

VALENA™
OBLÚBENÁ KOLEKCIA



SÚČASŤ VÁŠHO
ŽIVOTA



SVETOVÝ ŠPECIALISTA
PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOŤ

 **legrand**®

KREATÍVNY DIZAJN

Hliník graph alebo brúsený dodá interiéru nadčasový štýl. Tieto moderné dizajny prinesú do vašej domácnosti niečo špeciálne s nádychom francúzskeho štýlu. Drevený štýl vám dotvára teplo v domácnosti.

NOVÉ

**Zameňte vaše súčasné
spínače za hliníkové.
Stačí len vymeniť krytku
a rámik. VIAC STR. 11**

NOVINKA



Hliník graph

NOVINKA



Hliník brúsený/
strieborný prúžok



Hliník



Hliník/
strieborný
prúžok



Titán/
zlatý
prúžok



Čierna/
strieborný
prúžok



Javor/
strieborný
prúžok



Wenge/
strieborný
prúžok

VALENA™

ŠTÝLOVÝ DIZAJN

Zlato matné, barokové a Drevo tónované osviežia váš interiér harmonickým francúzskym štýlom. Pokoj a originalita, od klasiky cez barok dotvoria dojem jemnosti a elegancie.

NOVINKA



Zlato barokové matné

NOVINKA



Zlato matné/
zlatý prúžok

NOVINKA



Drevo tónované



Béžová



Béžová/
zlatý prúžok



Meď



Piesok



Antracit

VALENA™

SLOBODA DIZAJNU

Biela a Perleť jemná dodá vášmu interiéru ľahký diskretný nádych a decentne zútulní všetky miestnosti. Jemná alebo výraznejšia, to je len na vás. Jedinečne navrhnutá Pepitová spĺňa všetky predpoklady odlišnosti a kreativity.

NOVINKA

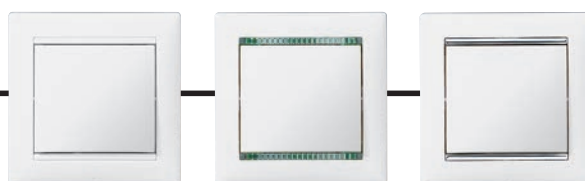


Pepitová

NOVINKA



Perleť jemná



Biela

Biela/
priehľadný
prúžok

Biela/
strieborný
prúžok

DIZAJNY
SÚČASNOSTI
SPLNIA VŠETKY
VAŠE POŽIADAVKY

HLINÍK



Hliník graph



Hliník brúsený /
strieborný prúžok

KLASIK



Zlato barokové
matné



Zlato matné /
zlatý prúžok

NEUTRÁL



Pepitová



Perleť jemná



Hliník



Hliník /
strieborný prúžok



Titán /
zlatý prúžok



Čierna /
strieborný prúžok



Javor /
strieborný prúžok



Wenge /
strieborný prúžok

NOVÉ

Zameňte vaše súčasné
spínače za hliníkové.
Stačí len vymeniť krytku
a rámik. VIAC STR. 11



Drevo tónované



Béžová



Béžová /
zlatý prúžok



Meď



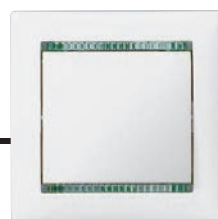
Piesok



Antracit



Biela



Biela /
priehľadný prúžok



Biela /
strieborný prúžok

VALENA™

CÍŤTE SA DOMA POHODLNE

NEMUSÍTE SA
ROZHODOVAŤ MEDZI
ŠTÝLOM, DIZAJNOM,
SPOLÁHLIVOSŤOU
ALEBO BEZPEČNOSŤOU
- VALENA VÁM TO
PRINESIE VŠETKO.



ŠETRENIE ENERGIE ÚSPORA AŽ DO 30%



Stmieváč



Termostat



Automatický spínač

NOVINKA

ATRAKTÍVNEJŠÍ DIZAJN JE TERAZ DOSTUPNEJŠÍ



Možnosť vymeniť existujúcu bielu alebo béžovú krytku za hliníkovú. Prístroj zostáva.



Odstráňte krytku a vymeňte ju za hliníkovú.

Odstráňte rámik a vymeňte ho za akýkoľvek iný Valena rámik.



Výberová tabuľka krytiiek STR. 26

JEDNODUCHÁ A MODERNÁ KOMUNIKÁCIA



NOVINKA

USB nabíjačka dvojité

Zásuvka 2P + ⊚



Zásuvka RJ45 Cat.6A



Stereo FM tuner



7 743 01 + 7 743 51



7 743 05 + 7 743 51



7 744 08 + 7 744 51



7 744 26 + 7 744 51



7 701 01 + 7 701 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 | 7 744 01 | 7 743 01 | Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Křížový prepínač č. 7 |
| 10 | 7 744 06 | 7 743 06 | |
| 10 | 7 744 07 | 7 743 07 | |
| 10 | 7 744 05 | 7 743 05 | Sériový spínač č. 5 Dvojitý striedavý prepínač (5B) |
| 10 | 7 744 08 | 7 743 08 | |
| 10 | 7 744 02 | 7 743 02 | Dvojpólový spínač |
| 10 | 7 744 10 | 7 743 10 | Spínač č. 1 s orientačným osvetlením ¹⁾ |
| 10 | 7 744 25 | 7 743 25 | Striedavý prepínač č. 6 so signalizačným osvetlením ²⁾ |
| 10 | 7 744 26 | 7 743 26 | Striedavý prepínač č. 6 s orientačným osvetlením ¹⁾ |
| 1 | 7 744 48 | 7 743 48 | Křížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením ¹⁾ |
| 1 | 7 742 12 | 7 741 12 | Dvojitý striedavý prepínač (5B) s orientačným osvetlením ³⁾ |
| 1 | 7 742 13 | 7 741 13 | Sériový spínač č. 5 so signalizačným osvetlením ²⁾ |
| | | ● Hliník | |
| 10 | 7 701 01 | | Spínač č. 1 Striedavý prepínač č. 6 Křížový prepínač č. 7 |
| 10 | 7 701 06 | | |
| 10 | 7 701 07 | | |
| 10 | 7 701 05 | | Sériový spínač č. 5 Dvojitý striedavý prepínač (5B) |
| 10 | 7 701 08 | | |
| 1 | 7 701 10 | | Spínač č. 1 s orientačným osvetlením ¹⁾ |
| 1 | 7 701 25 | | Striedavý prepínač č. 6 so signalizačným osvetlením ²⁾ |
| 1 | 7 701 26 | | Striedavý prepínač č. 6 s orientačným osvetlením ¹⁾ |
| 1 | 7 701 48 | | Křížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením ¹⁾ |
| 1 | 7 702 12 | | Dvojitý striedavý prepínač (5B) s orientačným osvetlením ³⁾ |
| 1 | 7 702 13 | | Sériový spínač č. 5 so signalizačným osvetlením ²⁾ |
| 1 | 7 701 02 | | Dvojpólový spínač |

| Bal. | Obj. č. | Spínače 16 AX – 250 V~ | |
|------|----------|------------------------|--|
| | | ● Biela | ● Béžová |
| 10 | 7 742 05 | 7 741 05 | Striedavý prepínač č. 6 Dvojpólový spínač |
| 1 | 7 742 04 | 7 741 04 | |
| 1 | | ● Hliník | |
| 1 | 7 702 05 | | Striedavý prepínač č. 6 |
| 1 | 7 702 04 | | Dvojpólový spínač |
| | | ● Biela | ● Béžová |
| 1 | 7 744 03 | 7 743 03 | Trojpoľový spínač Trojpoľový spínač |
| 1 | | ● Hliník | |
| 1 | 7 701 03 | | |

1: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 0,5 mA, 230 V (7 758 97)
 2: Prístroj vybavený oranžovou žiarovkou 1,0 mA, 230 V (7 758 98)
 3: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 1 mA, 230 V (7 758 90)

Valena™

tlačidlá, stmievače



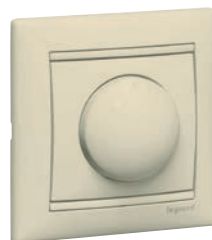
7 741 18 + 7 743 51



7 743 13 + 7 743 51



7 742 17 + 7 744 51



7 741 61 + 7 743 51



7 700 62 + 7 744 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~ |
| 10 | 7 744 11 7 743 11 | Tlačidlo |
| 1 | 7 742 18 7 741 18 | Dvojtlačidlo |
| 10 | 7 744 13 7 743 13 | Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram svetidla) ¹⁾ |
| 10 | 7 742 15 7 741 15 | Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeká) ¹⁾ |
| 10 | 7 742 16 7 741 16 | Tlačidlo s piktogramom zvončeká |
| 10 | Hliník 7 701 11 | Tlačidlo |
| 1 | 7 702 18 | Dvojtlačidlo |
| 1 | 7 701 13 | Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram svetidla) ¹⁾ |
| 1 | 7 702 15 | Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeká) ¹⁾ |
| 10 | 7 702 16 | Tlačidlo s piktogramom zvončeká |
| | | Tlačidlá 10 A – 12 V~ |
| 10 | 7 744 15 7 743 15 | Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeká) ²⁾ |
| 10 | 7 742 17 7 741 17 | Tlačidlo s držiakom štítkov s orientačným osvetlením ²⁾ |
| 1 | Hliník 7 701 15 | Tlačidlo s orientačným osvetlením (piktogram zvončeká) ²⁾ |
| 1 | 7 702 17 | Tlačidlo s držiakom štítka s orientačným osvetlením ²⁾ |

1: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 1 mA, 230 V (7 758 90)
2: Prístroj vybavený zelenou žiarovkou 15 mA, 8 – 12 V (7 758 99)

| Bal. | Obj. č. | Stmievače 230 V~ – 50 Hz |
|------|----------------------|---|
| | | Tlačidlové stmievače |
| | | Jedno tlačidlo pre funkciu zapnúť/vypnúť. Druhé tlačidlo pre stmievanie. |
| 1 | 7 700 62 7 741 62 | Tlačidlový stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s elektronickým alebo feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou tlačidla. |
| 1 | 7 700 74 7 741 74 | Tlačidlový stmievač 40 – 600 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. |
| 1 | Hliník 7 702 62 | Tlačidlový stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s elektronickým alebo feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou tlačidla. |
| 1 | 7 702 74 | Tlačidlový stmievač 40 – 600 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. |
| | | Otočné stmievače |
| | | Otáčať pre zapnúť/vypnúť, stmievanie. |
| 1 | 7 700 61 7 741 61 | Otočný stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. |
| 1 | 7 700 60 7 741 60 | Výkonový stmievač 100 – 1000 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou striedavého prepínača č. 6. |
| 1 | Hliník 7 702 61 | Otočný stmievač 40 – 400 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. |
| 1 | 7 702 60 | Výkonový stmievač 100 – 1000 W pre žiarovky a halogénky 230 V~ a halogénky MN s feromagnetickým transformátorom. Možnosť ovládania pomocou striedavého prepínača č. 6. |



7 702 89 + 7 701 51



7 741 34 + 7 743 51



7 741 26 + 7 743 51



0 488 03

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 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biela</td> <td style="text-align: center;">Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 742 28</td> <td style="text-align: center;">7 741 28</td> </tr> </table> | ● | ● | Biela | Béžová | 7 742 28 | 7 741 28 | <p>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 - dvojitodiodové zapojenie.</p> |
| ● | ● | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | |
| 7 742 28 | 7 741 28 | | | | | | | |
| 1 | 7 700 89 7 741 89 | <p>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 – trojitodiodové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsvieteného tlačidla.</p> | | | | | | |
| 1 | ● Hliník 7 702 28 | <p>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 – dvojitodiodové zapojenie.</p> | | | | | | |
| 1 | 7 702 89 | <p>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 - trojitodiodové zapojenie. Možnosť ovládania pomocou nepodsvieteného tlačidla</p> | | | | | | |

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | 0 488 03 | <p>Infračervený pohybový senzor 360° (PIR), 2000 W</p> <p>Inštalácia na strop – do podhládu alebo pod omietku (inštaláčna krabica hĺbka min. 50 mm). Umožňuje spínanie: žiarovky, halogény, žiarivky a kompaktné žiarivky, LED. Priemer detekcie: 8 m (pri výške 2,5 m). Nastaviteľná citlivosť detekcie. Uhol záberu 360°, IP 20. Intenzita osvetlenia: od 1 do 1000 lx. Časovanie: od 5 s do 30 min.</p> |
|---|----------|---|

| Bal. | Obj. č. | Ovládače žalúzií 10 A – 250 V~ | | | | | | |
|----------|---|--|---|-------|--------|----------|----------|--|
| 1 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biela</td> <td style="text-align: center;">Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 744 04</td> <td style="text-align: center;">7 743 04</td> </tr> </table> | ● | ● | Biela | Béžová | 7 744 04 | 7 743 04 | <p>Spínač ovládania žalúzií</p> |
| ● | ● | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | |
| 7 744 04 | 7 743 04 | | | | | | | |
| 1 | 7 744 14 7 743 14 | <p>Tlačidlo ovládania žalúzií</p> | | | | | | |
| 1 | ● Hliník 7 701 04 | <p>Spínač ovládania žalúzií</p> | | | | | | |
| 1 | 7 701 14 | <p>Tlačidlo ovládania žalúzií</p> | | | | | | |
| Bal. | Obj. č. | Priestorové termostaty | | | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biela</td> <td style="text-align: center;">Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 742 26</td> <td style="text-align: center;">7 741 26</td> </tr> </table> | ● | ● | Biela | Béžová | 7 742 26 | 7 741 26 | <p>Termostat štandard Rozsah 10 – 30 °C</p> |
| ● | ● | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | |
| 7 742 26 | 7 741 26 | | | | | | | |
| 1 | 7 742 27 7 741 27 | <p>Termostat so spínačom pre nočný útlm Rozsah 10 – 30 °C Obsahuje LED signalizáciu</p> | | | | | | |
| 1 | 7 700 91 7 741 91 | <p>Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky) Rozsah 10 – 60 °C</p> | | | | | | |
| 1 | ● Hliník 7 702 26 | <p>Termostat štandard</p> | | | | | | |
| 1 | 7 702 27 | <p>Termostat so spínačom pre nočný útlm</p> | | | | | | |
| 1 | 7 702 91 | <p>Termostat pre podlahové vykurovanie (čidlo je súčasťou dodávky)</p> | | | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Hotelový kartový spínač „Hotel Card System“ | | | | | | |
|----------|---|---|---|-------|--------|----------|----------|--|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Biela</td> <td style="text-align: center;">Béžová</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 742 34</td> <td style="text-align: center;">7 741 34</td> </tr> </table> | ● | ● | Biela | Béžová | 7 742 34 | 7 741 34 | <p>Mechanicky zopne elektrický obvod po zasunutí hotelovej karty (napr. obj. č. 898 06) Výstup: 1 spínací kontakt 10 A, 250 V~</p> |
| ● | ● | | | | | | | |
| Biela | Béžová | | | | | | | |
| 7 742 34 | 7 741 34 | | | | | | | |
| 1 | 7 742 35 7 741 35 | | | | | | | |
| 1 | ● Hliník 7 702 34 | <p>Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)</p> | | | | | | |
| 1 | 7 702 35 | <p>Štandard S časovým oneskorením (asi 30 sek. po vybratí)</p> | | | | | | |

Valena™

IP 44, príslušenstvo



7 741 01 + 7 743 51



7 700 92 + 7 744 51



7 744 50

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

| Bal. | Obj. č. | Spínače a tlačidlo IP 44 | |
|------|----------|---|--|
| | | Kompletujú sa so štandardnými rámikmi. Spínače 10 AX – 250 V~ | |
| | | Biela | Béžová |
| 10 | 7 742 01 | 7 741 01 | Spínač č. 1 |
| 10 | 7 742 06 | 7 741 06 | Striedavý prepínač č. 6 |
| 10 | 7 700 97 | 7 741 97 | Križový prepínač č. 7 |
| 10 | 7 700 98 | 7 741 98 | Dvojitý striedavý prepínač (5B) |
| 10 | 7 700 92 | 7 741 92 | Dvojpolový spínač |
| 10 | 7 700 99 | 7 741 99 | Tlačidlo so symbolom zvončeka |

| Bal. | Obj. č. | Zásuvka 16 A – 250 V~ IP 44 | |
|------|----------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Biela | Béžová |
| 10 | 7 742 21 | 7 741 21 | Zásuvka 2P + ⊕ s detskou ochr. |

| Bal. | Obj. č. | Rámiky IP 44 | |
|------|----------|--|------------------------|
| | | Kompatibilné tiež s mechanizmami bez krytia IP 44. | |
| | | Biela | Béžová |
| 10 | 7 744 50 | 7 743 50 | Rámik s klapkou |
| | | Hliník | |
| 10 | 7 701 50 | | Rámik s klapkou |

| Bal. | Obj. č. | Náhradné signálky | |
|------|----------|--------------------------------|--|
| 10 | 7 758 97 | 0,5 mA – 230 V – Zelená | |
| 10 | 7 758 90 | 1 mA – 230 V – Zelená | |
| 10 | 7 758 98 | 1 mA – 230 V – Oranžová | |
| 10 | 7 758 99 | 15 mA – 12 V~ – Zelená | |

| Bal. | Obj. č. | Iné funkcie | |
|------|----------|--|---|
| | | Biela | Béžová |
| 10 | 7 744 47 | 7 743 47 | Vývod káblov bez svoriek |
| 10 | 7 744 46 | 7 743 46 | Záslepka |
| | | Hliník | |
| 1 | 7 701 47 | | Vývod káblov bez svoriek |
| 10 | 7 701 46 | | Záslepka |
| | | Inštaláčne krabice pre povrchovú montáž | |
| | | Biela | Béžová |
| 10 | 7 761 81 | 7 761 31 | Jednonásobná |
| 5 | 7 761 82 | 7 761 32 | Dvojnásobná |
| 1 | 7 761 83 | 7 761 33 | Trojnásobná |
| 10 | 7 761 84 | | Príslušenstvo pre povrchovú krabicu |
| 10 | 7 761 85 | 7 761 35 | Príslušenstvo pre zvislé spájanie krabic na povrchovú montáž |



7 743 98 + 7 743 51



7 743 91



S 743 96 + 7 743 51

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

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky 16 A – 250 V | |
|------|---|-----------------------------|---|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div> | | |
| 10 | 7 743 96 7 743 98 | | 2P + N |
| 10 | 7 743 97 7 743 99 | | 2P + N s detskou ochranou |
| 10 | 7 743 69 | | 2P + N červená |
| 10 | 7 700 90 | | 2P + N nezámenná |
| 10 | 0 502 99 | | Odlišovací nadstavec nutné použiť pre vidlice určené na zapojenie do zásuvky obj. č. 7 700 90 |
| | <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> | | |
| 10 | 7 701 96 | | 2P + N |
| 10 | 7 701 97 | | 2P + N s detskou ochranou |

| Bal. | Obj. č. | Dvojzásuvky 16 A – 250 V | |
|------|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div> | | |
| 5 | 7 743 90 7 743 92 | | 2 x 2P + N |
| 5 | 7 743 91 7 743 93 | | 2 x 2P + N s detskou ochranou |
| | <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> | | |
| 5 | 7 702 90 | | 2 x 2P + N |
| 5 | 7 701 91 | | 2 x 2P + N s detskou ochranou |

Dodávané komplet s rámičkom

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa | |
|------|---|---|---|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div> | | |
| 1 | S 743 96 S 743 98 | | 2P + N s prepäťovou ochranou |
| 1 | S 743 90 S 743 92 | | 2 x 2P + N s prepäťovou ochranou |
| | <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> | | |
| 1 | S 701 96 | | 2P + N s prepäťovou ochranou |
| 1 | S 702 90 | | 2 x 2P + N s prepäťovou ochranou |

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

Valena™

USB nabíjačky



Valena™

USB nabíjačky



7 704 70 + 7 744 51



0 803 99

Bal. Obj. č. USB nabíjačky, 2x USB 1500 mA

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Bielá 7 704 70</p> <p>Béžová 7 741 70</p> <p>Hliník 7 702 70</p> |
| 1 | |

Na nabíjanie mobilných telefónov, tabletov, smartfónov, MP3 a MP4 prehrávačov. V súlade s normou IEC 62684-2011-01. Spotreba v pasívnom režime < 0,1W. Dodávané bez prepojavacieho kábla.

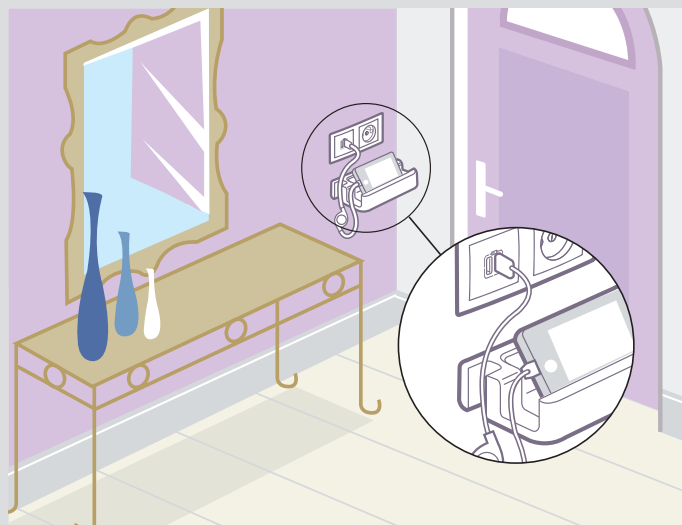


1 0 803 99 Držiak pre smartfón s káblom

| | |
|---|--|
| 1 | |
|---|--|

Dodávané so 60cm USB/micro USB navijacím káblom. Zabraňuje riziku pádu mobilného zariadenia a umožňuje jeho bezpečné používanie počas nabíjania. Nástenná montáž.

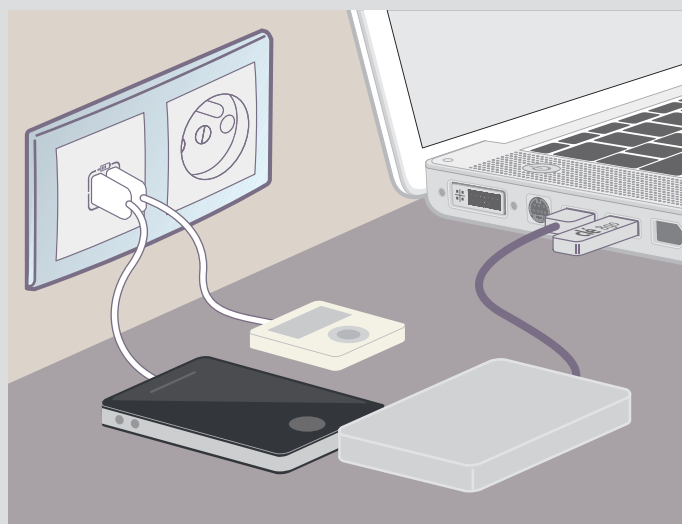
■ Príklady použitia



Inštalácia v predsieni:
Možnosť nabiť smartfón hneď po príchode domov. Bezpečne a rýchlo.



Inštalácia v spálni pri posteli:
Možnosť nabiť smartfón počas spánku bez nutnosti použiť klasickú zásuvku.



Inštalácia v blízkosti PC:
USB konektory v PC zostávajú voľné pre iné použitie.

■ Priemerný čas nabíjania pre smartfóny pomocou 1500 mA nabíjačky

| Značka | Smartfón | Priemerný čas nabíjania 80 % | Priemerný čas nabíjania 100 % |
|----------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| RIM | Blackberry Torch 9810 | 01h01 | 01h23 |
| Apple | iPhone 3GS | 01h04 | 02h07 |
| Apple | iPhone 4S | 01h14 | 01h56 |
| Apple | iPhone 5 | 01h14 | 02h20 |
| Motorola | Defy - MB525 - Jordan | 01h13 | 01h47 |
| Nokia | Lumia 800 - Sea Ray | 01h39 | 02h33 |
| Samsung | Galaxy S III - 19300 | 01h47 | 02h43 |
| Samsung | Galaxy S IV | 02h00 | 02h59 |
| Sony | XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi | 01h20 | 02h05 |
| | | priemer < 1h15 | priemer < 2h |



7 744 32 + 7 744 51



7 701 36 + 7 701 51
(Samec typu „F“ nie je súčasťou produktu)

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 |
|------|---|---|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div> | <p>Pre zásrčky s priemerom 9,5 mm. TV od 5 po 862 MHz. RD od 87,5 po 108 MHz.</p> |
| 10 | 7 744 32 7 743 32 | <p>TV-RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB</p> |
| 10 | 7 744 33 7 743 33 | <p>TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB</p> |
| 10 | 7 744 34 7 743 34 | <p>TV-RD – priebežná 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p> |
| | <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> | |
| 1 | 7 701 32 | <p>TV RD – hviezdicový rozvod 862 MHz Útlm 1,5 dB</p> |
| 1 | 7 701 33 | <p>TV-RD – koncová 862 MHz Útlm 10 dB</p> |
| 1 | 7 701 34 | <p>TV-RD – priebežná 862 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p> |

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky TV-RD-SAT |
|------|---|---|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Biela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Béžová</p> </div> </div> | <p>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.</p> |
| 10 | 7 744 35 7 743 35 | <p>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2400 MHz Útlm 1,5 dB</p> |
| 10 | 7 744 36 7 743 36 | <p>TV-RD-SAT – koncová 2400 MHz Útlm 10 dB</p> |
| 10 | 7 744 37 7 743 37 | <p>TV-RD-SAT – priebežná 2400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p> |
| | <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> | |
| 1 | 7 701 35 | <p>TV-RD-SAT – hviezdicový rozvod 2400 MHz Útlm 1,5 dB</p> |
| 1 | 7 701 36 | <p>TV-RD-SAT – koncová 2400 MHz Útlm 10 dB</p> |
| 1 | 7 701 37 | <p>TV-RD-SAT – priebežná 2400 MHz Priechodný útlm 1,5 dB</p> |

Valena™

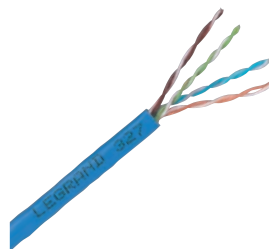
zásuvky dátové a telefónne, dátové káble



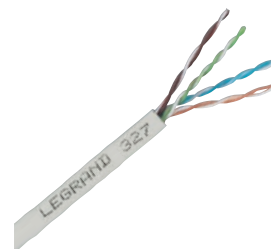
7 744 38 + 7 744 51



7 741 80 + 7 743 51



0 327 54



0 327 50

S kovovou montážnou doskou. Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.
 Dodávané bez rámička. Prevádzková teplota od -5 do 40 °C.
 Zásuvky RJ 45 s novým beznástrojovým konektorom LCS².
 Možno použiť káble s pevným vodičom AWG 22 až 25 a pleteným vodičom AWG 26.
 Kontakty konektorov s dvojitým značením podľa T568A a T568B.
 V súlade s normami ISO/IEC 11801, 2. vydanie, dodatok 2, STN EN 50173-2 a EIA/TIA 568 C.

| Bal. | Obj. č. | Telefónne zásuvky | | |
|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>Biela 7 744 38</td> <td>Béžová 7 743 38</td> </tr> </table> | Biela 7 744 38 | Béžová 7 743 38 | RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty |
| Biela 7 744 38 | Béžová 7 743 38 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 744 39</td> <td>7 743 39</td> </tr> </table> | 7 744 39 | 7 743 39 | RJ 11 - 2 výstupy, 4 kontakty |
| 7 744 39 | 7 743 39 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 700 80</td> <td>7 741 80</td> </tr> </table> | 7 700 80 | 7 741 80 | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 |
| 7 700 80 | 7 741 80 | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>Hliník 7 701 38</td> <td></td> </tr> </table> | Hliník 7 701 38 | | RJ 11 - 1 výstup, 4 kontakty |
| Hliník 7 701 38 | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 701 39</td> <td></td> </tr> </table> | 7 701 39 | | RJ 11 - 2 výstupy, 4 kontakty |
| 7 701 39 | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 80</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 80 | | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 |
| 7 702 80 | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6A | | |
|--------------------|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>Biela 7 700 72</td> <td>Béžová 7 741 72</td> </tr> </table> | Biela 7 700 72 | Béžová 7 741 72 | RJ 45 STP 1 výstup |
| Biela 7 700 72 | Béžová 7 741 72 | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 700 73</td> <td>7 741 73</td> </tr> </table> | 7 700 73 | 7 741 73 | RJ 45 STP 2 výstupy |
| 7 700 73 | 7 741 73 | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>Hliník 7 702 72</td> <td></td> </tr> </table> | Hliník 7 702 72 | | RJ 45 STP 1 výstup |
| Hliník 7 702 72 | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 73</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 73 | | RJ 45 STP 2 výstupy |
| 7 702 73 | | | | |

25-ročná záruka na dátové zásuvky



| Bal. | Obj. č. | Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6 | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>Biela 7 742 42</td> <td>Béžová 7 741 42</td> </tr> </table> | Biela 7 742 42 | Béžová 7 741 42 | RJ 45 UTP 1 výstup |
| Biela 7 742 42 | Béžová 7 741 42 | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 742 43</td> <td>7 741 43</td> </tr> </table> | 7 742 43 | 7 741 43 | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| 7 742 43 | 7 741 43 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 742 32</td> <td>7 741 32</td> </tr> </table> | 7 742 32 | 7 741 32 | RJ 45 FTP 1 výstup |
| 7 742 32 | 7 741 32 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 742 33</td> <td>7 741 33</td> </tr> </table> | 7 742 33 | 7 741 33 | RJ 45 FTP 2 výstupy |
| 7 742 33 | 7 741 33 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 742 44</td> <td>7 741 44</td> </tr> </table> | 7 742 44 | 7 741 44 | RJ 45 STP 1 výstup |
| 7 742 44 | 7 741 44 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 742 45</td> <td>7 741 45</td> </tr> </table> | 7 742 45 | 7 741 45 | RJ 45 STP 2 výstupy |
| 7 742 45 | 7 741 45 | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>Hliník 7 702 42</td> <td></td> </tr> </table> | Hliník 7 702 42 | | RJ 45 UTP 1 výstup |
| Hliník 7 702 42 | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 43</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 43 | | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| 7 702 43 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 32</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 32 | | RJ 45 FTP 1 výstup |
| 7 702 32 | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 33</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 33 | | RJ 45 FTP 2 výstupy |
| 7 702 33 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 44</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 44 | | RJ 45 STP 1 výstup |
| 7 702 44 | | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 45</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 45 | | RJ 45 STP 2 výstupy |
| 7 702 45 | | | | |

| Bal. | Obj. č. | Dátové zásuvky RJ 45, kategória 5e | | |
|--------------------|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>Biela 7 742 38</td> <td>Béžová 7 741 38</td> </tr> </table> | Biela 7 742 38 | Béžová 7 741 38 | RJ 45 UTP 1 výstup |
| Biela 7 742 38 | Béžová 7 741 38 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>7 742 39</td> <td>7 741 39</td> </tr> </table> | 7 742 39 | 7 741 39 | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| 7 742 39 | 7 741 39 | | | |
| 10 | <table border="0"> <tr> <td>Hliník 7 702 38</td> <td></td> </tr> </table> | Hliník 7 702 38 | | RJ 45 UTP 1 výstup |
| Hliník 7 702 38 | | | | |
| 1 | <table border="0"> <tr> <td>7 702 39</td> <td></td> </tr> </table> | 7 702 39 | | RJ 45 UTP 2 výstupy |
| 7 702 39 | | | | |

| Bal. | F/UTP | U/UTP | Dátové káble |
|------|----------|----------|---|
| 500 | 0 327 78 | | Kábel kat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, bubon |
| 500 | 0 327 56 | | Kábel kat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, bubon |
| 305 | | 0 327 54 | Kábel kat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabica |
| 305 | 0 327 52 | 0 327 50 | Kábel kat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabica |



Jednotlivé komponenty možno inštalovať do akejkoľvek rozvodnice s DIN lištami.
 Dátový rozvod pre telefónny, internetový signál a vysokorychlostné domáce dátové siete.
 Koaxiálny rozvod pre káblovú televíziu, satelitný signál, analógový a digitálny terestriálny (pozemný) signál.
 Sivá RAL 735.

| Bal. | Obj. č. | Patch modul RJ 45 |
|------|----------|--|
| | | Služí na ukončenie inštalčných káblov z dátových zásuviek. Vybavený jedným konektorom RJ 45. Na ukončenie dátovej zásuvky 1 x RJ 45 použite 1 patch modul. Na ukončenie dátovej zásuvky 2 x RJ 45 použite 2 patch moduly. Vybavený popisným štítkom. Šírka: 1 modul |
| 4 | 4 130 03 | Kategória 6 |
| 4 | 4 130 02 | Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, STP |
| 4 | 4 130 01 | Patch modul 1 x RJ 45, kat.6, FTP |
| | | Kategória 5e |
| 4 | 4 130 00 | Patch modul 1 x RJ 45, kat.5e, UTP |

| Bal. | Obj. č. | Optické boxy |
|------|----------|---|
| | | Služia na ukončenie a prepojenie optických vlákien. Montáž na DIN lištu alebo priamo na stenu. 5 možností vstupu kábla. Polomer ohybu vlákna >1,5 cm. IP 44, IK 05. Veľkosť 4 moduly. Skladá sa z: - vanička na navinutie kábla s držiakom zvarov - SC/APC adaptéry - pigtaily (voliteľné) - kryt s možnosťou označenia - základňa pre montáž na stenu |
| 1 | 4 130 50 | Optický box 1 x SC/APC adaptér |
| 1 | 4 130 52 | Optický box 1 x SC/APC adaptér + 1x pigtail |
| 1 | 4 130 51 | Optický box 4 x SC/APC adaptér |
| 1 | 4 130 53 | Optický box 4 x SC/APC adaptér + 4x pigtail |

| Bal. | Obj. č. | Dátové switche |
|------|----------|--|
| | | Na vytvorenie domácej siete pre 4 výstupy RJ 45. 1 vstup + 4 výstupy. Napájanie 9 V (obj. č. 4 130 17). Šírka: 4 moduly |
| 1 | 4 130 09 | 10/100/1000 Mbit/s dátový switch |
| 1 | 4 130 10 | 10/100 Mbit/s dátový switch |

| Bal. | Obj. č. | Triple Play switch |
|------|----------|--|
| 1 | 4 130 44 | Na vytvorenie domácej siete až do 8 výstupov RJ 45. Automatická detekcia prenášaného média (TV, ETH, TEL). Kompatibilné s IPv4 a IPv6. Napájanie 9 V (obj.č. 4 130 17). Šírka: 8 modulov |

Viac na www.legrand.sk
 sekcia Rozvod internetu,
 videa a zvuku



| Bal. | Obj. č. | Napájanie |
|------|----------|--|
| 1 | 4 130 17 | Napájací zdroj 9 V pre DIN switche Modulárny napájací zdroj 9 V – 1,6 A. Pre napájanie dátových switchov a Triple Play switchu. Zo zdroja môžu byť napájané 2 klasické switche alebo 1 Triple Play switch. Vstupné napätie: 100-240 V~ Výstupné napätie: 9 V= Šírka: 1,5 modulu |
| | | Rozbočovače |
| | | xDSL rozbočovač Služí na rozbočenie prichádzajúceho xDSL signálu. Integrovaný DSL filter: izoluje telefónny a internetový signál (bez rušenia). Šírka: 2 moduly |
| 1 | 4 130 15 | xDSL rozbočovač s filtrom, 1+3 výstupy |
| | | Telefónny rozbočovač Na rozvod telefónneho signálu pre max. 8 RJ 45 zásuviek. 2 možnosti pripojenia: 1 linka pre 8 výstupov alebo 2 nezávislé linky pre 4 výstupy. Pripojenie: RJ 45 konektor alebo svorky. Pre analógové (POTS) a digitálne (ISDN) linky. Šírka: 4 moduly. |
| 1 | 4 130 12 | Telefónny rozbočovač |
| | | TV koaxiálny rozbočovač (5 – 2400 MHz) 1 vstup, 6 výstupov, typ F – HD Ready Šírka: 4 moduly |
| 1 | 4 130 13 | TV koaxiálny rozbočovač |
| | | Patch káble Špeciálne ploché flexibilné patch káble na vzájomné prepojenie zariadení v multimediálnych rozvodniciach. RJ 45 - RJ 45 |
| 4 | 4 130 47 | Kategória 6 Patch kábel, kat.6 FTP - 0,2 m |
| 4 | 4 130 48 | Patch kábel, kat.6 FTP - 0,4 m |
| 4 | 4 130 41 | Kategória 5e Patch kábel, kat.5e UTP - 0,2 m |
| 4 | 4 130 42 | Patch kábel, kat.5e UTP - 0,4 m |
| | | Rozvodnice |
| 1 | 0 014 33 | Multimediálna rozvodnica – zapustená Rozvodnica na zapustenú montáž s plechovými dverami. 3 rady, 36 + 6 modulov, biela farba. Rozmery 555 x 330 x 86 mm. |
| 1 | 6 012 03 | Multimediálna rozvodnica – povrchová Rozvodnica na povrchovú montáž. 3 rady, 36 + 3 moduly, biela farba. Rozmery 505 x 318 x 109 mm. |
| 1 | 6 012 08 | Dvierka pre povrchovú rozvodnicu Biele dvere z polykarbonátu. |
| 5 | 0 860 76 | Dvojzásuvka 16 A – 250 VA Nizkoprofilová dvojzásuvka na napájanie aktívnych zariadení od poskytovateľov služieb (modem, router). |

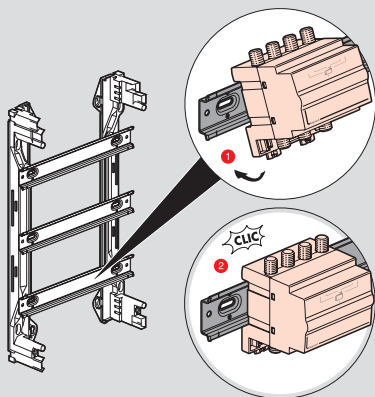
Valena™

dátová sieť pre domácnosti

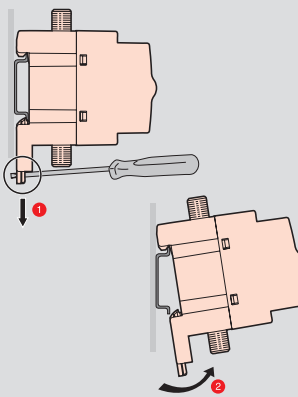
Montáž na DIN lištu

Jednotlivé komponenty sa na DIN lištu zacvaknú rovnakým spôsobom ako silnoprúdové modulárne prvky (ističe, prúdové chrániče...). Jednoduchá demontáž vysunutím páčky skrutkovačom.

Montáž

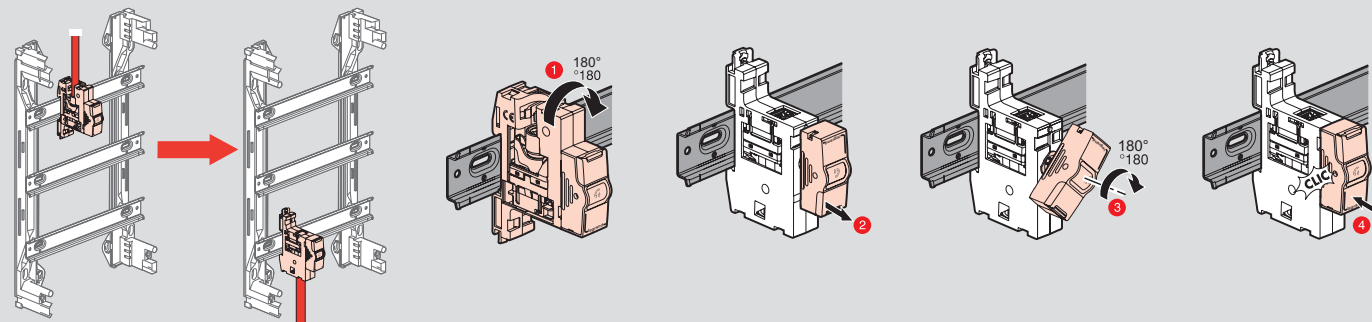


Demontáž



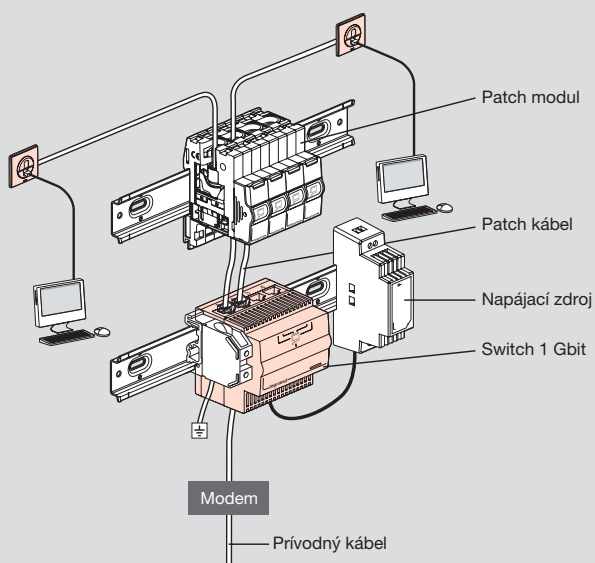
Prívod káblov

Patch modul umožňuje prívod kábla z vrchnej i spodnej strany. Predná časť je otočná, vďaka čomu je štítko čitateľné v oboch polohách.



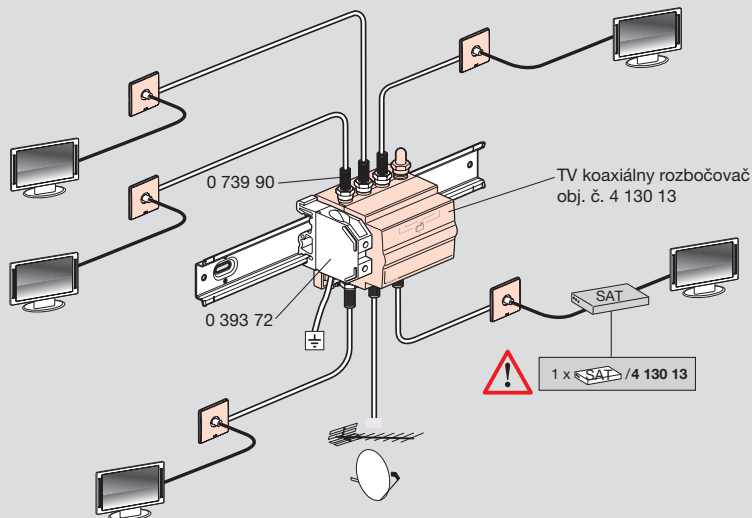
Rozvod internetu

Patch moduly (obj. č. 4 130 02) slúžia na ukončenie dátových káblov v rozvodnici. Možnosť použitia switchu Legrand na DIN lištu alebo switchu od providera služieb. Modem poskytujú výhradne provider.



Rozvod televízie

Rozvod koaxiálnych káblov v topológii typu hviezda. Ukončenie káblov v TV koaxiálnom rozbočovači (obj. č. 4 130 13). Vhodné najmä na rozvod káblovej televízie a digitálneho terestriálneho signálu.





7 700 85 + 7 744 51

Mechanizmy sú dodávané s krytkou, rámik treba doplniť (str. 27)
 Montáž pomocou skrutiek alebo rozperiek.

| Bal. | Obj. č. | Audio-video zásuvky |
|------|-----------------------------------|---|
| 1 | Biela 7 700 85 Béžová 7 741 85 | Zásuvka HDMI typ A, v1.3 Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď. |
| 1 | 7 700 83 7 741 83 | Video zásuvka HD 15 Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory... |
| 1 | 7 700 82 7 741 82 | Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack |
| 1 | 7 700 84 7 741 84 | Audio-video zásuvka 3 RCA Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...) |
| 1 | Hliník 7 702 85 | Zásuvky HDMI typ A, v1.3 Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory atď. |
| 1 | 7 702 83 | Video zásuvka HD 15 Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory... |
| 1 | 7 702 82 | Zásuvka HD 15 + Ø 3,5 mm Jack |
| 1 | 7 702 84 | Audio-video zásuvka 3 RCA Pre kompozitné video a audio stereo pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér...) |

| Bal. | Obj. č. | Optické dátové zásuvky |
|------|-----------------------------------|--|
| 1 | Biela 7 700 81 Béžová 7 741 81 | Obsahujú 2 simplex spojky SC/APC. Slúžia na spojenie 2 optických vlákien vybavených konektormi. Dodávané s ochrannými krytkami. Vybavené transparentným držiakom štítok. Minimálna hĺbka prístrojovej krabice: 40 mm. Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC |
| 1 | Hliník 7 701 81 | Optická zásuvka 2x simplex spojka SC/APC |



0 779 30

| Bal. | Obj. č. | Prepojovacie káble |
|------|----------|--|
| 1 | 0 517 20 | Na prepojenie zásuvky a koncového bodu HDMI kábel Dĺžka 10 m Na prepojenie HDMI zásuvky k audio/video koncovke (plazma, DVD, Home Cinema, hracia konzola...) V prípade dĺžky viac ako 10 m, použite HDMI booster obj. č. 0 779 30 |
| 1 | 0 517 22 | HD 15 + 3,5 mm Jack kábel Dĺžka 2 m Na prepojenie HD 15 video zásuvky a 3,5 mm audio jacka ku koncovému bodu (PC, video projektor) |
| 1 | 0 779 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 | 0 327 80 | Káble Na prepojenie 2 zásuviek HDMI kábel Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HDMI pri vzdialenostiach väčších ako 10 m |
| 1 | 0 327 81 | VGA kábel Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HD 15 pri vzdialenostiach väčších ako 20 m |

Valena™

rozvod hudby



7 700 69 + 7 744 51



7 700 69 + 7 700 70

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 | Biela 7 700 69 | Inštalácia jednoduchá Inštalácia krabica Ø 60 mm s minimálnou hĺbkou 40 mm. Dodávané so sivým krytom. |
| 1 | 7 700 70 | Napájací zdroj pre Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom. Reproduktor: 1 W – 16 Ohm. |
| 1 | 0 673 22 | Napájanie do podhladu 230 V/15 V – 3,5 W |

| Bal. | Obj. č. | Reproduktory |
|------|----------|---|
| 1 | L4566 | Reproduktor BTicino 240 mm 100 W – 8 Ohm Biely |
| 1 | 0 673 27 | 2" (80 mm) „spot“ typ reproduktor 2 W – 16 Ohm Biely |

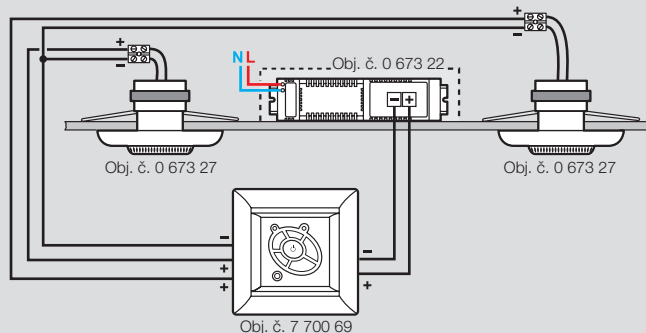
| Bal. | Obj. č. | Stereo reproduktorové zásuvky |
|------|---|---|
| 10 | Biela 7 742 23 | Dodávané bez krytky. Pre vodiče od 0,75 do 4 mm. Automatické svorky. Na pripojenie akýchkoľvek reproduktorov 8 alebo 16 Ohm. |
| 10 | Béžová 7 741 23 7 744 24 7 743 24 | |
| 1 | Hliník 7 702 23 | Jednoduchá reproduktorová zásuvka |
| 1 | 7 701 24 | Dvojitá reproduktorová zásuvka |

Valena™

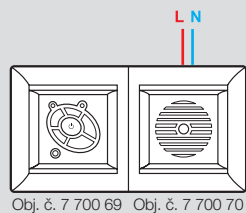
rozvod hudby

Inštalácia rozvodu hudby

S použitím reproduktorov obj. č. 0 673 27 a napájacím zdrojom obj. č. 0 673 22 a stereo FM tunerom obj. č. 7 700 69 (stereo)



S použitím napájacieho zdroja + reproduktora obj. č. 7 700 70 a stereo FM tunera obj. č. 7 700 69 (mono)



| PRÍSTROJE | | Biela | Béžová |
|--|---|-----------------|----------|
| Spínače | Spínač č. 1 | 7 744 01 | 7 743 01 |
| | Striedavý prepínač č. 6 | 7 744 06 | 7 743 06 |
| | Krížový prepínač č. 7 | 7 744 07 | 7 743 07 |
| | Spínač č.1 so signálkou ⁽¹⁾ | 7 744 10 | 7 743 10 |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽²⁾ | 7 744 25 | 7 743 25 |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽¹⁾ | 7 744 26 | 7 743 26 |
| | Krížový prepínač č. 7 so signálkou ⁽¹⁾ | 7 744 48 | 7 743 48 |
| | Sériový spínač č. 5 | 7 744 05 | 7 743 05 |
| | Dvojitý striedavý prepínač | 7 744 08 | 7 743 08 |
| | Sériový spínač č. 5 so signálkou ⁽²⁾ | 7 742 13 | 7 741 13 |
| | Dvojitý striedavý prepínač so signálkou ⁽³⁾ | 7 742 12 | 7 741 12 |
| | Dvojpólový spínač | 7 744 02 | 7 743 02 |
| | Trojpólový spínač | 7 744 03 | 7 743 03 |
| | Striedavý prepínač č. 6 16 AX | 7 742 05 | 7 741 05 |
| Dvojpólový spínač 16 AX | 7 742 04 | 7 741 04 | |
| Tlačidlá | Tlačidlo | 7 744 11 | 7 743 11 |
| | Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) ⁽³⁾ | 7 744 13 | 7 743 13 |
| | Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽⁴⁾ | 7 744 15 | 7 743 15 |
| | Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽³⁾ | 7 742 15 | 7 741 15 |
| | Tlačidlo s držiakom štítka ⁽⁴⁾ | 7 742 17 | 7 741 17 |
| | Dvojtlačidlo | 7 742 18 | 7 741 18 |
| Stmievače | Otočný stmievač 40 – 400 W | 7 700 61 | 7 741 61 |
| | Otočný stmievač 1000 W | 7 700 60 | 7 741 60 |
| | Tlačidlový stmievač 40 – 400 W | 7 700 62 | 7 741 62 |
| | Tlačidlový stmievač 60 – 600 W | 7 700 74 | 7 741 74 |
| Iné spínače | Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 320 W | 7 742 28 | 7 741 28 |
| | Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W | 7 700 89 | 7 741 89 |
| | Hotelový kartový spínač štandard | 7 742 34 | 7 741 34 |
| | Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením | 7 742 35 | 7 741 35 |
| | Priestorový termostat štandard | 7 742 26 | 7 741 26 |
| | Priestorový termostat komfort | 7 742 27 | 7 741 27 |
| | Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie | 7 700 91 | 7 741 91 |
| | Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokováním | 7 744 04 | 7 743 04 |
| | Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokováním | 7 744 14 | 7 743 14 |
| Rozvod hudby | Stereo FM tuner | 7 700 69 (sivé) | |
| | Napájací zdroj pre stereo FM tuner s integrovaným reproduktorom | 7 700 70 (sivé) | |
| | Napájanie do podhladu | 0 673 22 | |
| | Zásuvka pre reproduktory jednoduchá | 7 742 23 | 7 741 23 |
| | Zásuvka pre reproduktory dvojitá | 7 744 24 | 7 743 24 |
| 1 : Dodávané so zelenou signálkou 0,5 mA, 230 V (7 758 97) – orientačné osv. 2 : Dodávané s oranžovou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 98) – sign. osv. 3 : Dodávané so zelenou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 90) – orientačné osv. 4 : Dodávané so zelenou signálkou 15 mA, 8 - 12 V (7 758 99) – orientačné osv. | | | |

| PRÍSTROJE | | Biela | Béžová |
|---|--|--------------------------------------|----------|
| Zásuvky 16 A - 230 V~ a USB nabíjačky | 2 P + \perp | 7 743 96 | 7 743 98 |
| | 2 P + \perp s detskou ochranou | 7 743 97 | 7 743 99 |
| | 2 P + \perp – červený kryt | 7 743 69 | |
| | 2 P + \perp nezámenná – červený kryt | 7 700 90 | |
| | 2 P + \perp s prepätovou ochranou III. st. | S 743 96 | S 743 98 |
| | 2 x 2 P + \perp | 7 743 90 | 7 743 92 |
| | 2 x 2 P + \perp s detskou ochranou | 7 743 91 | 7 743 93 |
| | 2 x 2 P + \perp s prepätovou ochranou III. st. | S 743 90 | S 743 92 |
| | USB nabíjačka 2x USB 1500 mA | 7 704 70 | 7 741 70 |
| | Telefónne a dátové zásuvky | Zásuvka RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty | 7 744 38 |
| Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty | | 7 744 39 | 7 743 39 |
| Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 | | 7 700 80 | 7 741 80 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup | | 7 742 38 | 7 741 38 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy | | 7 742 39 | 7 741 39 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup | | 7 742 42 | 7 741 42 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy | | 7 742 43 | 7 741 43 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup | | 7 742 32 | 7 741 32 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy | | 7 742 33 | 7 741 33 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup | | 7 742 44 | 7 741 44 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy | | 7 742 45 | 7 741 45 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup | | 7 700 72 | 7 741 72 |
| Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy | | 7 700 73 | 7 741 73 |
| Optická dátová zásuvka SC/APC | | 7 700 81 | 7 741 81 |
| Televízne zásuvky | Zásuvka TV – RD individuálna | 7 744 32 | 7 743 32 |
| | Zásuvka TV – RD koncová | 7 744 33 | 7 743 33 |
| | Zásuvka TV – RD priebežná | 7 744 34 | 7 743 34 |
| | Zásuvka TV – RD – SAT individuálna | 7 744 35 | 7 743 35 |
| | Zásuvka TV – RD – SAT koncová | 7 744 36 | 7 743 36 |
| | Zásuvka TV – RD – SAT priebežná | 7 744 37 | 7 743 37 |
| | Audio-video zás. | Zásuvka HDMI typ A, v1.3 | 7 700 85 |
| Video zásuvka HD 15 | | 7 700 83 | 7 741 83 |
| Zásuvka HD 15 + \varnothing 3,5 mm Jack | | 7 700 82 | 7 741 82 |
| Audio-video zásuvka 3 RCA | | 7 700 84 | 7 741 84 |
| IP 44 | Spínač č. 1 – IP 44 | 7 742 01 | 7 741 01 |
| | Striedavý prepínač č. 6 – IP 44 | 7 742 06 | 7 741 06 |
| | Krížový prepínač č. 7 – IP 44 | 7 700 97 | 7 741 97 |
| | Dvojitý striedavý prepínač – IP 44 | 7 700 98 | 7 741 98 |
| | Dvojpólový spínač – IP 44 | 7 700 92 | 7 741 92 |
| | Tlačidlo (piktogram zvončeka) – IP 44 | 7 700 99 | 7 741 99 |
| | 2 P + s detskou ochranou – IP 44 | 7 742 21 | 7 741 21 |
| Iné funkcie | Káblový vývod bez svoriek | 7 744 47 | 7 743 47 |
| | Záslepka (montážna doska vrátane krytu) | 7 744 46 | 7 743 46 |
| | Inštalácia krabica na povrch – 1P | 7 761 81 | 7 761 81 |
| | Inštalácia krabica na povrch – 2P | 7 761 82 | 7 761 82 |
| | Inštalácia krabica na povrch – 3P | 7 761 83 | 7 761 83 |
| | Príslušenstvo pre povrchovú krabicu | 7 761 84 | |
| Príslušenstvo pre spájanie | 7 761 85 | | |

Valena™

výberová tabuľka

| PRÍSTROJE | | Hliník | PRÍSTROJE | | Hliník | |
|--|--|---|--|--|---|----------|
| Spínače | Spínač č. 1 | 7 701 01 | Zásuvky 16 A - 230 V ~ a USB nabíjačky | 2 P + ⊕ | 7 701 96 | |
| | Striedavý prepínač č. 6 | 7 701 06 | | 2 P + ⊕ s detskou ochranou | 7 701 97 | |
| | Krížový prepínač č. 7 | 7 701 07 | | 2 P + ⊕ s prepäťovou ochranou | S 701 96 | |
| | Spínač č.1 so signálkou ⁽¹⁾ | 7 701 10 | | 2 x 2 P + ⊕ | 7 702 90 | |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽²⁾ | 7 701 25 | | 2 x 2 P + ⊕ s detskou ochranou | 7 701 91 | |
| | Striedavý prepínač č. 6 so signálkou ⁽¹⁾ | 7 701 26 | | 2 x 2 P + ⊕ s prepäťovou ochranou III. st. | S 702 90 | |
| | Krížový prepínač č. 7 so signálkou ⁽¹⁾ | 7 701 48 | | USB nabíjačka 2x USB 1500 mA | 7 702 70 | |
| | Sériový spínač č. 5 | 7 701 05 | | Telefónne a dátové zásuvky | Zásuvka RJ 11 – 1 výstup, 4 kontakty | 7 701 38 |
| | Dvojitý striedavý prepínač | 7 701 08 | | | Zásuvka RJ 11 – 2 výstupy, 4 kontakty | 7 701 39 |
| | Sériový spínač č. 5 so signálkou ⁽²⁾ | 7 702 13 | | | Dvojitá zásuvka RJ 45 + RJ 11 | 7 702 80 |
| | Dvojitý striedavý prepínač so signálkou ⁽³⁾ | 7 702 12 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 1 výstup | 7 702 38 |
| | Dvojpólový spínač | 7 701 02 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 5e, UTP – 2 výstupy | 7 702 39 |
| | Trojpólový spínač | 7 701 03 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 1 výstup | 7 702 42 |
| | Striedavý prepínač č. 6 16 AX | 7 702 05 | | | Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP – 2 výstupy | 7 702 43 |
| Dvojpólový spínač 16 AX | 7 702 04 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 1 výstup | 7 702 32 | | | |
| Tlačidlo | 7 701 11 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP – 2 výstupy | 7 702 33 | | | |
| Tlačidlo so signálkou (piktogram svetidla) ⁽³⁾ | 7 701 13 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 1 výstup | 7 702 44 | | | |
| Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽³⁾ | 7 702 15 | Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP – 2 výstupy | 7 702 45 | | | |
| Tlačidlo so signálkou (piktogram zvončeka) ⁽⁴⁾ | 7 701 15 | Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 1 výstup | 7 702 72 | | | |
| Tlačidlo s držiakom štítka ⁽⁴⁾ | 7 702 17 | Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP – 2 výstupy | 7 702 73 | | | |
| Dvojtlačidlo | 7 702 18 | Optická dátová zásuvka SC/APC | 7 701 81 | | | |
| Stmievače | Otočný stmievač 40 – 400 W | 7 702 61 | Televízne zásuvky | Zásuvka TV – RD individuálna | 7 701 32 | |
| | Otočný stmievač 1000 W | 7 702 60 | | Zásuvka TV – RD koncová | 7 701 33 | |
| | Tlačidlový stmievač 40 – 400 W | 7 702 62 | | Zásuvka TV – RD priebežná | 7 701 34 | |
| | Tlačidlový stmievač 60 – 600 W | 7 702 74 | | Zásuvka TV – RD – SAT individuálna | 7 701 35 | |
| Automatický spínač s detektorom pohybu, dvojvodičový, 60-300 W | 7 702 28 | Zásuvka TV – RD – SAT koncová | | 7 701 36 | | |
| Automatický spínač s detektorom pohybu, trojvodičový, 1000 W | 7 702 89 | Zásuvka TV – RD – SAT priebežná | | 7 701 37 | | |
| Hotelový kartový spínač štandard | 7 702 34 | Audio-video zásuvky | | Zásuvka HDMI typ A, v1,3 | 7 702 85 | |
| Hotelový kartový spínač s časovým oneskorením | 7 702 35 | | Video zásuvka HD 15 | 7 702 83 | | |
| Priestorový termostat štandard | 7 702 26 | | Zásuvka HD 15 + ø 3,5 mm Jack | 7 702 82 | | |
| Priestorový termostat komfort | 7 702 27 | | Audio-video zásuvka 3 RCA | 7 702 84 | | |
| Iné spínače | Priestorový termostat pre podlahové vykurovanie | 7 702 91 | Iné | Káblový vývod bez svoriek | 7 701 47 | |
| | Spínač ovládania žalúzií s mechanickým blokovaním | 7 701 04 | | Záslepka (montážna doska vrátane krytu) | 7 701 46 | |
| | Tlačidlo ovládania žalúzií s elektrickým blokovaním | 7 701 14 | Signálky | Signálka 230 V, 0,5 mA zelená | 7 758 97 | |
| | Rozvod hudby | Zásuvka pre reproduktory jednoduchá | | 7 702 23 | Signálka 230 V, 1 mA zelená | 7 758 90 |
| Zásuvka pre reproduktory dvojitá | | 7 701 24 | | Signálka 230 V, 1 mA oranžová | 7 758 98 | |
| | | | | Signálka 12 V, 15 mA | 7 758 99 | |



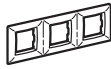
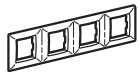
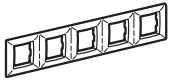





















1 : Dodávané so zelenou signálkou 0,5 mA, 230 V (7 758 97) – orientačné osv.
2 : Dodávané s oranžovou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 98) – sign. osv.
3 : Dodávané so zelenou signálkou 1 mA, 230 V (7 758 90) – orientačné osv.
4 : Dodávané so zelenou signálkou 15 mA, 8 - 12 V (7 758 99) – orientačné osv.

VYLEPŠITE SI SÚČASNÚ INŠTALÁCIU.


| FUNKCIE | | | HLINÍKOVÉ KRYTKY | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|-------------------|--|-----------------------|------------|
| | | | Jednoduché ovládanie | Dvojité ovládanie | Zásuvka 2P + \pm bez detskej ochrany | Zásuvka RJ45 1 výstup | Zásuvka TV |
| Balenie | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Spínač č. 1 | | 7 744 01 7 743 01 | 7 702 51 | - | - | - | - |
| Striedavý prepínač č. 6 | | 7 744 06 7 743 06 | 7 702 51 | - | - | - | - |
| Križový prepínač č. 7 | | 7 744 07 7 743 07 | SP770107 | - | - | - | - |
| Tlačidlo | | 7 744 11 7 743 11 | 7 702 51 | - | - | - | - |
| Striedavý prepínač č. 6 16 AX | | 7 742 05 7 741 05 | SP770107 | - | - | - | - |
| Sériový spínač č.5 | | 7 744 05 7 743 05 | - | 7 702 52 | - | - | - |
| Dvojitý striedavý prepínač | | 7 744 08 7 743 08 | - | 7 702 52 | - | - | - |
| Dvojtlačidlo | | 7 742 18 7 741 18 | - | 7 702 52 | - | - | - |
| Zásuvka 2P + \pm | | 7 743 96 7 743 98 | - | - | 7 702 54 | - | - |
| RJ 45 UTP kat. 5e | | 7 742 38 7 741 38 | - | - | - | 7 702 55 | - |
| RJ 45 FTP kat. 6 | | 7 742 32 7 741 32 | - | - | - | 7 702 55 | - |
| Zásuvka TV - hviezdiový rozvod - Útlm \leq 1,5 dB | | 7 744 29 7 743 29 | - | - | - | - | 7 702 56 |
| Zásuvka TV - koncová - Útlm \leq 10 dB | | 7 744 30 7 743 30 | - | - | - | - | 7 702 56 |
| Zásuvka TV - priebežná - Útlm \leq 14 dB | | 7 744 31 7 743 31 | - | - | - | - | 7 702 56 |

Valena™

rámiky

| RÁMIKY | Horizontálne / Vertikálne* | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| | Jednoduchý | Dvojnásobný | Trojnásobný | Štvornásobný | Pätnásobný |
| |  |  |  |  |  |
| Balenie | 10 | 10 | 2 | 1 | 1 |
| Hliník  | 7 701 51 | 7 701 52 | 7 701 53 | 7 701 54 | 7 701 55 |
| Hliník / strieborný prúžok  | 7 703 51 | 7 703 52 | 7 703 53 | 7 703 54 | 7 703 55 |
| Titán / zlatý prúžok  | 7 703 61 | 7 703 62 | 7 703 63 | 7 703 64 | 7 703 65 |
| Javor / strieborný prúžok  | 7 703 81 | 7 703 82 | 7 703 83 | 7 703 84 | 7 703 85 |
| Wenge / strieborný prúžok  | 7 703 71 | 7 703 72 | 7 703 73 | 7 703 74 | 7 703 75 |
| Čierna / strieborný prúžok  | 7 703 91 | 7 703 92 | 7 703 93 | 7 703 94 | 7 703 95 |
| Hliník brúsený / strieborný prúžok  N | 7 703 31 | 7 703 32 | 7 703 33 | 7 703 34 | 7 703 35 |
| Hliník graph  N | 7 703 41 | 7 703 42 | 7 703 43 | 7 703 44 | 7 703 45 |
| Béžová  | 7 743 51 | 7 743 52 | 7 743 53 | 7 743 54 | 7 743 55 |
| Béžová / zlatý prúžok  | 7 741 51 | 7 741 52 | 7 741 53 | 7 741 54 | 7 741 55 |
| Antracit  | 7 700 01 | 7 700 02 | 7 700 03 | 7 700 04 | 7 700 05 |
| Meď  | 7 700 11 | 7 700 12 | 7 700 13 | 7 700 14 | 7 700 15 |
| Piesok  | 7 700 21 | 7 700 22 | 7 700 23 | 7 700 24 | 7 700 25 |
| Zlato matné / zlatý prúžok  N | 7 703 01 | 7 703 02 | 7 703 03 | 7 703 04 | 7 703 05 |
| Zlato barokové matné  N | 7 700 20 ¹⁾ | - | - | - | - |
| Drevo tónované  N | 7 703 11 | 7 703 12 | 7 703 13 | 7 703 14 | 7 703 15 |
| Biela  | 7 744 51 | 7 744 52 | 7 744 53 | 7 744 54 | 7 744 55 |
| Biela / priehľadný prúžok  | 7 744 61 | 7 744 62 | 7 744 63 | 7 744 64 | 7 744 65 |
| Biela / strieborný prúžok  | 7 704 91 | 7 704 92 | 7 704 93 | 7 704 94 | 7 704 95 |
| Perleť jemná  N | 7 704 71 | 7 704 72 | 7 704 73 | 7 704 74 | 7 704 75 |
| Pepitová  N | 7 704 20 ¹⁾ | - | - | - | - |

1 : Balné množstvo 1 ks

*Viacnásobné rámiky možno nastaviť horizontálne alebo vertikálne otočením vnútorných prúžkov.

HĽADÁTE ODPOVEDE NA OTÁZKY?



www.legrandforum.sk

Všetky informácie, ktoré potrebujete...

Použitím QR kódu sa rýchlo dostanete k informáciám na webe priamo z vášho smartfónu. Vyžaduje to len voľne dostupnú aplikáciu na čítanie kódov.

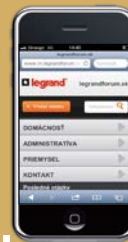
Ako na to?



1. Pomocou aplikácie nasnímajte QR kód



2. Potvrďte



3. Prehliadajte www stránky, sťahujte potrebné informácie



Legrand Slovensko, s. r. o.

Panónska cesta 7, 851 04 Bratislava 5
tel.: +421 2 32 15 36 01
e-mail: kontakt.bratislava@legrand.sk

pobočka Košice
Alvinczyho ul. 12, 040 01 Košice
tel.: +421 55 32 60 320
e-mail: kontakt.kosice@legrand.sk

www.legrand.sk