



Valena™
nová
kolekcia



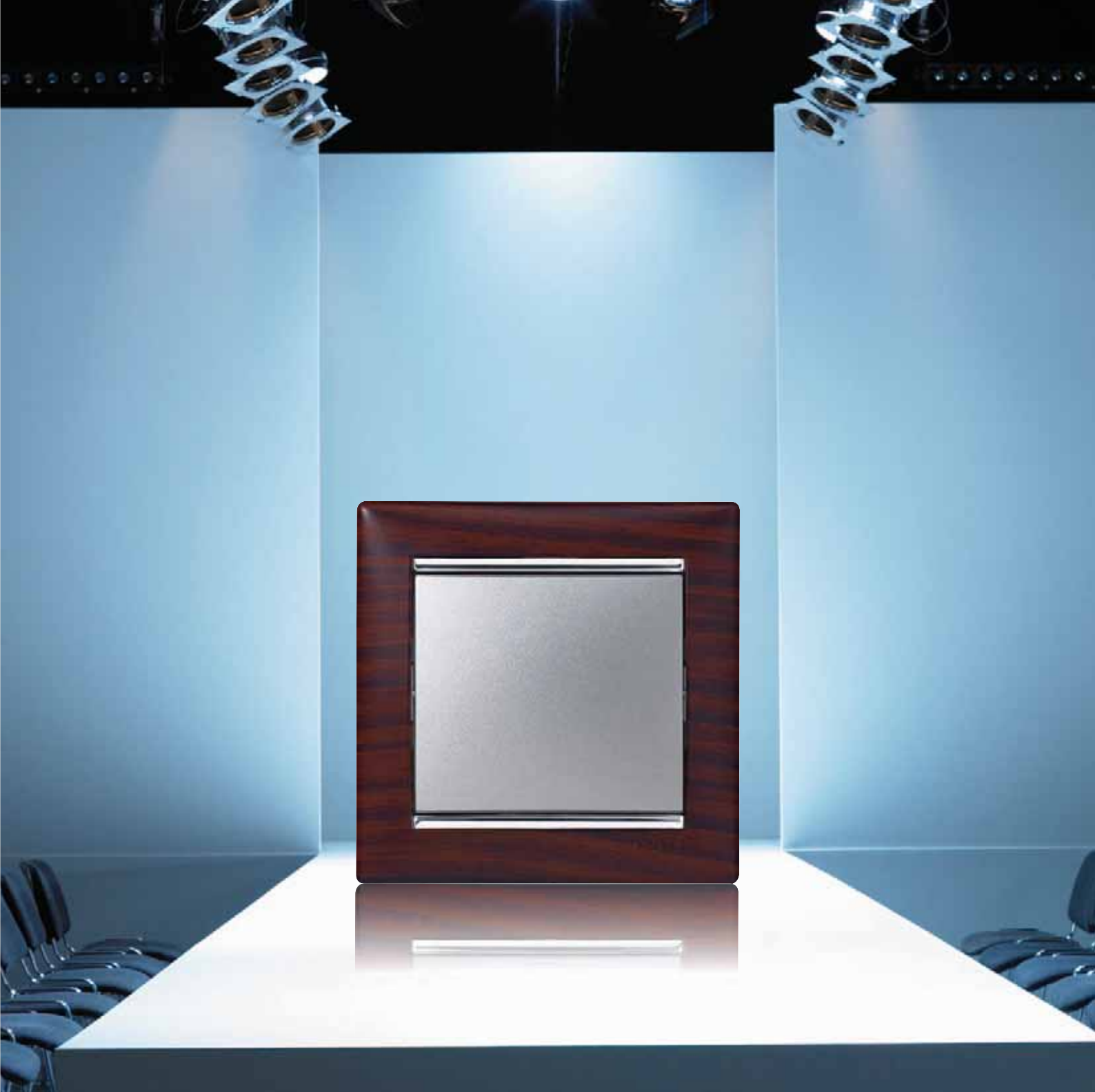
ROZŠÍRENÁ PONUKA RÁMIKOV

Nenechajte si ujsť módnu prehliadku Valena

Valena pre Vás pripravila zaujímavú prehliadku novej kolekcie moderných produktov v príjemných farbách. Predstaví svoje posledné modely a rámiky do každej miestnosti (obývačky, kuchyne, spálne, kúpeľne...) pre potešenie oka a vytvorenie dobrého pocitu z príjemných priestorov.

Nielenže na vlastné oči uvidíte nové modely Valena, ale zároveň si ich budete môcť aj sami vyskúšať. Vďaka trendy farbám v širokej a kompletnej ponuke, ktorá viditeľne ozdobí domácnosť, si produkty Valena získajú Vaše sympatie. Premyslený dizajn zaručuje, že nové výrobky sú tak elegantné ako aj efektívne. Či už máte viacnásobné vertikálne alebo horizontálne rámiky, v rozšírenej kolekcii nájdete uspokojenie každodenných potrieb.





Nová kolekcia Valena spája kvalitný materiál a moderný dizajn. A to všetko v širokej škále farieb.

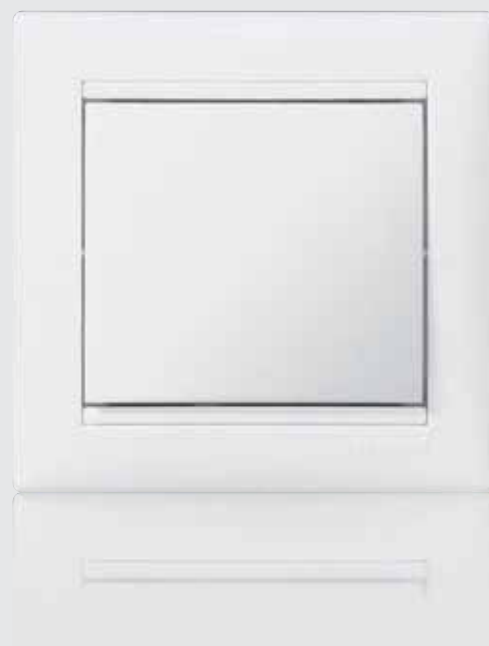


Valena NEUTRÁL a GRAPH: Jemná alebo výraznejšia? To je už len na Vás.

Najlepšie produkty z jedinečne navrhnutej
kolekcie.



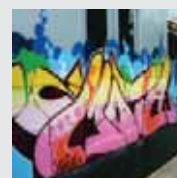
Zámerom novej kolekcie Valena bolo vyrobiť zaujímavé
dizajnérske kúsky. Biele, perleťové, chrómové alebo
graph produkty dodajú interiéru ľahučký diskretný nádych.
S decentnosťou jej vlastnou dokáže nová kolekcia zútulniť všetky
miestnosti.



Biela

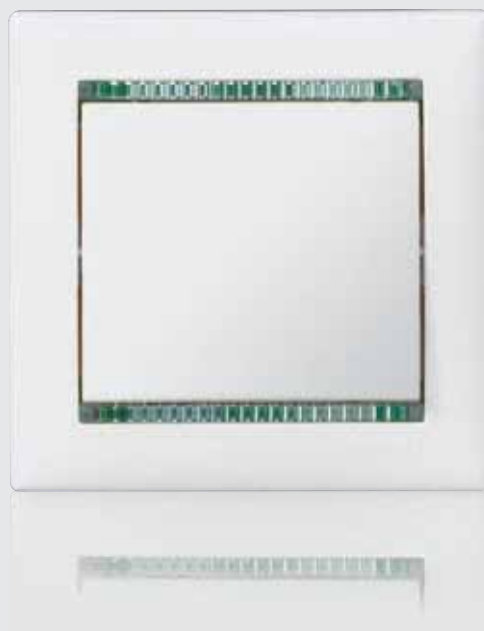
Valena GRAPH

Trendové graffiti
nákrasy dodajú
Vášmu interiéru
nenápadnú
jedinečnosť.



Valena NEUTRÁL

Cieľom novej kolekcie Valena je zlepšiť priestory Vášho domova podľa Vašich snov a sfunkčniť ho do miery, ktorá prevýši aj Vaše každodenné očakávania z produktov, akými sú spínače, stmievače, RJ 45 zásuvky, prípadne rozvod hudby.



Biela /
priehľadný
průžok



NOVINKA

Perleť



NOVINKA

Biela /
strieborný
průžok



NOVINKA

Graph oranžová



NOVINKA

Graph modrá



NOVINKA

Graph ružová

Valena KLASIK: Elegancia i výkonnosť modelov

Skutočná hra farieb sľubuje vytvorenie čistej a tichej atmosféry prírody v každom ročnom období.



Pri vytváraní produktov sa Valena inšpiruje Vaším životným štýlom. Znovuobjavenie klasiky, elegantná úprava, vkusné farby... túto kombináciu si vyžaduje každý interiér. Uspokojíte svoju potrebu po zmene a môžete si byť zároveň istý maximálnym prevedením.

Běžová, meď,
piesok, antracit...
Vysoký štandard
je nevyhnutnou
vlastnosťou produktov
Valena. Nechajte sa
zviest vysokou kvalitou
ich štruktúry a farieb
a naplňte Vaše túžby
po útulnom bývaní.



Běžová

Valena rozširuje pozíciu

Valena KLASIK je rovnako ako všetky triedy spoločnosti Legrand: multifunkčná. Rámiky sú dostupné vo všetkých formách vrátane viacnásobných horizontálnych alebo vertikálnych rámkov. Všetko na výzdobu domácnosti pre každú príležitosť.

NOVINKA



Běžová /
zlatý prúžok



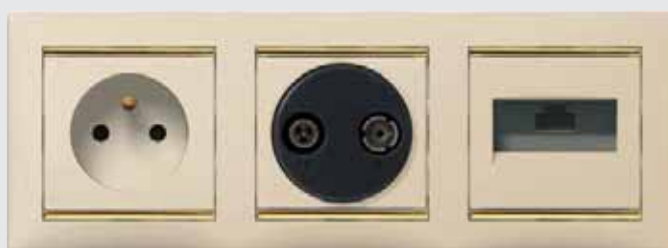
Meď



Antracit



Piesok



Valena HLINÍK Vám pristane

Nadčasová súhra konštrukcie a moderného štýlu robí z vypínačov módny doplnok domácnosti.



Valena HLINÍK elegantne kombinuje materiály – drevo a kov. V každej miestnosti je zároveň zdrojom svetla, ktorý oblieka izby do originálneho šatu. Drevený štýl dodá zariadenej domácnosti teplo, kým ladenie do kovových tónov vytvára moderný nádych. Môžete si byť istý, že Valena je výbornou voľbou pre akúkoľvek inštaláciu!



Hliník



Hliník /
strieborný
prúžok

Flexibilitnosť elegancie



NOVINKA

Titán /
zlatý prúžok



NOVINKA

Javor /
strieborný
prúžok



NOVINKA

Čierna /
strieborný
prúžok



NOVINKA

Wenge /
strieborný
prúžok

Stmievacie, automatické spínače, elektrické ovládače žalúzií, RJ 45 zásuvky..., nová kolekcia Valena Vám ponúka samostatný a flexibilný manažment domácnosti: od svetla po kúrenie, nehovoriac o internetovom pripojení. Elegancia sa dostáva na povrch cez jednoduchosť a efektívnosť.



Valena v jednom zábere

NEUTRÁL, GRAPH, KLASIK, HLINÍK...
nech je Váš štýl akýkoľvek, Valena ponúka celú
kolekciu produktov.



V každom ročnom období Valena dýcha eleganciou a jednoduchosťou. Táto kolekcia je priamo inšpirovaná štandardmi Legrand a pritom nezabúda na klasické prvky. Neutrál, graph, klasik, hliník... široká ponuka produktov Valena Vám zabezpečí základný, mladistvý, výrazný alebo trendy štýl Vašich priestorov a to v rôznych farbách.

NEUTRÁL



Valena, profesionálna modernizácia

GRAPH



NOVINKA

Graph oranžová



NOVINKA

Graph modrá



NOVINKA

Graph ružová

KLASIK



Meď



Běžová



Piesok



NOVINKA

Běžová / zlatý prúžok



Antracit

HLINÍK



Hliník



NOVINKA

Titán / zlatý prúžok



NOVINKA

Hliník / strieborný prúžok



NOVINKA

Čierna / strieborný prúžok



NOVINKA

Javor / strieborný prúžok



NOVINKA

Wenge / strieborný prúžok

Valena Vám umožní zmodernizovať domov s plnou profesionálnosťou. Hliníkové a biele krytky znásobia potešenie z vlastného bývania.



Valena: energetická úspornost' je štýl, ktorý nikdy nevýjde z módy

Nielen príťažlivá, ale i ekonomická. S využitím stmievačov, automatických spínačov a termostatov môžete znížiť spotrebu energie.

do **30%** Mnohoročná spolupráca s profesionálmi i spotrebiteľmi nám umožňuje vyvíjať produktové rady, ktoré korešpondujú s trendami v spotrebe energie.



Automatický spínač





Automatický spínač



Stmievateľ



Termostat



Hotelový
kartový
spínač

Aj pre hotelové zariadenia predstavuje Valena uspokojivú odpoveď v otázkach energetickej úspornosti. Vďaka hotelovým kartovým spínačom sú elektrický prúd a svetlo zapnuté iba vtedy, ak sa nachádzate v izbe.

Valena odolná voči vode

Funkcie IP44: pre každé použitie

S použitím krytu s IP44 je možné v kúpeľni bezpečne použiť napríklad aj rozvod hudby. Odolnosť a spoľahlivosť radu Valena je zabezpečená aj v náročnejších podmienkach – pri zachovaní rovnakej miery estetiky.



Rádio

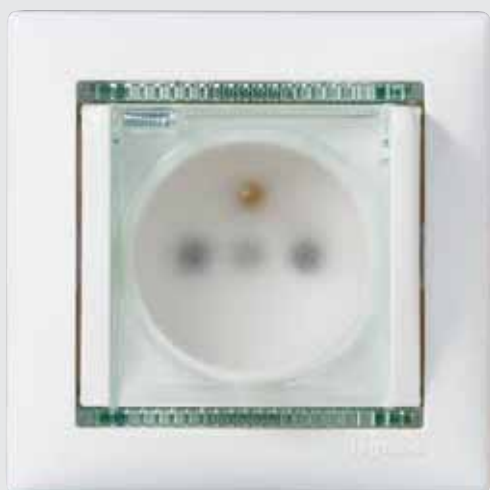




Zásuvka 2P+⊕ IP 44



Dátová
zásuvka
RJ45 IP 44



Zásuvka 2P+⊕ IP 44

Valena – Bezpečie pre Váš domov

S ochranou IP 44 vyriešite aj miestnosti ako kuchyňa či kúpeľňa.

Rad Valena zjednocuje kompletnú ponuku vodeodolných rámkov a zásuviek s klapkami, ktoré mimo iného chránia aj deti.

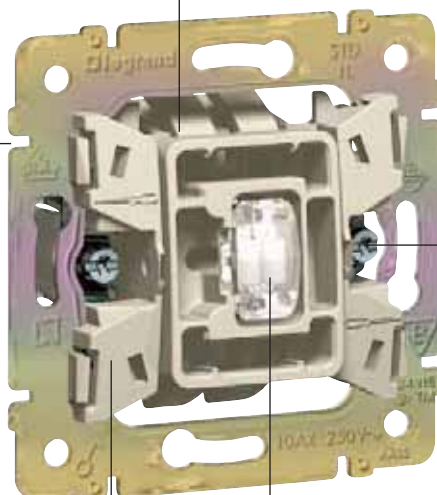
Ak si vyberiete Valenu, vyberáte si aj bezpečnosť v podobe IP 44.

Valena, profesionálne montážne rámiky dávajú predpoklad k perfektnému výslednému efektu

Jednoduché vytváranie
viacnásobných kombinácií

Automatické pružinové svorky pre
dokonalý spoj a rýchlu inštaláciu

Možnosť prichytenia
mechanizmu
pomocou rozperiek

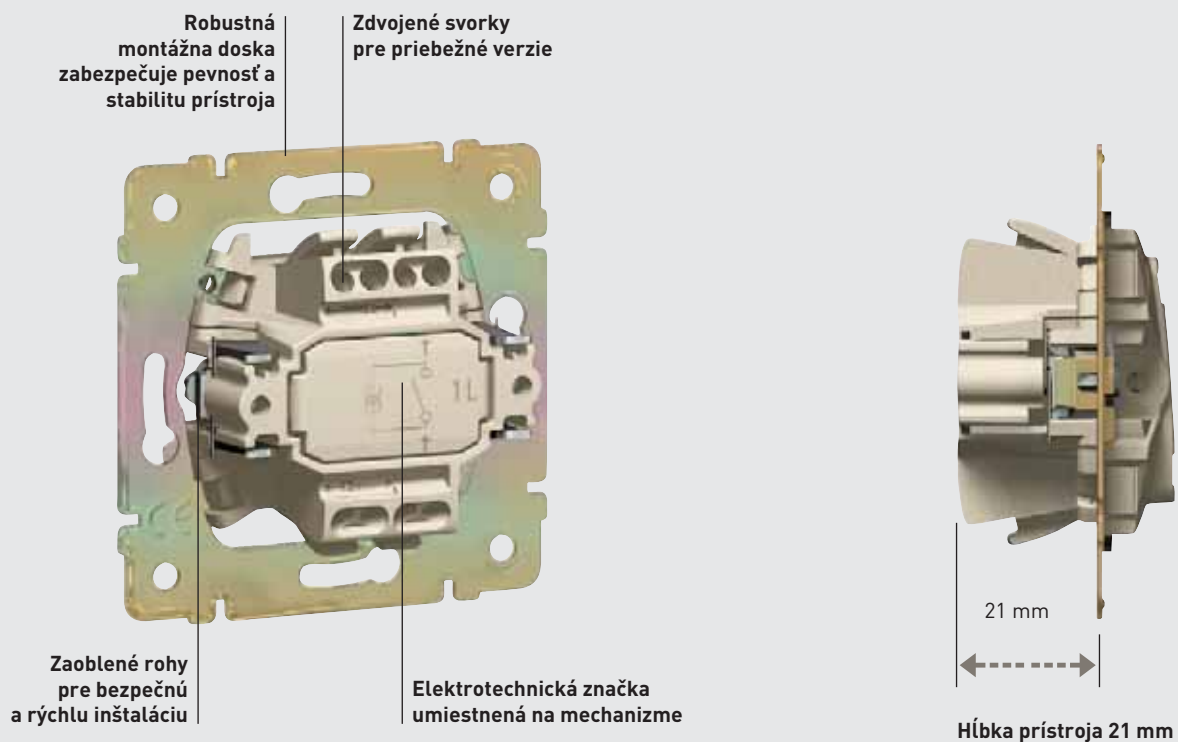


Pevné prichytenie
mechanizmu k montážnej
doske na štyroch miestach

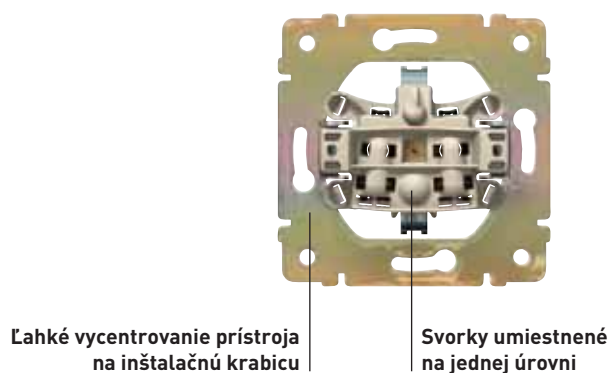
Vymeniteľná signálka
z prednej strany



Rýchla a bezpečná inštalácia mechanizmu Valena™ vďaka pružinovým svorkám



Zásuvka radu Valena™ bola navrhnutá tak, aby jej inštalácia bola rýchla a jednoduchá



Valena™ spínače



7743 01 + 7743 51



7743 05 + 7743 51



7744 08 + 7744 51



7744 26 + 7744 51



7701 01 + 7701 51

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

| Bal. | Obj. č. | Spínače 10 AX – 250 V~ |
|------|---------|--|
| | | Biela Béžová |
| 10 | 7744 01 | Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Krížový prepínač č. 7 |
| 10 | 7744 06 | |
| 10 | 7744 07 | |
| 10 | 7744 05 | Sériový spínač č. 5 Dvojitý striedavý prepínač (5B) |
| 10 | 7744 08 | |
| 10 | 7744 02 | Dvojpólový spínač |
| 10 | 7744 10 | Spínač č. 1 s orientačným osvetlením ⁽¹⁾ |
| 10 | 7744 25 | Striedavý prepínač č. 6 so signalizačným osvetlením ⁽²⁾ |
| 10 | 7744 26 | Striedavý prepínač č. 6 s orientačným osvetlením ⁽¹⁾ |
| 10 | 7744 48 | Krížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením ⁽¹⁾ |
| 10 | 7742 12 | Dvojitý striedavý prepínač (5B) s orientačným osvetlením ⁽³⁾ |
| 10 | 7742 13 | Sériový spínač č. 5 so signalizačným osvetlením ⁽²⁾ |
| | | Hliník |
| 10 | 7701 01 | Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Krížový prepínač č. 7 |
| 10 | 7701 06 | |
| 10 | 7701 07 | |
| 10 | 7701 05 | Sériový spínač č. 5 Dvojitý striedavý prepínač (5B) |
| 10 | 7701 08 | |
| 10 | 7701 10 | Spínač č. 1 s orientačným osvetlením ⁽¹⁾ |
| 10 | 7701 25 | Striedavý prepínač č. 6 so signalizačným osvetlením ⁽²⁾ |
| 10 | 7701 26 | Striedavý prepínač č. 6 s orientačným osvetlením ⁽¹⁾ |
| 10 | 7701 48 | Krížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením ⁽¹⁾ |
| 10 | 7702 12 | Dvojitý striedavý prepínač (5B) s orientačným osvetlením ⁽³⁾ |
| 10 | 7702 13 | Sériový spínač č. 5 so signalizačným osvetlením ⁽²⁾ |
| 10 | 7701 02 | Dvojpólový spínač |

| Bal. | Obj. č. | Spínače 16 AX – 250 V~ |
|------|---------|--|
| | | Biela Béžová |
| 10 | 7742 05 | Striedavý prepínač č. 6 Dvojpólový spínač |
| 10 | 7742 04 | |
| 10 | 7702 05 | Striedavý prepínač č. 6 |
| 10 | 7702 04 | Dvojpólový spínač |
| | | Hliník |
| | | Biela Béžová |
| 10 | 7744 03 | Trojpoľový spínač 10 A – 400 V~ Trojpoľový spínač |
| 10 | 7743 03 | |
| 10 | 7701 03 | Trojpoľový spínač |

(1) Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 0,5 mA, 230 V (7758 97)
 (2) Prístroj vybavený oranžovou žiarovkou 1,0 mA, 230 V (7758 98)
 (3) Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 1mA, 230 V (7758 90)

Valena™ tlačidlá, stmievače



7741 18 + 7743 51



7743 13 + 7743 51



7742 17 + 7744 51



7741 61 + 7743 51



7700 62 + 7744 51

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

| Bal. | Obj. č. | Tlačidlá |
|------|---------|---|
| | | Tlačidlá 10 A – 250 V\sim |
| | | Tlačidlá 10 A – 250 V\sim |
| | | Tlačidlá 10 A – 12 V\sim |

| Bal. | Obj. č. | Tlačidlá |
|------|---------|---|
| | | Tlačidlá 10 A – 250 V\sim |
| | | Tlačidlá 10 A – 250 V\sim |
| | | Tlačidlá 10 A – 12 V\sim |

| Bal. | Obj. č. | Stmievače 230 V \sim – 50 Hz |
|------|---------|---|
| | | Stmievače 230 V\sim – 50 Hz |
| | | Tlačidlové stmievače |
| | | Otočné stmievače |

(1) Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 1 mA, 230 V (7758 90)
(2) Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 15 mA, 8-12 V (7758 99)



7702 89 + 7701 51



7741 34 + 7743 51



7741 26 + 7743 51

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

| Bal. | Obj. č. | Automatické spínače s detektorom pohybu – 230 V~ |
|------|--|--|
| 1 | Biela 7742 28 Béžová 7741 28 Hliník 7702 28 | Pre žiarovky a halogény 230 V~, 60 – 300 W Uhol detekcie: 130° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 6 s – 6 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Max. 5 ks paralelne. Spínací prvok tyristor - dvojvodičové zapojenie. Univerzálna záťaž, max. 1000 W Možnosť núteného vypnutia. Uhol detekcie: 180° Dosah detekcie: 3 – 10 m Čas zopnutia: 1 s – 16 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Možnosť paralelného spájania: neobmedzene. Spínací prvok relé - trojvodičové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsieteného tlačidla. |
| 1 | 7700 89 7741 89 | Pre žiarovky a halogény 230 V~, 60 – 300 W Uhol detekcie: 130° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 6 s – 6 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Max. 5 ks paralelne. Spínací prvok tyristor – dvojvodičové zapojenie. Univerzálna záťaž, max. 1000 W Možnosť núteného vypnutia. Uhol detekcie: 180° Dosah detekcie: 3 – 10 m Čas zopnutia: 1 s – 16 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Možnosť paralelného spájania: neobmedzene. Spínací prvok relé - trojvodičové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsieteného tlačidla. |
| 1 | 7702 89 | Pre žiarovky a halogény 230 V~, 60 – 300 W Uhol detekcie: 130° Dosah detekcie: 8 m Čas zopnutia: 6 s – 6 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Max. 5 ks paralelne. Spínací prvok tyristor – dvojvodičové zapojenie. Univerzálna záťaž, max. 1000 W Možnosť núteného vypnutia. Uhol detekcie: 180° Dosah detekcie: 3 – 10 m Čas zopnutia: 1 s – 16 min. Max. úroveň osv. pre detekciu: 3 – 1000 lx. Možnosť paralelného spájania: neobmedzene. Spínací prvok relé - trojvodičové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsieteného tlačidla. |

| Bal. | Obj. č. | Hotelový kartový spínač „Hotel Card System“ |
|------|--|--|
| 10 | Biela 7742 34 Béžová 7741 34 Hliník 7702 34 | Zopne elektrický obvod po zasunutí hotelovej karty (napr. obj.č. 898 06). Výstup: 1 spínací kontakt 10 A, 250 V~. |
| 1 | 7742 35 7741 35 | Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí) |
| 10 | 7702 34 | Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí) |
| 1 | 7702 35 | Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí) |

| Bal. | Obj. č. | Ovládače žalúzií 10 A – 250 V~ |
|------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | Biela 7744 04 Béžová 7743 04 | Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním na priame ovládanie motorov |
| 1 | 7744 14 7743 14 | Tlačidlo ovládania žalúzií s elektronickým blokováním na ovládanie motorov cez blok elektroniky |
| 1 | Hliník 7701 04 | Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním na priame ovládanie motorov |
| 1 | 7701 14 | Tlačidlo ovládania žalúzií s elektronickým blokováním na ovládanie motorov cez blok elektroniky |
| Priestorové termostaty | | |
| 1 | Biela 7742 26 Béžová 7741 26 | Termostat štandard |
| 1 | 7742 27 7741 27 | Termostat so spínačom pre nočný útlm |
| 1 | 7700 91 7741 91 | Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky) |
| 1 | Hliník 7702 26 | Termostat štandard |
| 1 | 7702 27 | Termostat so spínačom pre nočný útlm |
| 1 | 7702 91 | Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky) |

Valena™ zásuvky



7743 98 + 7743 51



7743 91



S743 96 + 7743 51

Krytie IP2. Kapacita svoriek 3 x 2,5 mm².
S kovovou montážnou doskou.
Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
Dodávané bez rámička (okrem dvojjások).
Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky 16 A – 250 V~ | | | | |
|----------|--|--|----------|---------------|---------|---------------|
| 10 | <table border="1"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7743 96</td> <td>7743 98</td> </tr> </table> | ● Biela | ● Béžová | 7743 96 | 7743 98 | 2P + ⊥ |
| ● Biela | ● Béžová | | | | | |
| 7743 96 | 7743 98 | | | | | |
| 10 | 7743 97 7743 99 | 2P + ⊥ s detskou ochranou | | | | |
| 10 | 7743 69 | 2P + ⊥ červená | | | | |
| 10 | 7700 90 | 2P + ⊥ nezámenná | | | | |
| 10 | 502 99 | Odlišovací nadstavec nutné použiť pre vidlice určené na zapojenie do zásuvky obj. č. 7700 90 | | | | |
| 10 | <table border="1"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>7701 96</td> </tr> </table> | ● Hliník | 7701 96 | 2P + ⊥ | | |
| ● Hliník | | | | | | |
| 7701 96 | | | | | | |
| 10 | 7701 97 | 2P + ⊥ s detskou ochranou | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Dvojjások 16 A – 250 V~ | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|----------|-------------------|---------|-------------------|
| 5 | <table border="1"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>7743 90</td> <td>7743 92</td> </tr> </table> | ● Biela | ● Béžová | 7743 90 | 7743 92 | 2 x 2P + ⊥ |
| ● Biela | ● Béžová | | | | | |
| 7743 90 | 7743 92 | | | | | |
| 5 | 7743 91 7743 93 | 2 x 2P + ⊥ s detskou ochranou | | | | |
| 5 | <table border="1"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>7702 90</td> </tr> </table> | ● Hliník | 7702 90 | 2 x 2P + ⊥ | | |
| ● Hliník | | | | | | |
| 7702 90 | | | | | | |
| 5 | 7701 91 | 2 x 2P + ⊥ s detskou ochranou | | | | |

Dvojjások 16 A – 250 V~

Dodávané komplet s rámičkom

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa | | | | |
|----------|--|--|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|
| 1 | <table border="1"> <tr> <td>● Biela</td> <td>● Béžová</td> </tr> <tr> <td>S743 96</td> <td>S743 98</td> </tr> </table> | ● Biela | ● Béžová | S743 96 | S743 98 | 2P + ⊥ s prepäťovou ochranou |
| ● Biela | ● Béžová | | | | | |
| S743 96 | S743 98 | | | | | |
| 1 | <table border="1"> <tr> <td>● Hliník</td> </tr> <tr> <td>S701 96</td> </tr> </table> | ● Hliník | S701 96 | 2P + ⊥ s prepäťovou ochranou | | |
| ● Hliník | | | | | | |
| S701 96 | | | | | | |

Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa

V prípade nefunkčnosti prepäťovej ochrany, signalizácia červenou signálkou.
Nie je možné inštalovať do krabice pre povrchovú montáž.

Valena™

zásuvky telefónne, dátové



7744 38 + 7744 51



7741 80 + 7743 51



7741 44 + 7743 51

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

| Bal. | Obj. č. | Telefónne zásuvky | | |
|------------------------|---|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela 7744 38</td> <td style="text-align: center;">● Béžová 7743 38</td> </tr> </table> | ● Biela 7744 38 | ● Béžová 7743 38 | RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty |
| ● Biela 7744 38 | ● Béžová 7743 38 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7744 39</td> <td style="text-align: center;">● 7743 39</td> </tr> </table> | ● 7744 39 | ● 7743 39 | RJ 11 - 2 výstupy, 4 kontakty |
| ● 7744 39 | ● 7743 39 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7700 80</td> <td style="text-align: center;">● 7741 80</td> </tr> </table> | ● 7700 80 | ● 7741 80 | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 |
| ● 7700 80 | ● 7741 80 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Hliník 7701 38</td> <td></td> </tr> </table> | ● Hliník 7701 38 | | RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty |
| ● Hliník 7701 38 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7701 39</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7701 39 | | RJ 11 - 2 výstupy, 4 kontakty |
| ● 7701 39 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 80</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 80 | | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 |
| ● 7702 80 | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6A | | |
|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela 7700 73</td> <td style="text-align: center;">● Béžová 7741 73</td> </tr> </table> | ● Biela 7700 73 | ● Béžová 7741 73 | RJ 45 STP 2 výstupy |
| ● Biela 7700 73 | ● Béžová 7741 73 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Hliník 7702 73</td> <td></td> </tr> </table> | ● Hliník 7702 73 | | RJ 45 STP 2 výstupy |
| ● Hliník 7702 73 | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Dátové zásuvky RJ 45, kategória 5e | | |
|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela 7742 38</td> <td style="text-align: center;">● Béžová 7741 38</td> </tr> </table> | ● Biela 7742 38 | ● Béžová 7741 38 | RJ 45 UTP 1 výstup |
| ● Biela 7742 38 | ● Béžová 7741 38 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 39</td> <td style="text-align: center;">● 7741 39</td> </tr> </table> | ● 7742 39 | ● 7741 39 | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| ● 7742 39 | ● 7741 39 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 40</td> <td style="text-align: center;">● 7741 40</td> </tr> </table> | ● 7742 40 | ● 7741 40 | RJ 45 STP 1 výstup |
| ● 7742 40 | ● 7741 40 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 41</td> <td style="text-align: center;">● 7741 41</td> </tr> </table> | ● 7742 41 | ● 7741 41 | RJ 45 STP 2 výstupy |
| ● 7742 41 | ● 7741 41 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Hliník 7702 38</td> <td></td> </tr> </table> | ● Hliník 7702 38 | | RJ 45 UTP 1 výstup |
| ● Hliník 7702 38 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 39</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 39 | | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| ● 7702 39 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 40</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 40 | | RJ 45 STP 1 výstup |
| ● 7702 40 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 41</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 41 | | RJ 45 STP 2 výstupy |
| ● 7702 41 | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6 | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela 7742 42</td> <td style="text-align: center;">● Béžová 7741 42</td> </tr> </table> | ● Biela 7742 42 | ● Béžová 7741 42 | RJ 45 UTP 1 výstup |
| ● Biela 7742 42 | ● Béžová 7741 42 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 43</td> <td style="text-align: center;">● 7741 43</td> </tr> </table> | ● 7742 43 | ● 7741 43 | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| ● 7742 43 | ● 7741 43 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 32</td> <td style="text-align: center;">● 7741 32</td> </tr> </table> | ● 7742 32 | ● 7741 32 | RJ 45 FTP 1 výstup |
| ● 7742 32 | ● 7741 32 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 33</td> <td style="text-align: center;">● 7741 33</td> </tr> </table> | ● 7742 33 | ● 7741 33 | RJ 45 FTP 2 výstupy |
| ● 7742 33 | ● 7741 33 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 44</td> <td style="text-align: center;">● 7741 44</td> </tr> </table> | ● 7742 44 | ● 7741 44 | RJ 45 STP 1 výstup |
| ● 7742 44 | ● 7741 44 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7742 45</td> <td style="text-align: center;">● 7741 45</td> </tr> </table> | ● 7742 45 | ● 7741 45 | RJ 45 STP 2 výstupy |
| ● 7742 45 | ● 7741 45 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Hliník 7702 42</td> <td></td> </tr> </table> | ● Hliník 7702 42 | | RJ 45 UTP 1 výstup |
| ● Hliník 7702 42 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 43</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 43 | | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| ● 7702 43 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 32</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 32 | | RJ 45 FTP 1 výstup |
| ● 7702 32 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 33</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 33 | | RJ 45 FTP 2 výstupy |
| ● 7702 33 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 44</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 44 | | RJ 45 STP 1 výstup |
| ● 7702 44 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● 7702 45</td> <td></td> </tr> </table> | ● 7702 45 | | RJ 45 STP 2 výstupy |
| ● 7702 45 | | | | |

Valena™ zásuvky televízne



7744 32 + 7744 51



7701 36 + 7701 51

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

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky TV-RD |
|------|---|---|
| 10 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7744 32 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7743 32 </div> </div> | Pre zástrčky s priemerom 9,5 mm. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz. TV-RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB. |
| 10 | 7744 33 7743 33 | TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB. |
| 10 | 7744 34 7743 34 | TV-RD – priebežná 862 MHz Priechný útlm 1,5 dB. |
| 10 | <div style="text-align: center;"> Hliník 7701 32 </div> | TV RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB. |
| 10 | 7701 33 | TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB. |
| 10 | 7701 34 | TV-RD – priebežná 862 MHz Priechný útlm 1,5 dB. |

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky TV-RD-SAT |
|------|---|---|
| 10 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7744 35 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7743 35 </div> </div> | S automatickými svorkami. Umožňujú prenos jednosmerného signálu. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz. SAT od 950 po 2400 MHz. Konektor SAT umožňuje prechod prúdu 500 mA DC. TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2400 MHz Útlm 1,5 dB. |
| 10 | 7744 36 7743 36 | TV-RD-SAT – koncová 2400 MHz Útlm 10 dB. |
| 10 | 7744 37 7743 37 | TV-RD-SAT – priebežná 2400 MHz Priechný útlm 1,5 dB. |
| 10 | <div style="text-align: center;"> Hliník 7701 35 </div> | TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2400 MHz Útlm 1,5 dB. |
| 10 | 7701 36 | TV-RD-SAT – koncová 2400 MHz Útlm 10 dB. |
| 10 | 7701 37 | TV-RD-SAT – priebežná 2400 MHz Priechný útlm 1,5 dB. |

Valena™ rozvod hudby



7700 69 + 7744 51



7741 66 + 7743 51



7702 67 + 7701 51

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

| Bal. | Obj. č. | Rozvod hudby |
|------|---|---|
| 1 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7700 69 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7741 66 </div> </div> | Inštalácia jednoduchá Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. Dodávané so sivým krytom. <ul style="list-style-type: none"> Stereo FM tuner 2x1 W 16 Ohm. Automatické vyhľadávanie a ukladanie staníc. Vstup: Ø 3,5 mm jack. Napájací zdroj pre Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom. Reproduktor: 1 W - 16 Ohm. Napájanie do podhladu 230 V/15 V – 3,5 W Modulárne napájanie 230 V/15 V – 50 W, 5 modulov, inštalácia do rozvádzača |
| 1 | 7700 70 | Napájací zdroj pre Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom. Reproduktor: 1 W - 16 Ohm. |
| 1 | 673 22 | Napájanie do podhladu 230 V/15 V – 3,5 W |
| 1 | 047 96 | Modulárne napájanie 230 V/15 V – 50 W, 5 modulov, inštalácia do rozvádzača |
| 1 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7700 66 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7741 66 </div> </div> | Inštalácia pre viac izieb Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. <ul style="list-style-type: none"> Centrálna jednotka Vstup: Ø 3,5 mm jack. Spotreba 1,5 W Dodávané s 230 V/15 V – 60 W modulárnym napájačom pre inštaláciu do rozvádzača (obj. č. 047 96). |
| 1 | 7700 67 7741 67 | Lokálny stereo ovládač s LCD 1 ks pre každú izbu Stereo 2 x 1,5 W pre 8 Ohm a 16 Ohm reproduktory. Vstup: Ø 3,5 mm jack Možnosť nastavenia: zvuk, výšky, hĺbky, centrálny interkom, budík Spotreba 5 W |
| 1 | 7700 68 7741 68 | Modul doplnkových funkcií Funkcie: - Rádiový prijímač s voličom kanálov - Modul sledovania dieťaťa - Centrálny, skupinový a adresný interkom Pripojenie k lokálnemu ovládaču obj. č. 77xx 67. |

| Bal. | Obj. č. | Rozvod hudby |
|------|---|---|
| 10 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Biela 7742 23 </div> <div style="text-align: center;"> Béžová 7741 23 </div> </div> | Stereo reproduktorové zásuvky Dodávané bez krytky. Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky. Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm. <ul style="list-style-type: none"> Jednoduchá reproduktorová zásuvka |
| 10 | 7744 24 7743 24 | Dvojitá reproduktorová zásuvka |

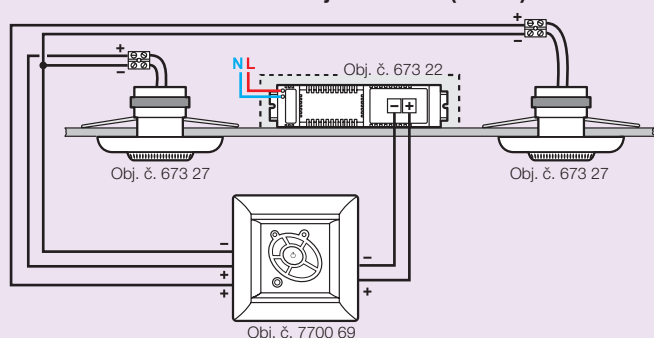
| Bal. | Obj. č. | Rozvod hudby (pokračovanie) |
|------|--|---|
| 1 | <div style="text-align: center;"> Hliník 7702 66 </div> | Inštalácia pre viac izieb Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. <ul style="list-style-type: none"> Centrálna jednotka Vstup: Ø 3,5 mm jack. Spotreba 1,5 W Dodávané s 230 V/15 V – 60 W modulárnym napájačom pre inštaláciu do rozvádzača (obj. č. 047 96). |
| 1 | 7702 67 | Lokálny stereo ovládač s LCD 1 ks pre každú izbu Stereo 2 x 1,5 W pre 8 Ohm a 16 Ohm reproduktory. Vstup: Ø 3,5 mm jack Možnosť nastavenia: zvuk, výšky, hĺbky, centrálny interkom, budík. Spotreba 5 W |
| 1 | 7702 68 | Modul doplnkových funkcií Funkcie: - Rádiový prijímač s voličom kanálov - Modul sledovania dieťaťa - Centrálny, skupinový a adresný interkom Pripojenie k lokálnemu ovládaču obj. č. 7702 67 |
| 10 | <div style="text-align: center;"> Hliník 7702 23 </div> | Stereo reproduktorové zásuvky Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm. <ul style="list-style-type: none"> Jednoduchá reproduktorová zásuvka |
| 10 | 7701 24 | Dvojitá reproduktorová zásuvka |

| Bal. | Obj. č. | Reproduktory |
|------|---------|---|
| 1 | 673 29 | Reproduktor 6,5" (230 mm) 100 W – 8 Ohm Biely |
| 1 | 673 27 | 2" (80 mm) „spot“ typ reproduktor 2 W - 16 Ohm Biely |

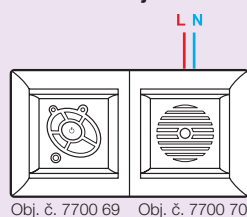
Valena™ rozvod hudby

■ Inštalácia rozvodu hudby do jednej miestnosti (napr. kuchyňa, kúpeľňa...)

S použitím reproduktorov obj. č. 673 27 a napájacím zdrojom obj. č. 673 22 a stereo FM tunerom obj. č. 7700 69 (stereo)

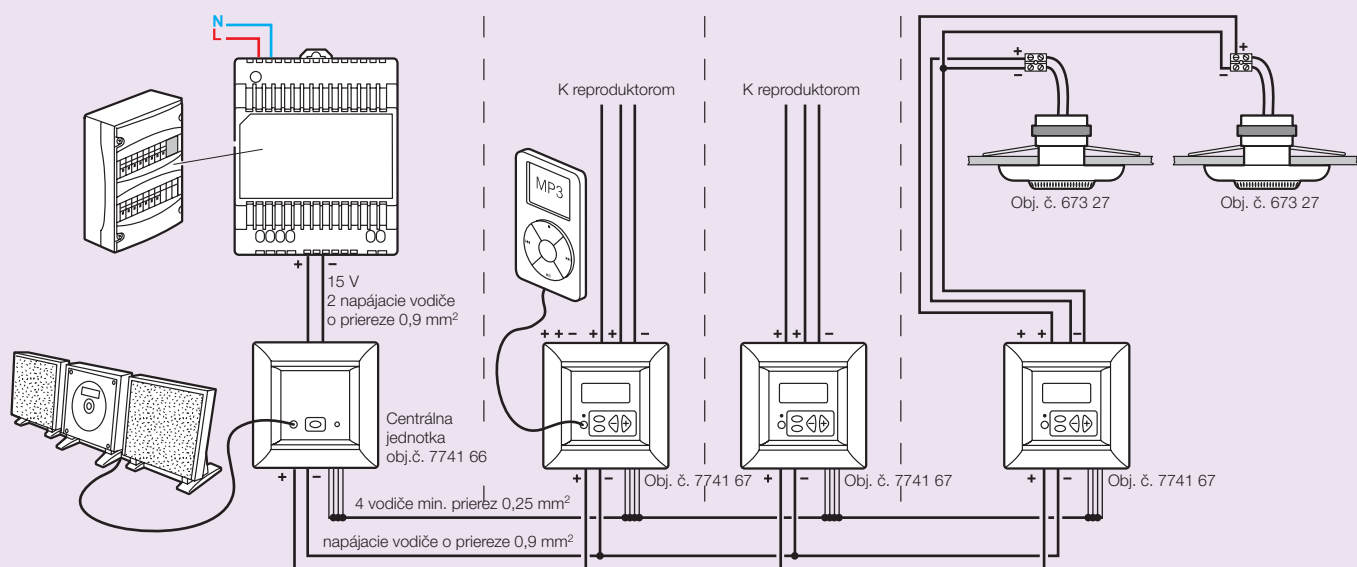


S použitím napájacieho zdroja + reproduktoru obj. č. 7700 70 a stereo FM tunera obj. č. 7700 69 (mono)

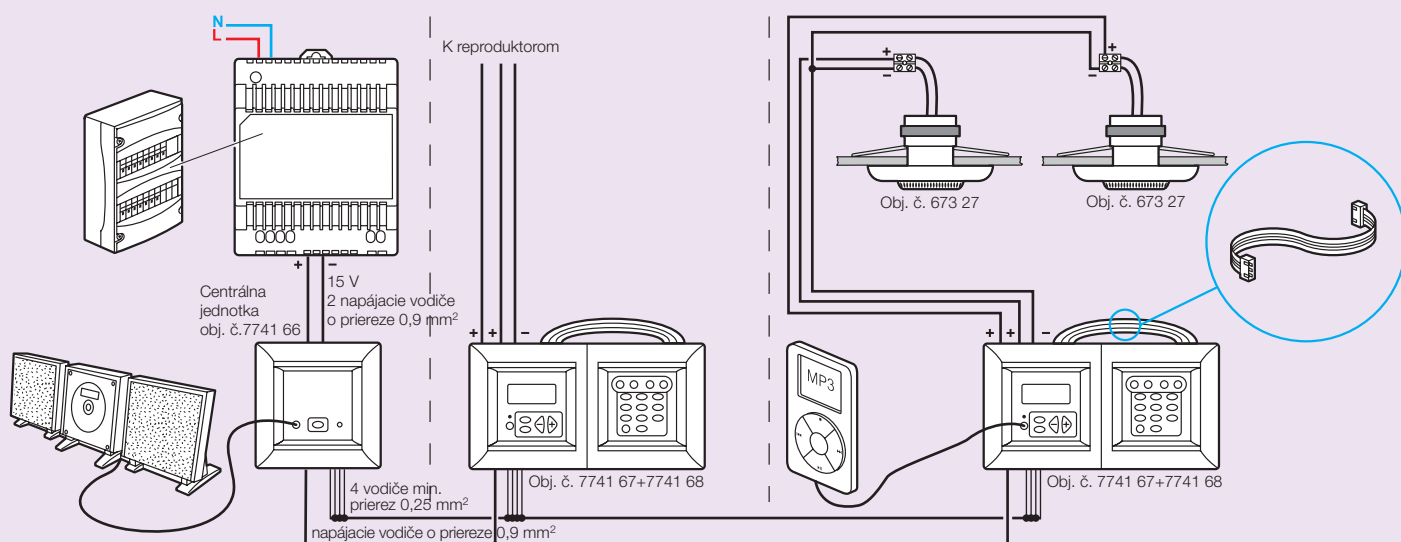


■ Rozvod hudby do všetkých miestností v dome

Rozvod hudby z hlavného zdroja alebo prídavných zdrojov hudby (MP3 player) pomocou lokálnych ovládačov 7741 67/7700 67/ 7702 67



Rozvod hlavného zdroja zvuku, prídavných zdrojov (MP3 player) alebo samostatné ovládanie lokálnych FM tunerov pomocou obj. č. 7741 67/7700 67/7702 67



Valena™
 audio/video zásuvky


7700 85 + 7744 51

Valena™
 príslušenstvo pre audio/video zásuvky


779 30

 Mechanizmy sú dodávané s krytkou, rámik je potrebné doplniť (str. 30)
 Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.

| Bal. | Obj. č. | Audio - video zásuvky |
|------|---------|--|
| 1 | 7741 85 | Zásuvky HDMI HDMI audio/video zásuvka typu A Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory, atď. ● Béžová ○ Biela ● Hliník |
| 1 | 7700 85 | |
| 1 | 7702 85 | |
| 1 | 7741 83 | Video zásuvka HD 15 Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory... ● Béžová ○ Biela ● Hliník |
| 1 | 7700 83 | |
| 1 | 7702 83 | |
| 1 | 7741 84 | Audio - video zásuvka 3 RCA Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...) ● Béžová ○ Biela ● Hliník |
| 1 | 7700 84 | |
| 1 | 7702 84 | |
| 1 | 7741 82 | Zásuvka HD 15 + Ø 3.5 mm Jack ● Béžová ○ Biela ● Hliník |
| 1 | 7700 82 | |
| 1 | 7702 82 | |

| Bal. | Obj. č. | Prepojovacie káble |
|------|---------|--|
| 1 | 517 20 | Pre prepojenie zásuvky a koncového bodu HDMI kábel Dĺžka 10 m Pre prepojenie HDMI zásuvky k audio/video koncovke (plasma, DVD, Home Cinema, hracia konzola...) V prípade dĺžky viac ako 10 m, použite HDMI Booster obj. č. 779 30 |
| 1 | 517 22 | HD 15 + 3.5 mm Jack kábel Dĺžka 2 m Pre prepojenie HD 15 video zásuvky a 3,5 mm audio jacka ku koncovému bodu (PC, video projektor) |
| 1 | 779 30 | HDMI booster Použitie v prípade nutnosti predĺženia HDMI prepojenia. Obsahuje 2 konektory na pripojenie (samice). Použitie napr. k HDMI káblu obj. č. 517 20. Bez nutnosti externého napájacieho zdroja. |
| 1 | 327 80 | Káble Pre prepojenie 2 zásuviek HDMI kábel Dĺžka 20 m Pre prepojenie zásuviek HDMI pri vzdialenostiach väčších ako 10 m |
| 1 | 327 81 | VGA kábel Dĺžka 20 m Pre prepojenie zásuviek HD 15 pri vzdialenostiach väčších ako 20 m |

Valena™

IP44, príslušenstvo



7741 01 + 7743 51



7700 92 + 7744 51



7744 50

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

| Bal. | Obj. č. | Spínače a tlačidlo IP 44 | | | | | | | |
|---------|---|---|--|-------|--------|---------|---------|--|--------------------|
| | | Kompletujú sa so štandardnými rámičkmi. | | | | | | | |
| | | Spínače 10 AX – 250 V~ | | | | | | | |
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7742 01</td> <td>7741 01</td> </tr> </table> | | | Biela | Béžová | 7742 01 | 7741 01 | | Spínač č. 1 |
| | | | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | | |
| 7742 01 | 7741 01 | | | | | | | | |
| 10 | 7742 06 7741 06 | | Striedavý prepínač č. 6 | | | | | | |
| 10 | 7700 97 7741 97 | | Krížový prepínač č. 7 | | | | | | |
| 10 | 7700 98 7741 98 | | Dvojitý striedavý prepínač (5B) | | | | | | |
| 10 | 7700 92 7741 92 | | Dvojpólový spínač | | | | | | |
| 10 | 7700 99 7741 99 | | Tlačidlo so symbolom zvončeka | | | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Zásuvka 16 A – 250 V~ IP44 | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------------------|--|-------|--------|---------|---------|--|---------------------------------------|
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7742 21</td> <td>7741 21</td> </tr> </table> | | | Biela | Béžová | 7742 21 | 7741 21 | | Zásuvka 2P + ⊥ s detskou ochr. |
| | | | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | | |
| 7742 21 | 7741 21 | | | | | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Rámiky IP 44 | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--------|--------|---------|---------|--|------------------------|
| | | Kompatibilné tiež s mechanizmami bez krytia IP 44. | | | | | | | |
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7744 50</td> <td>7743 50</td> </tr> </table> | | | Biela | Béžová | 7744 50 | 7743 50 | | Rámik s klapkou |
| | | | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | | |
| 7744 50 | 7743 50 | | | | | | | | |
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hliník</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7701 50</td> <td></td> </tr> </table> | | | Hliník | | 7701 50 | | | Rámik s klapkou |
| | | | | | | | | | |
| Hliník | | | | | | | | | |
| 7701 50 | | | | | | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Náhradné signálky | |
|------|---------|--------------------------|--------------------------------|
| 10 | 7758 97 | | 0,5 mA – 230 V – Zelená |
| 10 | 7758 90 | | 1 mA – 230 V – Zelená |
| 10 | 7758 98 | | 1 mA – 230 V – Oranžová |
| 10 | 7758 99 | | 15 mA – 12 V~ – Zelená |

| Bal. | Obj. č. | Iné funkcie | | | | | | | |
|---------|---|--------------------|-----------------|--------|--------|---------|---------|--|---------------------------------|
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7744 47</td> <td>7743 47</td> </tr> </table> | | | Biela | Béžová | 7744 47 | 7743 47 | | Vývod káblov bez svoriek |
| | | | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | | |
| 7744 47 | 7743 47 | | | | | | | | |
| 10 | 7744 46 7743 46 | | Záslepka | | | | | | |
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hliník</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7701 47</td> <td></td> </tr> </table> | | | Hliník | | 7701 47 | | | Vývod káblov bez svoriek |
| | | | | | | | | | |
| Hliník | | | | | | | | | |
| 7701 47 | | | | | | | | | |
| 10 | 7701 46 | | Záslepka | | | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Inštalčné krabice pre povrchovú montáž | | | | | | | |
|---------|---|---|--|-------|--------|---------|---------|--|-------------------|
| 10 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biela</td> <td>Béžová</td> </tr> <tr> <td>7761 81</td> <td>7761 31</td> </tr> </table> | | | Biela | Béžová | 7761 81 | 7761 31 | | Jednásobná |
| | | | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | | |
| 7761 81 | 7761 31 | | | | | | | | |
| 5 | 7761 82 7761 32 | | Dvojnásobná | | | | | | |
| 1 | 7761 83 7761 33 | | Trojnásobná | | | | | | |
| 10 | 7761 84 7761 34 | | Príslušenstvo pre povrchovú krabicu | | | | | | |
| 10 | 7761 85 7761 35 | | Príslušenstvo pre zvislé spájanie krabíc pre povrchovú montáž | | | | | | |

Valena™

výberová tabuľka

| PRÍSTROJE | | Biela | Béžová | PRÍSTROJE | | Biela | Béžová | |
|---|--|----------------|--|-------------------------------------|--|---|---------|---------|
| Spínače | Spínač č. 1 | 7744 01 | 7743 01 | Zásuvky 16 A - 230 V ~ | 2 P + \perp | 7743 96 | 7743 98 | |
| | Striedavý prepínač č. 6 | 7744 06 | 7743 06 | | 2 P + \perp s detskou ochranou | 7743 97 | 7743 99 | |
| | Křížový prepínač č. 7 | 7744 07 | 7743 07 | | 2 P + \perp - červená krytka | 7743 69 | | |
| | Spínač č. 1 so signálkou ⁽¹⁾ | 7744 10 | 7743 10 | | 2 P + \perp nezámenná - červený kryt | 7700 90 | | |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽²⁾ | 7744 25 | 7743 25 | | 2 P + \perp s prep. ochranou III. st. | 7743 96 | 7743 98 | |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽¹⁾ | 7744 26 | 7743 26 | | 2 x 2 P + \perp | 7743 90 | 7743 92 | |
| | Křížový prepínač č. 7 so signálkou ⁽¹⁾ | 7744 48 | 7743 48 | | 2 x 2 P + \perp s detskou ochranou | 7743 91 | 7743 93 | |
| | Sériový spínač č. 5 | 7744 05 | 7743 05 | | Telefónne a dátové zásuvky | Zásuvka RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty | 7744 38 | 7743 38 |
| | Dvojitý striedavý prepínač | 7744 08 | 7743 08 | | | Zásuvka RJ 11 - 2 výstupy, 4 kontakty | 7744 39 | 7743 39 |
| | Sériový spínač č. 5 so signálkou ⁽³⁾ | 7742 13 | 7741 13 | | | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 | 7700 80 | 7741 80 |
| | Dvojitý striedavý prepínač so signálkou ⁽³⁾ | 7742 12 | 7741 12 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP - 1 výstup | 7742 38 | 7741 38 |
| | Dvojpólový spínač | 7744 02 | 7743 02 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP - 2 výstupy | 7742 39 | 7741 39 |
| | Trojpólový spínač | 7744 03 | 7743 03 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, STP - 1 výstup | 7742 40 | 7741 40 |
| | Striedavý prepínač č. 6 16 AX | 7742 05 | 7741 05 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, STP - 2 výstupy | 7742 41 | 7741 41 |
| Dvojpólový spínač 16 AX | 7742 04 | 7741 04 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP - 1 výstup | 7742 42 | | 7741 42 | | |
| Tlačidlo | 7744 11 | 7743 11 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP - 2 výstupy | 7742 43 | | 7741 43 | | |
| Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) ⁽³⁾ | 7744 13 | 7743 13 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP - 1 výstup | 7742 32 | | 7741 32 | | |
| Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽³⁾ | 7744 15 | 7743 15 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP - 2 výstupy | 7742 33 | | 7741 33 | | |
| Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽⁴⁾ | 7742 15 | 7741 15 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP - 1 výstup | 7742 44 | | 7741 44 | | |
| Tlačidlo s držiakom štítka ⁽⁴⁾ | 7742 17 | 7741 17 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP - 2 výstupy | 7742 45 | | 7741 45 | | |
| Dvojtlačidlo | 7742 18 | 7741 18 | Televízne zásuvky | Zásuvka TV - RD individuálna | | 7744 32 | 7743 32 | |
| Otočný stmievač 40 - 400 W | 7700 61 | 7741 61 | | Zásuvka TV - RD koncová | 7744 33 | 7743 33 | | |
| Otočný stmievač 1000 W | 7700 60 | 7741 60 | | Zásuvka TV - RD priebežná | 7744 34 | 7743 34 | | |
| Tlačidlový stmievač 40 - 400 W | 7700 62 | 7741 62 | | Zásuvka TV - RD - SAT individuálna | 7744 35 | 7743 35 | | |
| Tlačidlový stmievač 60 - 600 W | 7700 74 | 7741 74 | | Zásuvka TV - RD - SAT koncová | 7743 36 | 7744 36 | | |
| Zásuvka TV - RD - SAT priebežná | 7744 37 | 7743 37 | | Zásuvka TV - RD - SAT priebežná | 7744 37 | 7743 37 | | |
| Iné spínače | Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 320 W | 7742 28 | 7741 28 | IP 44 | Spínač č. 1 - IP 44 | 7742 01 | 7741 01 | |
| | Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W | 7700 89 | 7741 89 | | Striedavý prepínač č. 6 - IP 44 | 7742 06 | 7741 06 | |
| | Hotelový kartový spínač štandard | 7742 34 | 7741 34 | | Křížový prepínač č. 7 - IP 44 | 7700 97 | 7741 97 | |
| | Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením | 7742 35 | 7741 35 | | Dvojitý striedavý prepínač - IP 44 | 7700 98 | 7741 98 | |
| | Priestorový termostat štandard | 7742 26 | 7741 26 | | Dvojpólový spínač - IP 44 | 7700 92 | 7741 92 | |
| | Priestorový termostat komfort | 7742 27 | 7741 27 | | Tlačidlo (piktogram zvončeka) - IP 44 | 7700 99 | 7741 99 | |
| | Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie | 7700 91 | 7741 91 | | 2 P + \perp s detskou ochranou - IP 44 | 7742 21 | 7741 21 | |
| | Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokovaním | 7744 04 | 7743 04 | | Iné funkcie | Káblový vývod bez svoriek | 7744 47 | 7743 47 |
| | Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokovaním | 7744 14 | 7743 14 | Záslepka (montážna doska vr. krytu) | | 7744 46 | 7743 46 | |
| | Stereo FM tuner | 7700 69 (sivé) | | Inštalčná krabica na povrch - 1P | | 7761 81 | 7761 31 | |
| Modulárny napájací zdroj | 047 96 | | Inštalčná krabica na povrch - 2P | 7761 82 | | 7761 32 | | |
| Napájanie do podhladu | 673 22 | | Inštalčná krabica na povrch - 3P | 7761 83 | | 7761 33 | | |
| Centrálna jednotka | 7700 66 | 7741 66 | Príslušenstvo pre povrchovú krabicu | 7761 84 | | | | |
| Lokálny stereo ovládač s LCD obrazovkou | 7700 67 | 7741 67 | Príslušenstvo pre spájanie | 7761 85 | | | | |
| Modul doplnkových funkcií | 7700 68 | 7741 68 | | | | | | |
| Zásuvka pre reproduktory jednoduchá | 7742 23 | 7741 23 | | | | | | |
| Zásuvka pre reproduktory dvojitá | 7744 24 | 7743 24 | | | | | | |

(1) Dodávané so zelenou signálkou 0,5 mA, 230 V (7758 97) - orientačné osv.
(2) Dodávané s oranžovou signálkou 1 mA, 230 V (7758 98) - sign. osv.
(3) Dodávané so zelenou signálkou 1 mA, 230 V (7758 90) - orientačné osv.
(4) Dodávané so zelenou signálkou 15 mA, 8 - 12 V (7758 99) - orientačné osv.

Valena™

výberová tabuľka

| PRÍSTROJE | | | Hliník | PRÍSTROJE | | | Hliník |
|--|---|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---------|
| Spínače | Spínač č. 1 | | 7701 01 | Zásuvky 16 A - 230 V~ | 2 P + \downarrow | | 7701 96 |
| | Striedavý prepínač č. 6 | | 7701 06 | | 2 P + \downarrow s detskou ochranou | | 7701 97 |
| | Krížový prepínač č. 7 | | 7701 07 | | 2 P + \downarrow s prepätovou ochranou | | S701 96 |
| | Spínač č. 1 so signálkou ⁽¹⁾ | | 7701 10 | | 2 x 2 P + \downarrow | | 7702 90 |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽²⁾ | | 7701 25 | | 2 x 2 P + \downarrow s detskou ochranou | | 7701 91 |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽¹⁾ | | 7701 26 | | Telefónne a dátové zásuvky | Zásuvka RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty | |
| | Krížový prepínač č. 7 so signálkou ⁽¹⁾ | | 7701 48 | Zásuvka RJ 11 - 2 výstupy, 4 kontakty | | | 7701 39 |
| | Sériový spínač č. 5 | | 7701 05 | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 | | | 7702 80 |
| | Dvojitý striedavý prepínač | | 7701 08 | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP - 1 výstup | | | 7702 38 |
| | Sériový spínač č. 5 so signálkou ⁽²⁾ | | 7702 13 | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP - 2 výstupy | | | 7702 39 |
| | Dvojitý striedavý prepínač so signálkou ⁽³⁾ | | 7702 12 | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, STP - 1 výstup | | | 7702 40 |
| | Dvojpólový spínač | | 7701 02 | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, STP - 2 výstupy | | | 7702 41 |
| | Trojpoľový spínač | | 7701 03 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP - 1 výstup | | | 7702 42 |
| | Striedavý prepínač č. 6 16 AX | | 7702 05 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP - 2 výstupy | | 7702 43 | |
| Dvojpólový spínač č. 2 16 AX | | 7702 04 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP - 1 výstup | 7702 32 | | | |
| Tlačidlá | Tlačidlo | | 7701 11 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP - 2 výstupy | 7702 33 | | |
| | Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) ⁽³⁾ | | 7701 13 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP - 1 výstup | 7702 44 | | |
| | Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽³⁾ | | 7702 15 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP - 2 výstupy | 7702 45 | | |
| | Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽⁴⁾ | | 7701 15 | Televízne zásuvky | Zásuvka TV - RD individuálna | | 7701 32 |
| | Tlačidlo s držiakom štítka ⁽⁴⁾ | | 7702 17 | | Zásuvka TV - RD koncová | | 7701 33 |
| | Dvojtlačidlo | | 7702 18 | | Zásuvka TV - RD priebežná | | 7701 34 |
| Stmievače | Otočný stmievač 40-400 W | | 7702 61 | | Zásuvka TV - RD - SAT individuálna | | 7701 35 |
| | Otočný stmievač 1000 W | | 7702 60 | Zásuvka TV - RD - SAT koncová | | 7701 36 | |
| | Tlačidlový stmievač 40-400 W | | 7702 62 | Zásuvka TV - RD - SAT priebežná | | 7701 37 | |
| | Tlačidlový stmievač 60-600 W | | 7702 74 | Iné | Káblový vývod bez svoriek | | 7701 47 |
| | Iné spínače | Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 60-300 W | | | 7702 28 | Záslepka (montážna doska vr. krytu) | |
| Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W | | | 7702 89 | Signálky | Signálka 230 V, 0,5 mA zelená | | 7758 97 |
| Hotelový kartový spínač štandard | | | 7702 34 | | Signálka 230 V, 1 mA zelená | | 7758 90 |
| Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením | | | 7702 35 | | Signálka 230 V, 1 mA oranžová | | 7758 98 |
| Priestorový termostat štandard | | | 7702 26 | | Signálka 12 V, 15 mA | | 7759 99 |
| Priestorový termostat komfort | | | 7702 27 | Zvukový rozvod | <p>(1) Dodávané so zelenou signálkou 0,5 mA, 230 V (7758 97) – orientačné osv. (2) Dodávané s oranžovou signálkou 1 mA, 230 V (7758 98) – sign. osv. (3) Dodávané so zelenou signálkou 1 mA, 230 V (7758 90) – orientačné osv. (4) Dodávané so zelenou signálkou 15 mA, 8 - 12 V (7758 99) – orientačné osv.</p> | | |
| Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie | | | 7702 91 | | | | |
| Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokovaním | | | 7701 04 | | | | |
| Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokovaním | | | 7701 14 | | | | |
| Centrálna jednotka | | | 7702 66 | | | | |
| Lokálny stereo ovládač s LCD obrazovkou | | 7702 67 | | | | | |
| Modul doplnkových funkcií | | 7702 68 | | | | | |
| Zásuvka pre reproduktory jednoduchá | | 7702 23 | | | | | |
| Zásuvka pre reproduktory dvojitá | | 7701 24 | | | | | |

Valena™
 rámkiky

| RÁMKIKY | Horizontálne | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | Jednoduchý | Dvojnásobný | Trojnásobný | Štvornásobný | Päťnásobný |
| |  |  |  |  |  |
| Balenie | 10 | 10 | 2 | 1 | 1 |
| Béžová  | 7743 51 | 7743 52 | 7743 53 | 7743 54 | 7743 55 |
| Béžová / zlatý prúžok  NOVINKA | 7741 51 | 7741 52 | 7741 53 | 7741 54 | 7741 55 |
| Biela  | 7744 51 | 7744 52 | 7744 53 | 7744 54 | 7744 55 |
| Biela / priehľadný prúžok  | 7744 61 | 7744 62 | 7744 63 | 7744 64 | 7744 65 |
| Perleť  NOVINKA | 7704 81 | 7704 82 | 7704 83 | 7704 84 | 7704 85 |
| Biela / strieborný prúžok  NOVINKA | 7704 91 | 7704 92 | 7704 93 | 7704 94 | 7704 95 |
| Antracit  | 7700 01 | 7700 02 | 7700 03 | 7700 04 | 7700 05 |
| Meď  | 7700 11 | 7700 12 | 7700 13 | 7700 14 | 7700 15 |
| Piesok  | 7700 21 | 7700 22 | 7700 23 | 7700 24 | 7700 25 |
| Graph modrá  NOVINKA | 7704 31 | 7704 32 | 7704 33 | 7704 34 | 7704 35 |
| Graph oranžová  NOVINKA | 7704 41 | 7704 42 | 7704 43 | 7704 44 | 7704 45 |
| Graph ružová  NOVINKA | 7704 51 | 7704 52 | 7704 53 | 7704 54 | 7704 55 |
| Hliník  | 7701 51 | 7701 52 | 7701 53 | 7701 54 | 7701 55 |
| Titán / zlatý prúžok  NOVINKA | 7703 61 | 7703 62 | 7703 63 | 7703 64 | 7703 65 |
| Hliník / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 51 | 7703 52 | 7703 53 | 7703 54 | 7703 55 |
| Wenge / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 71 | 7703 72 | 7703 73 | 7703 74 | 7703 75 |
| Javor / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 81 | 7703 82 | 7703 83 | 7703 84 | 7703 85 |
| Čierna / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 91 | 7703 92 | 7703 93 | 7703 94 | 7703 95 |

Valena™
 rámičky

| RÁMIKY | Vertikálne | | | |
|---|--|--|---|--|
| | Dvojnásobný  | Trojnásobný  | Štvornásobný  | Pät-násobný  |
| Balenie | 10 | 2 | 1 | 1 |
| Béžová  | 7743 56 | 7743 57 | 7743 58 | 7743 59 |
| Béžová / zlatý prúžok  NOVINKA | 7741 56 | 7741 57 | 7741 58 | 7741 59 |
| Biela  | 7744 56 | 7744 57 | 7744 58 | 7744 59 |
| Biela / priehľadný prúžok  | 7744 66 | 7744 67 | 7744 68 | 7744 69 |
| Perlet  NOVINKA | 7704 86 | 7704 87 | 7704 88 | 7704 89 |
| Biela / strieborný prúžok  NOVINKA | 7704 96 | 7704 97 | 7704 98 | 7704 99 |
| Antracit  | 7700 06 | 7700 07 | 7700 08 | 7700 09 |
| Meď  | 7700 16 | 7700 17 | 7700 18 | 7700 19 |
| Piesok  | 7700 26 | 7700 27 | 7700 28 | 7700 29 |
| Graph modrá  NOVINKA | 7704 36 | 7704 37 | 7704 38 | 7704 39 |
| Graph oranžová  NOVINKA | 7704 46 | 7704 47 | 7704 48 | 7704 49 |
| Graph ružová  NOVINKA | 7704 56 | 7704 57 | 7704 58 | 7704 59 |
| Hliník  | 7701 56 | 7701 57 | 7701 58 | 7701 59 |
| Titán / zlatý prúžok  NOVINKA | 7703 66 | 7703 67 | 7703 68 | 7703 69 |
| Hliník / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 56 | 7703 57 | 7703 58 | 7703 59 |
| Wenge / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 76 | 7703 77 | 7703 78 | 7703 79 |
| Javor / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 86 | 7703 87 | 7703 88 | 7703 89 |
| Čierna / strieborný prúžok  NOVINKA | 7703 96 | 7703 97 | 7703 98 | 7703 99 |



Cb elektro, s.r.o.

Krivá 25, Košice 040 01

Tel./Fax 055 / 677 11 73

www.cbelektro.sk