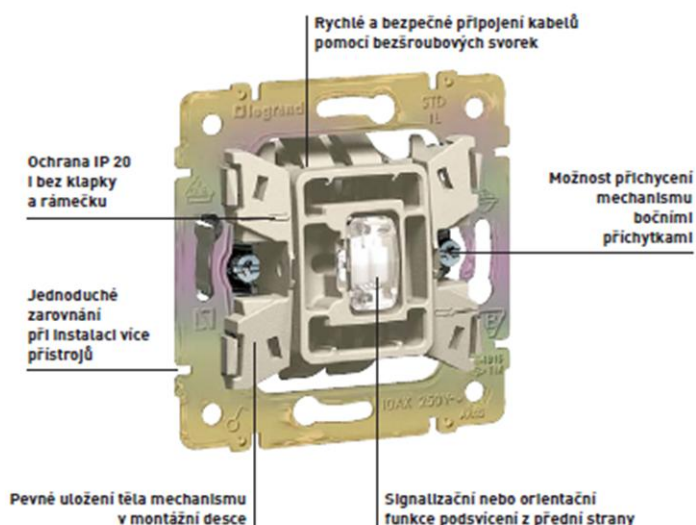


Zásuvka
2P + T

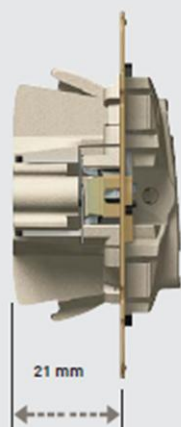
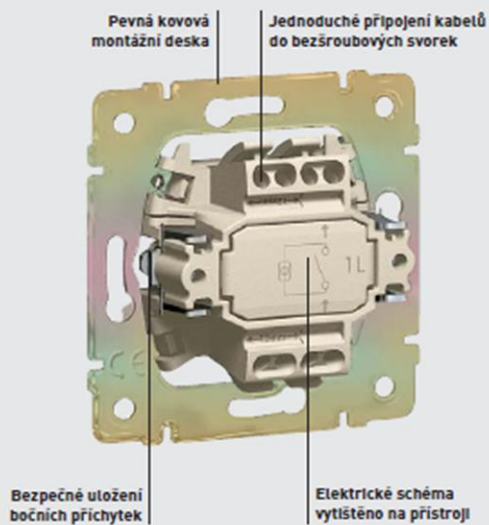
Řada Valena™ znamená bezpečnost pro Váš domov. V koupelně nebo v kuchyni nyní můžete instalovat funkce, jejichž použití by dříve nebylo bezpečné. Valena™ přináší kompletní řadu rámečků a zásuvek s klapkou a dětskou ochranou.

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.



Hloubka mechanismu 21 mm pro zapuštěnou montáž

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



Jednoduché nastavení při zapuštěné montáži

Svorky pro připojení vodičů na stejné straně



Seznam přístrojů, na které se vztahuje prodloužená záruka 7 let, naleznete na www.legrand.cz

Valena™ mechanismy



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 přichytěk.
Dodáváné bez rámečku.

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

(1) Dodáváno se zelenou doutnavkou 0,5 mA-230 V 775807
– orientační funkce.

(2) Dodáváno s oranžovou doutnavkou 1 mA-230 V 775806
– signalizační funkce se žvočkov N.

(3) Dodáváno se zelenou doutnavkou 1 mA-230 V 775800
– orientační funkce.

Valena™ mechanismy



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.
Dodávány bez rámečku.

Obj. č.	Obj. č.	Tlačítka
Tlačítka 10 A – 250 V~		
10	Ekz.ová 7743 11 E86 7744 11	Tlačítko – spínací kontakt
1	7743 12 7744 12	Tlačítko – spínací kontakt (piktogram světla)
1	7741 16 7742 16	Tlačítko – spínací kontakt (piktogram zvonku)
10	7743 13 7744 13	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram světla) ⁽¹⁾
1	7741 15 7742 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) ⁽¹⁾
1	7743 19 7744 19	Tahové tlačítko – spínací kontakt
1	7741 18 7742 18	Dvojitě tlačítko – přepínací kontakt
Sítňová meziklá 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) ⁽¹⁾
1	7702 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) ⁽¹⁾
1	7701 19	Tahové tlačítko – spínací kontakt
1	7702 18	Dvojitě tlačítko – přepínací kontakt
1	898 05	Lanko pro tahové spínače, délka 1,5 m

Obj. č.	Obj. č.	Tlačítka (pokračování)
Tlačítka 10 A – 12 V~		
1	Ekz.ová 7743 15 E86 7744 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) ⁽²⁾
10	7741 17 7742 17	Tlačítko s držákem štitků – spínací kontakt podsvětlené ⁽²⁾
Sítňová meziklá 7701 15		
1	7701 15	Tlačítko podsvětlené – spínací kontakt (piktogram zvonku) ⁽²⁾
1	7702 17	Tlačítko s držákem štitků – spínací kontakt podsvětlené ⁽²⁾
Ovládače žaluzií 10 A – 250 V~		
1	Ekz.ová 7743 04 E86 7744 04	Spínač ovládání žaluzií s mechanickým blokováním
1	7743 14 7744 14	Tlačítko ovládání žaluzií s elektrickým blokováním
Sítňová meziklá 7701 04		
1	7701 04	Spínač ovládání žaluzií s mechanickým blokováním
1	7701 14	Tlačítko ovládání žaluzií s elektrickým blokováním

(1) Dodáváno se záložní dobíječkou 1 mA-230 V 775890 – orientační funkce.
(2) Dodáváno se záložní dobíječkou 15 mA B-12 V 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 příchytěk.
Dodáván bez rámečku.

Obj. č.	130Vová	136	136	136
Stmívače 230 V ~ – 50 Hz				
Otočné stmívače				
1	7741 61	7700 61		
1	7741 60	7700 60		
1		7702 61		
1		7702 60		
Tlačítkové stmívače				
1	7741 62	7700 62		
1	7741 74	7700 74		
1		7702 62		
1		7702 74		

Stmívače 230 V ~ – 50 Hz
Otočné stmívače

Stmívače 40 – 400 W: zapnout / vypnout otočením.
Stmívače 100 – 1000 W: zapnout / vypnout stiskem.

Otočný stmívač 40 – 400 W
pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~.

Výkonový stmívač 100 – 1000 W
pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~ a nízkonapětové halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem. Možnost spínání z více míst pomocí nepodvěšených spínačů č. 6 a č. 7.

Otočný stmívač 40 – 400 W
pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~.
Vz. obj. č. 7741 61.

Výkonový stmívač 100 – 1000 W.
Vz. obj. č. 7741 60.

Tlačítkové stmívače

Zapnuto/vypnuto pomocí jednoho tlačítka, stmívání pomocí druhého tlačítka.

Tlačítkový stmívač 40 – 400 W
pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~ a nízkonapětové halogenové žárovky s elektronickým transformátorem. Možnost stmívání/spínání z více míst pomocí nepodvěšených spínačů č. 6

Tlačítkový stmívač 60 – 600 W
pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~ a nízkonapětové halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem. Možnost stmívání z více míst pomocí nepodvěšených tlačítek.

Tlačítkový stmívač 40 – 400 W
Vz. obj. č. 7741 62.

Tlačítkový stmívač 60 – 600 W
Vz. obj. č. 7741 74.

Obj. č.	130Vová	136	136	136
Automatické spínače s detektorem pohybu				
1	7741 28	7742 28		
1	7741 89	7700 89		
1		7702 28		
1		7702 89		
Automatický pohybový spínač 360°				
1		488 03		
Hotelový kartový spínač				
1	7741 34	7742 34		
1	7741 35	7742 35		
1		7702 34		
1		7702 35		

Pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~, 60 – 300 W

Úhel detekce: 130°.
Detekční dosah: 12 m, výška 1,2 m.
Doba expozice: 6 s – 6 min.
Max. 5 ks paralelně.

Spínací prvek tyristor – dvou vodičové zapojení.
Max. úroveň oev. pro detekci: 3 – 1 000 lx.

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 expozice: 1 s – 16 min.

Možnost paralelního spojení: neomezeně.
Spínací prvek relé – tří vodičové zapojení.
Max. úroveň oev. pro detekci: 3 – 1 000 lx.

Pro klasické a halogenové žárovky 230 V ~, 60 – 300 W
Vz. obj. číslo 7741 28.

Univerzální zátěž, max. 1 000 W dle zátěže s tlačítky AUTO/ON/OFF
Vz. obj. číslo 7741 89.

Automatický pohybový spínač 360°

Automatický pohybový spínač 360°
2000 W klasické a halogenové žárovky 230 V 1000 VA MN halogenové žárovky s elektronickým nebo elektronickým transformátorem, 1000 VA zářivky (10 x 2 x 36 W)
Instalace do zdiva nebo falešných stropů (dodáváno s příchýtkami).

Hotelový kartový spínač

Spine elektrický obvod po zasunutí hotelové karty nebo magnetické karty (max. šířka karty 54 mm). Po vyjmutí karty se el. obvod rozpojí. 230 V ~ 50/60 Hz.

Standard

S časovým zpožděním (sai 30 s po vyjmutí)

Standard

S časovým zpožděním (sai 30 s po vyjmutí)

Valena™ mechanismy



7741 26 + 7743 51



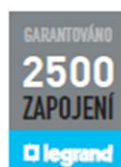
7744 38 + 7744 51



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



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



Garantováno 2500 zapojení/odpojení patch kabelů.

Mechanismy s kovovou montážní deskou. Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo příchytěk. Dodávány bez rámečku. Zásuvky RJ 45 s novým bezústrojovým konektorem LCS2. Garantováno 2500 zapojení/odpojení patch kabelů. Testováno při POE + podle IEEE 802.3at. Lze použít kabely s prým jádrem AWG 22 až 26 nebo AWG 26 kabely s pleťovým jádrem.

Obj. č.	Obj. č.	Prostorové termostaty
1	186 7741 26	 Standard Termostat s přepínacím kontaktem pro regulaci topení nebo klimatizace. 5 A cos φ = 1; 2 A cos φ = 0,6 Regulace 5 - 30 °C.
1	186 7742 26	
1	186 7741 27	 Komfort Termostat se spínacím kontaktem přepínačem pro noční provoz (útlum). Možnost připojení časového spínače. 8 A cos φ = 1; 4 A cos φ = 0,6 Regulace 5 - 30 °C.
1	186 7742 27	
1	186 7741 91	 Podlahové topení Viz. provedení "Komfort". Dodáváno s podlahovým číslkem (kabel 4 m).
1	186 7700 91	
1	Síťová mošňka 7702 26	 Standard Viz. obj. č. 7741 26
1	7702 27	
1	7702 91	

Obj. č.	Obj. č.	Telefonní zásuvky
1	186 7743 38	 Připojení pár po páru, samočinné zařiznutí počátečním svorky šroubovákem o 1/4 otáčky. Konektor se sklonem 30°.
1	186 7744 38	
1	186 7743 39	 RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty
1	186 7744 39	
1	186 7743 41	 RJ 45 ISDN / internet - 1 výstup, 8 kontaktů
1	186 7744 41	
1	186 7741 80	 RJ 45 + RJ 11 - 2 výstupy, 4 a 8 kontaktů
1	186 7700 80	
1	Síťová mošňka 7701 38	 RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty
1	7701 39	
1	7701 41	
1	7702 80	 RJ 45 ISDN / internet - 1 výstup, 8 kontaktů
1	7702 80	 RJ 45 + RJ 11 - 2 výstupy, 4 a 8 kontaktů

Obj. č.	Obj. č.	Datové zásuvky
1	186 7741 38	 Splňují požadavky normy ISO 11801 (2. vydání, 2. dodatek), CSN 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. Zásuvky jsou vybaveny rychlopojkou - připojení bez použití nástrojů. Automatické odizolování vodičů. Konektor se sklonem 30°.
1	186 7742 38	
1	186 7741 39	 Zásuvky RJ 45, kategorie 5e RJ 45 UTP - 1 výstup RJ 45 UTP - 2 výstupy
1	186 7742 39	
1	Síťová mošňka 7702 38	 RJ 45 UTP - 1 výstup RJ 45 UTP - 2 výstupy
1	7702 39	

Obj. č.	Obj. č.	Zásuvky RJ 45, kategorie 6
1	186 7741 42	 RJ 45 UTP - 1 výstup RJ 45 UTP - 2 výstupy
1	186 7742 42	
1	186 7741 43	 RJ 45 UTP - 1 výstup RJ 45 FTP - 1 výstup
1	186 7742 43	
1	186 7741 32	 RJ 45 FTP - 2 výstupy RJ 45 STP - 1 výstup RJ 45 STP - 2 výstupy
1	186 7742 32	
1	186 7741 33	 RJ 45 STP - 1 výstup RJ 45 STP - 2 výstupy
1	186 7742 33	
1	186 7741 44	 RJ 45 STP - 1 výstup RJ 45 STP - 2 výstupy
1	186 7742 44	
1	186 7741 45	 RJ 45 STP - 1 výstup RJ 45 STP - 2 výstupy
1	186 7742 45	
1	Síťová mošňka 7702 42	 RJ 45 UTP - 1 výstup RJ 45 UTP - 2 výstupy
1	7702 43	
1	7702 32	
1	7702 33	 RJ 45 FTP - 1 výstup RJ 45 FTP - 2 výstupy
1	7702 44	
1	7702 45	 RJ 45 STP - 1 výstup RJ 45 STP - 2 výstupy
1	7702 45	

Obj. č.	Obj. č.	Zásuvky RJ 45, kategorie 6A
1	186 7741 72	 RJ 45 STP 1 výstup
1	186 7700 72	
1	186 7741 73	 RJ 45 STP 2 výstupy
1	186 7700 73	
1	Síťová mošňka 7702 72	 RJ 45 STP - 1 výstup
1	7702 73	
1	7702 73	 RJ 45 STP - 2 výstupy

Valena™ mechanismy



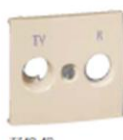
7743 29 + 7744 51



7744 32 + 7744 51



7701 36 + 7701 51



7743 42

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

Obj. č.	Obj. č.	Televizní zásuvky
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ekzotová 7743 29 EB4 7744 29 </div>	TV zásuvky S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 2400 MHz. Umožňuje zpětný průchod proudu 500 mA DC.
1	7743 30 7744 30	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
1	7743 31 7744 31	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.
1	7743 31 7744 31	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Sítbná molážna 7701 29 </div>	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
1	7701 30	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.
1	7701 31	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ekzotová 7743 32 EB4 7744 32 </div>	TV-RD zásuvky S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4 – 68 MHz a 120 – 862 MHz. vRD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz.
1	7743 33 7744 33	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Sítbná molážna 7701 32 </div>	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
1	7701 33	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.
1	7701 34	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.

Obj. č.	Obj. č.	Televizní zásuvky (pokračování)
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ekzotová 7743 35 EB4 7744 35 </div>	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“, 860 – 2400 MHz, umožňuje zpětný průchod proudu 500 mA DC.
1	7743 35 7744 35	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Sítbná molážna 7701 35 </div>	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB.
1	7701 36	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB.
1	7701 37	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB.
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ekzotová 7743 42 EB4 7744 42 </div>	Univerzální krytky Se středovým šroubem a roztečí konektorů 30 mm (pro zásuvky jiných výrobců).
1	7743 42 7744 42	TV-RD
1	SP7743 42 SP7744 42	TV-RD-SAT
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Sítbná molážna 7701 42 </div>	TV-RD
1	SP7701 42	TV-RD-SAT

Valena™ mechanismy



7743 98 + 7743 51



S743 96 + 7743 51



7743 91

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

Obj. č.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V A
10	7743 98	Zásuvka 2P + T
10	7743 99	
1	7743 69	Zásuvka 2P + T – červená kryčka
1	7700 90	
10	502 99	Odišovací nástavec na vidlice. Nasazuje se přímo na vidlici 2P + T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů.
10	7701 96	
10	7701 97	Zásuvka 2P + T s odtiskou ochr.

Obj. č.	Obj. č.	Dvojjzásuvky 16 A – 250 V A
5	7743 92	Dvojjzásuvka 2P + T
5	7743 93	
5	7702 90	Dvojjzásuvka 2P + T – červená kryčka
5	7701 91	

Dodávány kompletně s rámečkem.

- Dvojjzásuvka 2P + T s odtiskou ochr.
- Dvojjzásuvka 2P + T
- Dvojjzásuvka 2P + T s odtiskou ochr.

Obj. č.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou přepět'ovou ochranou III. stupně, třídy D
1	S743 98	Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D
1	S743 96	
1	S743 69	Zásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D – červená kryčka
1	S701 96	

Zásuvky s integrovanou přepět'ovou ochranou III. stupně, 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 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 zásuvka je nutné neprodleně vyměnit.

Obj. č.	Obj. č.	Dvojjzásuvky s integrovanou přepět'ovou ochranou III. stupně, třídy D
1	S743 92	Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D
1	S702 90	

- Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D
- Dvojjzásuvka 2P + T s přep. ochr. III. st., třídy D

Valena™ mechanismy krytí IP 44



7741 01 + 7743 51



7700 92 + 7744 51



7744 50

Mechanismy s kovovou montážní deskou. Dodávány bez rámečku.
Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo přičtytek.

Rada přístrojů v krytí IP 44

Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	1302ová 7741 01	1304 7742 01
1	7741 06	7742 06
1	7741 97	7700 97
1	7741 98	7700 98
1	7741 92	7700 92
1	7741 99	7700 99
10	7741 21	7742 21

Kompletují se se standardními rámečky.
Spínače 10 AX – 250 V~
 Spínač č. 1
 Střídavý přepínač č. 6
 Klíčový přepínač č. 7
 Dvojitý střídavý přepínač č. 6 + 6
 Dvojpólový spínač č. 2
 Tlačítko – spínač kontakt (se symbolem zvonku)
Zásuvky 16 A – 250 V~
 Zásuvka 2P + T s dítětkou ochr.

Rámeček v krytí IP 44

Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	1302ová 7743 50	1304 7744 50
1	Sítbná molozna 770150	

Kompatibilní také s mechanismy bez krytí IP 44.
 Rámeček s klapkou
 Rámeček s klapkou

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

Ostatní funkce

Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	1302ová 7743 47	1304 7744 47
1	7743 46	7744 46
10	7743 80	7744 80
1	Sítbná molozna 7701 47	
1	7701 46	

Kabelový vývod bez svorek
 Záslepka (montážní deska vč. krytí)
 Univerzální krytka
 Kabelový vývod bez svorek
 Záslepka (montážní deska vč. krytí)

Instalační krabice pro povrchovou montáž

Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	1302ová 7761 31	1304 7761 81
1	7761 32	7761 82
1	7761 33	7761 83
10	7761 34	7761 84
10	7761 35	7761 85

Jednonásobná
 Dvojnásobná
 Trojnásobná
 Průchodky
 Příslušenství pro spojování

Valena™ mechanismy 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. Dodávány bez rámečku.
Montáž do přístrojových krabic pomocí šroubů nebo příchytěk.

Obj. č.	Pop. č.	Zvukový rozvod
1	7700 69	Zapuštěné v Ø 60 mm krabicih, 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 ukádkání stanic. Vstup: Ø 3,5 mm jack. Napájecí zdroj pro Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorem. Reproduktor: 1 W – 16 Ω Modulární napájecí zdroj (SDIN), instalace do rozváděče. Napájecí zdroj do podhledu.
1	7700 70	
1	047 96	
1	673 22	
1	7741 66	Instalace pro více pokojů Centrální jednotka Hlavní vstup: Ø 3,5 mm jack. Dodáván s 230 V/15 V – 60 W modulárním napájecím zdrojem pro instalaci do rozváděče.
1	7700 66	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
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.
1	7700 67	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
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.
1	7700 68	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7702 68	
1	673 27	Reproduktory Reproduktor typu „spot“, 2" (80 mm) 2 W – 16 Ω Bílý. Montáž do suchých přiček.
1	673 29	Reproduktor 6,5" (230 mm) 100 W – 8 Ω Bílý. Montáž do zdi.






















Obj. č.	Pop. č.	Reproduktory (pokračování)
1	7741 65	Reproduktor pro zapuštěnou montáž 2 W – 16 Ω – 2". Montáž do zdi.
1	7700 65	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7700 71	
1	7741 23	Reproduktorové zásuvky Zásuvka pro reproduktory jednoduchá Vodiče od 0,75 do 4 mm ² , připojení automatickou svorkou.
1	7742 23	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7702 23	
1	7743 24	Zásuvka pro reproduktory dvojitá Vodiče od 0,75 do 4 mm ² , připojení automatickou svorkou.
1	7744 24	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
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.)
1	7700 85	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7702 85	
1	7741 83	Video zásuvka HD 15 Připojení VGA, XGA nebo VESA pro PC monitory, plazmové obrazovky, video projekty, atd.
1	7700 83	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7702 83	
1	7741 82	HD 15 + Ø 3,5 mm Jack zásuvka
1	7700 82	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7702 82	
1	7741 84	Audio a video zásuvka 3 RCA Pro kompozitní video a audio stereo připojení (DVD přehrávač, kamera, videorekordér)
1	7700 84	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza
1	7702 84	
10	7741 81	Optické datové zásuvky Minimální hloubka přístrojové krabice: 40 mm.
10	7700 81	Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC
10	7701 81	● Béžová ○ Bílá ● Stříbrná metalíza

Valena™ rámečky

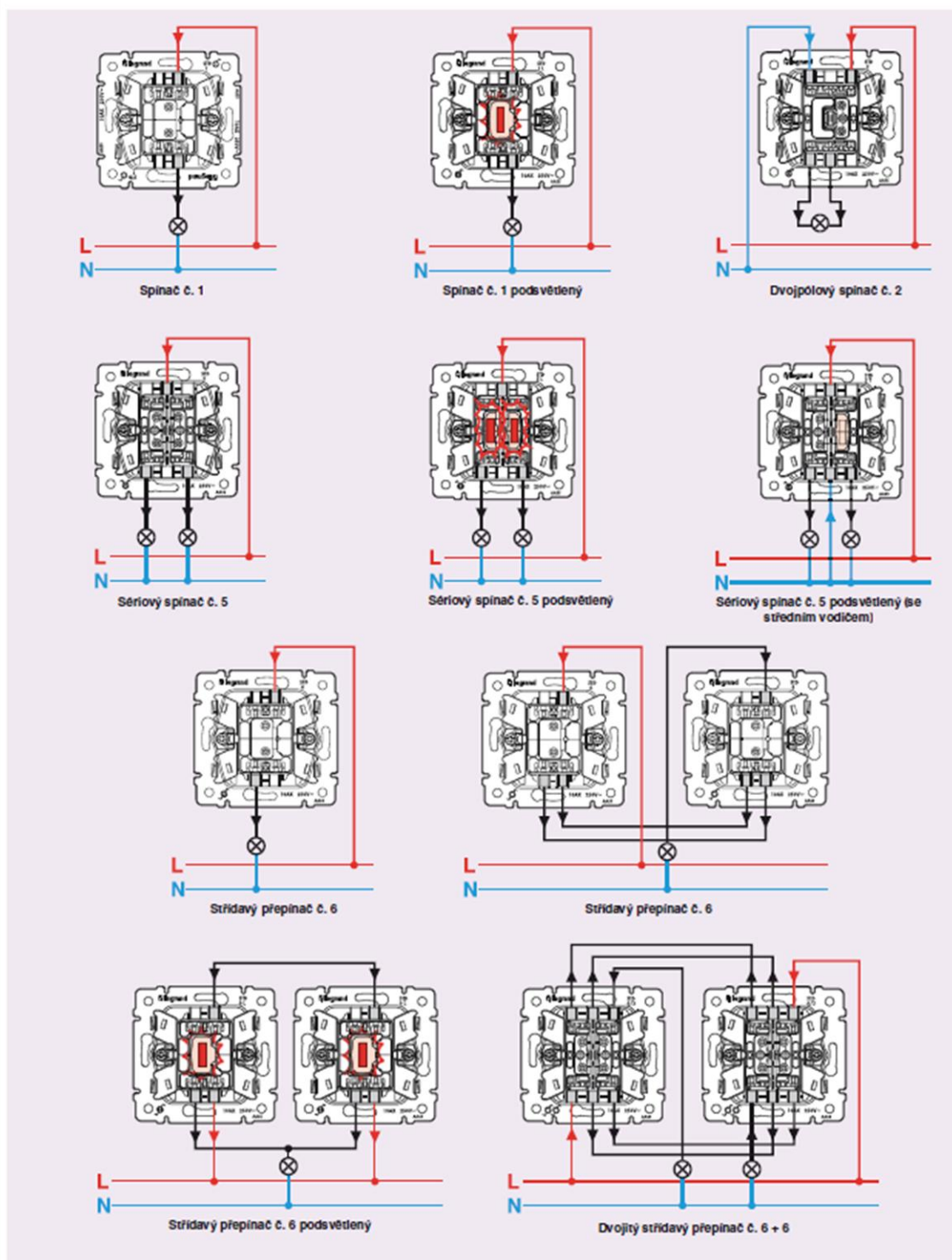
RÁMEČKY	Horizontální				
	1 rámeček	2 rámečky	3 rámečky	4 rámečky	5 rámečků
Balení	1 ⁰⁾	1	1	1	1
Standard					
Bílá	7744 51	7744 52	7744 53	7744 54	7744 55
Bílá / průhledný proužek	7744 61	7744 62	7744 63	7744 64	7744 65
Bílá / stříbrný proužek	7704 91	7704 92	7704 93	7704 94	7704 95
Perleť	7704 81	7704 82	7704 83	7704 84	7704 85
Graph					
Graph / jantarový proužek	7704 41	7704 42	7704 43	7704 44	7704 45
Graph / modrý proužek	7704 31	7704 32	7704 33	7704 34	7704 35
Graph / růžový proužek	7704 51	7704 52	7704 53	7704 54	7704 55
Klasik					
Běžová	7743 51	7743 52	7743 53	7743 54	7743 55
Běžová / zlatý proužek	7741 51	7741 52	7741 53	7741 54	7741 55
Jil	7700 21	7700 22	7700 23	7700 24	7700 25
Terra	7700 11	7700 12	7700 13	7700 14	7700 15
Umбра	7700 01	7700 02	7700 03	7700 04	7700 05
Metaliza					
Stříbrná metaliza	7701 51	7701 52	7701 53	7701 54	7701 55
Titan / zlatý proužek	7703 61	7703 62	7703 63	7703 64	7703 65
Stříbrná metaliza / 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
Mshagon / stříbrný proužek	7703 71	7703 72	7703 73	7703 74	7703 75

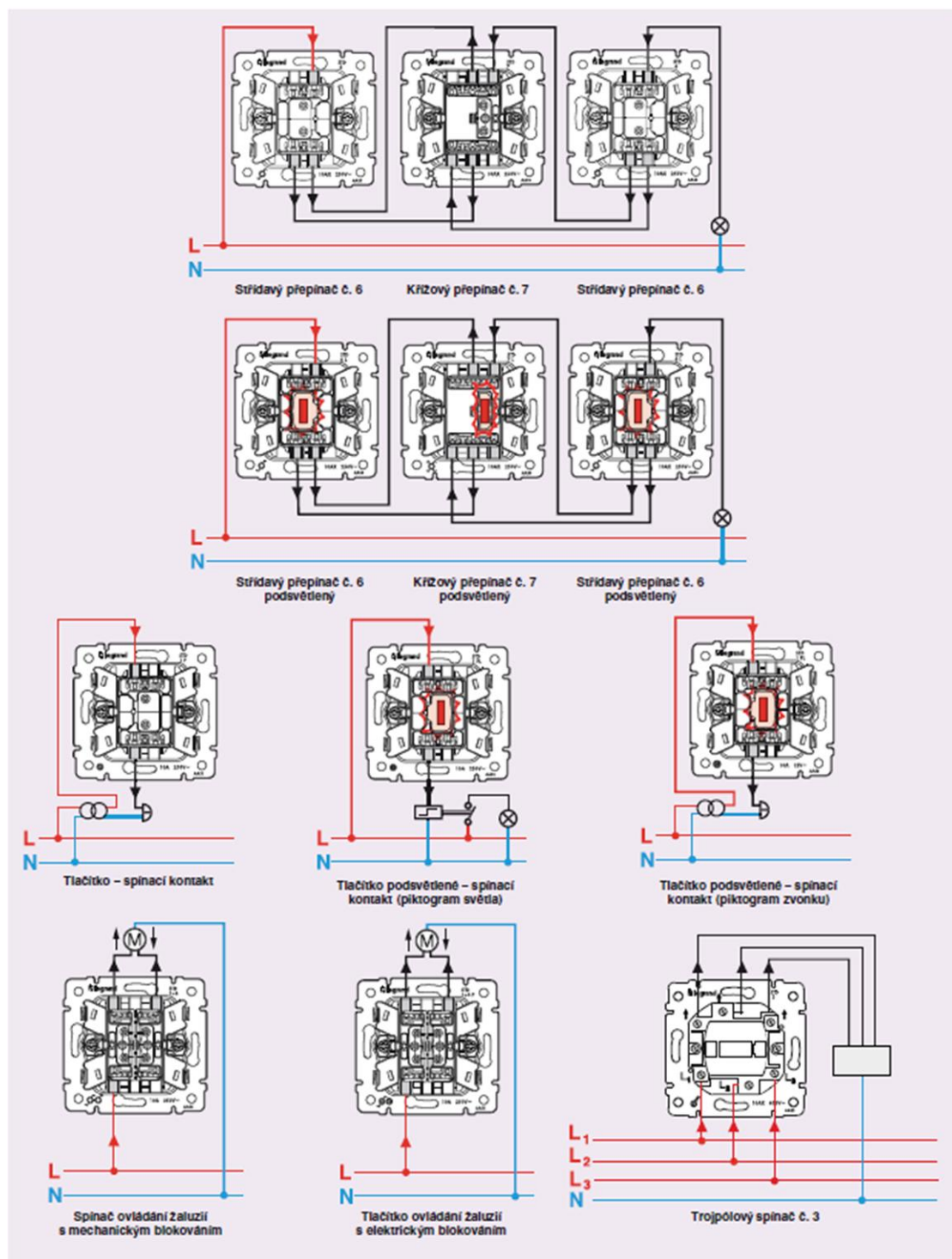
1⁰⁾ - rámečky bížové a bílé bavý se dodávají po 10 kusech.

Valena™ rámečky

RÁMEČKY	Vertikální			
	2 rámečky	3 rámečky	4 rámečky	5 rámečků
Balení	 1	 1	 1	 1
Standard				
Bílá 	7744 56	7744 57	7744 58	7744 59
Bílá / průhledný proužek 	7744 66	7744 67	7744 68	7744 69
Bílá / stříbrný proužek 	7704 96	7704 97	7704 98	7704 99
Perleť 	7704 86	7704 87	7704 88	7704 89
Graph				
Graph / jantarový proužek 	7704 46	7704 47	7704 48	7704 49
Graph / modrý proužek 	7704 36	7704 37	7704 38	7704 39
Graph / růžový proužek 	7704 56	7704 57	7704 58	7704 59
Klasik				
Běžová 	7743 56	7743 57	7743 58	7743 59
Běžová / zlatý proužek 	7741 56	7741 57	7741 58	7741 59
Jil 	7700 26	7700 27	7700 28	7700 29
Terra 	7700 16	7700 17	7700 18	7700 19
Umбра 	7700 06	7700 07	7700 08	7700 09
Metaliza				
Stříbrná metaliza 	7701 56	7701 57	7701 58	7701 59
Titan / zlatý proužek 	7703 66	7703 67	7703 68	7703 69
Stříbrná metaliza / stříbrný proužek 	7703 56	7703 57	7703 58	7703 59
Černá / stříbrný proužek 	7703 96	7703 97	7703 98	7703 99
Javor / stříbrný proužek 	7703 86	7703 87	7703 88	7703 89
Mahagon / stříbrný proužek 	7703 76	7703 77	7703 78	7703 79

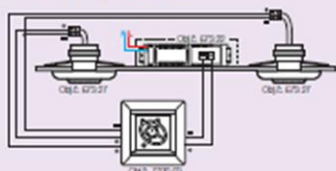
Schéματα zapojení ovládacích přístrojů



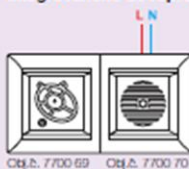


■ Rozvod zvuku v jedné místnosti (např. kuchyň, koupelna, atd.)

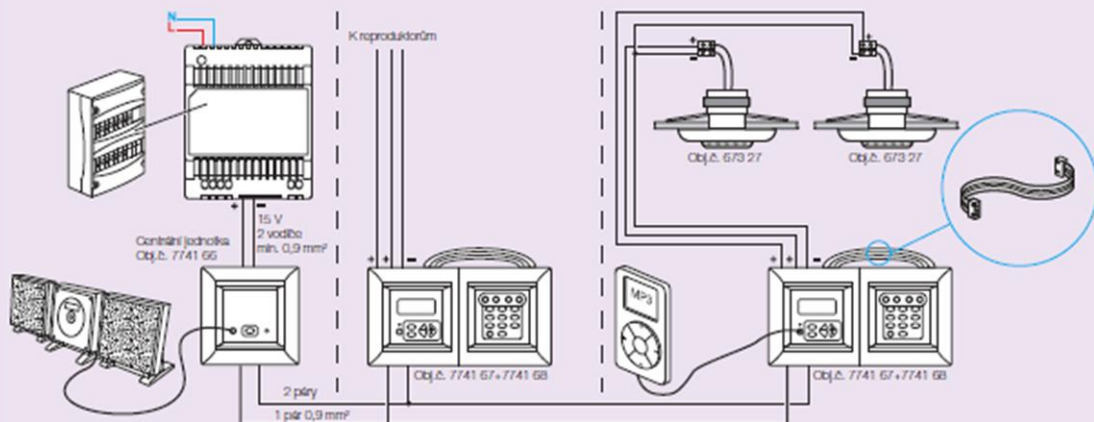
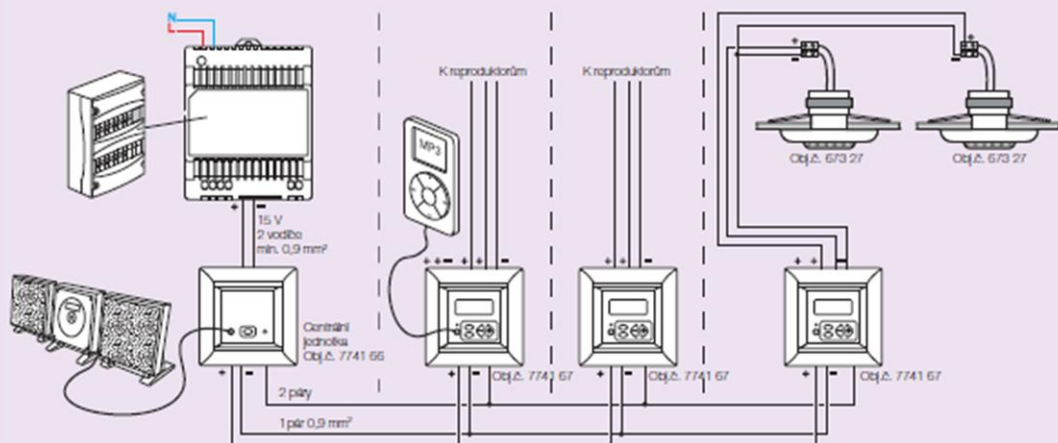
Pomocí reproduktorů typu „Spot“ obj.č. 673 27, napájecího zdroje v podhledu a Stereo FM tuneru obj.č. 7700 69



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



Společně dokážeme, že

1 + 1 + 1
+ 1 + 1 =
MÉNĚ



TERMOSTAT


ušetří obyvatelům rodinných domů až 10% nákladů na vytápění ročně.



AUTOMATICKÝ SPÍNAČ S DETEKTOREM POHYBU

dokáže šetřit energií jak v residenčních tak komerčních budovách. Tyto přístroje sníží náklady na svícení až o 30%.

... méně plýtvání energií, méně znečištění.

Instalujte energeticky úsporné přístroje Legrand, které můžete snadno identifikovat pomocí tohoto symbolu . Pomozte svým zákazníkům zmírnit dopad lidské činnosti na životní prostředí. Společně dokážeme, že se 1 + 1 + 1... = méně.



Legrand: celosvětová působnost,
obchodní zastoupení ve 180 zemích.
Počet zaměstnanců: 35000.
Více než 150000 výrobků
pro elektrické instalace
a datové rozvody.

