



Céliane™

Bohatá kolekce designů

SVĚTOVÝ SPECIALISTA
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

 **legrand®**

Céliane™

Bohatá kolekce designů

ZVYŠTE STANDARD, INOVUJTE DESIGN

Klasika

Matná

4

INSPIRACE



Bílá



Žlutá graph



Jílová



Kávová

Eloxovaný hliník

Materiály



Hliník

Titan



Nikl tmavý

Sklo kávové

Céliane™ Zásuvka zarovnaná



PATENT LEGRAND
ZÁSUVKA CÉLIANE™ ZAROVNANÁ



NOVINKA

CÉLIANE ZAROVNANÁ ZÁSUVKA,
I ZÁSUVKA MŮŽE BÝT ESTETICKÁ

Lépe ladí s interiérem.

JAK NA TO ...

- 1 Zasuňte vidlici do zásuvky běžným způsobem.
- 2 Krytka zásuvky se automaticky zasune dovnitř.
- 3 Po odpojení vidlice ze zásuvky se krytka automaticky vysune a zarovná zpět.



Céliane™ Spínač



PATENT LEGRAND
SPÍNAČ CÉLIANE™ SOFT



ZAJÍMAVÉ

**CÉLIANE SPÍNAČ, ANI BĚŽNÉ ZAPNUTÍ SVĚTLA
NENEČEJTE NA LEHKOU VÁHU**

S Céliane spínačem je osvětlení pod kontrolou. Čistý a jasný chod mechanismu zabezpečuje diskrétní efekt.

Céliane™ USB



NOVINKA

CÉLIANE USB, PRO PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ PŘES USB

Dvě Céliane USB nabíječky pro přímé nabíjení vašich zařízení.

JEDNODUŠŠÍ NABÍJENÍ

USB nabíječky přímo ve stěně bez nutnosti použít přenosný adaptér.



Kombinace klasické silové zásuvky a USB nabíječky.



Mikro USB nabíjecí stojan + USB nabíječka

Céliane™ Automatický vypínač



PATENT LEGRAND
CÉLIANE™ INTUICE



NOVINKA

CÉLIANE AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ, NASTAVENÝ TAK, ABY VYPNUL SVĚTLO ZA VÁS

Umožňuje automatické vypnutí světelného zdroje v případě, že není zaznamenaný pohyb po dobu 10 min.

Bohatá kolekce

Kolekce Céliane nabízí široký výběr barev a materiálů.
Objevte až 35 nových dekorů mezi výběrem 45 druhů rámečků.

N Céliane™ Klasika

N Céliane™ Matná



Bílá



Tyrkysová graph



Oranžová graph



Fialová graph



Žlutá graph



Bílá graph



Jílová



Bílá matná



Modro šedivá



Kávová



Tmavě šedá graph



Tmavě šedá

designů

Céliane™ Eloxovaný hliník



Hliník



Titan



Fialová



Hliník Snake



Carbon



Azurová Snake



Oranžová Snake



Šedý hliník



Měď nová

Bohatá kolekce

Céliane™ Materiály

KOV

SKLO

MINERÁL



Níkl tmavý



Kaolínové sklo



Břidlice



Ocel broušená



Zrcadlo



Porcelán Songe



Níkl



Grafitové sklo



Beton



Pancíř



Sklo kávové



Zlato



Sklo červené

designů

CORIAN

DŘEVO

KŮŽE



Corian Cannelé



Dub bělený



Kůže karamel



Corian Gougé



Javor



Kůže hnědá



Mahagon



Kůže šedobílá



Wenge



Kůže fialová



Kůže pixel

MONTÁŽNÍ DESKA

Montáž na instalační krabici. Dodávána společně s praktickým plastovým krytem.



PŘÍSTROJ
Odstraněním boků je možno vytvořit vícenásobnou funkci.

KRYT
Bílé, titanové nebo grafitové provedení

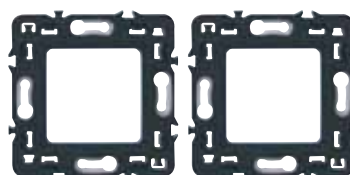
RÁMEČEK
Různá materiálová a barevná provedení.

Princip

Vícenásobná instalace



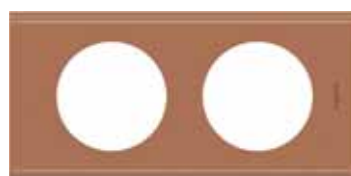
**BĚŽNÁ
INSTALAČNÍ
KRABICE**



**2 MONTÁŽNÍ
DESKY**



2 PŘÍSTROJE



**DVOJNÁSOBNÝ
RÁMEČEK**



KRYTY

instalace

Vytvořte si vlastní vícenásobné funkce:

- 2× spínač č. 1 sériový spínač č. 5
- 2× střídavý přepínač č. 6 dvojitý střídavý přepínač č. 6+6
- 2× tlačítko dvojité tlačítko
- 2× RJ 45 dvojitá datová zásuvka RJ 45



Boční části mechanismu odstraňte jednoduchým zatlačením na předřezanou část.

Použitím 2 mechanismů získáte dvojnásobnou funkci. Můžete přidat LED signálku pro orientační nebo signalizační podsvětlení.



Dvě funkce v jednom rámečku.



Až 5 různých typů spínačů (tlačítek) v jednom rámečku.



Automatické svorky v mechanismech spínačů a zásuvek

Dokonalé spojení a rychlá instalace díky automatickým svorkám v mechanismech spínačů a zásuvek.



0 670 02



2 x 0 670 01



0 670 12

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 230 V\sim
10	0 670 02	Pro orientační nebo signalizační podsvětlení osadte příslušnou LED (str. 15) Spínač č. 1⁽¹⁾
	2x 0 670 02	Spínač č. 5 Nelze osadit LED ani podsvětleným prstencem.
10	0 670 01	Střídavý přepínač č. 6 Se svorkou pro nulový vodič.
	2x 0 670 01	Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 Se svorkou pro nulový vodič.
1	0 670 05	Křížový přepínač č. 7⁽²⁾
1	0 670 12	Automatický vypínač Integrovaný detektor pohybu. Zapojení jako klasický střídavý přepínač č. 6 nebo spínač č. 1. Umožňuje automatické vypnutí světelného zdroje v případě, že není zaznamenaný pohyb po dobu 10 min. Úhel detekce: 160° Dosah detekce: 8m Umožňuje spínat následující světelné zdroje: 12 – 150 W: žárovky a halogenky 12 – 150 VA: světelné zdroje s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem 50 – 650 mA: LED a kompaktní zářivky

Bal.	Obj. č.	Tlačítka 6 AX – 230 V\sim
1	0 670 31	Pro orientační nebo signalizační podsvětlení osadte příslušnou LED (str. 15) Tlačítko s přepínacím kontaktem⁽²⁾
	2x 0 670 31	Dvojité tlačítko s přepínacím kontaktem⁽²⁾
1	0 670 32	Tlačítko se spínacím kontaktem⁽¹⁾
	2x 0 670 32	Tlačítko dvojitě se spínacím kontaktem Nelze osadit LED ani podsvětleným prstencem.
1	0 670 34	Tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení Pro nezávislé (signalizační nebo orientační) podsvětlení na beznapětové kontakty použijte LED obj. č. 0 676 88. Ostatní LED se zapojí mezi spínací a beznapětový kontakt.
	2x 0 670 34	Dvojitě tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení Pro nezávislé (signalizační nebo orientační) podsvětlení na beznapětové kontakty použijte LED obj. č. 0 676 88. Ostatní LED se zapojí mezi spínací a beznapětový kontakt.



Přístroje v krytí IP 44 (str. 34)

- (1) Nelze osadit LED pod krytkou. Pro podsvětlení použijte podsvětlené prstence obj. č. 0 676 70 + krytky 0 650 04 (bílá) nebo 0 651 04 (titan) nebo 0 652 04 (grafit).
 (2) Pro orientační podsvětlení osadte příslušnou LED. Pro signalizační podsvětlení použijte podsvětlené prstence obj. č. 0 676 61/62/70.
 (3) Pro signalizační a orientační podsvětlení použijte LED obj. č. 0 676 64.

Céliane™



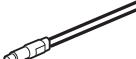
signalizační a orientační podsvětlení



0 670 01 s podsvětleným prstencem 0 676 70



0 676 86

Bal.	Obj. č.	Tahové spínače a tlačítka
1	0 670 08	Tahový střídavý přepínač č. 6 – 10 AX, 230 V~ 
1	0 670 38	Tahové tlačítko – 6 AX, 230 V~ 
1	0 898 05	Táhlo délka 1,5 m 
LED – orientační podsvětlení		
Bílá LED Pro přepínač obj. č. 0 670 01 a tlačítko (obj. č. 0 670 31/34). Zapojí se mezi svorky L-N nebo 1–2 přepínacích mechanismů.		
10	0 676 86	230 V – spotřeba 0,15 mA
10	0 676 87	12/24/48 V – AC spotřeba 12 W: 0,4 mA, 24 W: 1,2 mA, 48 W: 3,7 mA
LED – signalizační podsvětlení		
Bílá LED Pro přepínač obj. č. 0 670 01 a tlačítko obj. č. 0 670 34		
10	0 676 85	230 V – spotřeba 3 mA. Zapojí se mezi svorky L-N nebo 1–2 přepínacích mechanismů.
10	0 676 88	230 V – spotřeba 3 mA, pro zapojení 2 střídavých přepínačů. Zapojí se mezi svorky N-2 přepínacích mechanismů, nebo beznapětové svorky tlačítka obj. č. 0 670 34.
LED – podsvětlené prstence		
Bílá LED – signalizační i orientační podsvětlení nebo signalizace stavu nezávislého obvodu. Pro spínače (obj. č. 0 670 01/02) a tlačítka (obj. č. 0 670 31/32/34). Pouze pro jednotlivé mechanismy. Nelze použít pro dvojité mechanismy (řazení č. 5, 6+6 atd.). Doplňte krytku 0 650 04 (bílá) nebo 0 651 04 (titan) nebo 0 652 04 (grafit).		
1	0 676 70	230 V – spotřeba 0,15 mA (orientační) a 3 mA (signalizační) 
LED – jiné funkce		
10	0 676 64	230 V – spotřeba 2,4 mA Pro zásuvky a spínače obj. č. 0 670 06 a 0 670 21 

Céliane™

skládání a montáž přístrojů, ovládání osvětlení

Montáž dvojitých přístrojů

obj. č. 0 670 01/02 a 0 670 31/32/34



- Odlomte z přístroje předřezané boční části

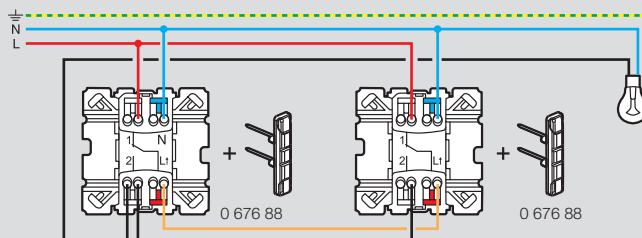


- Použijte 2 přístroje pro získání 2násobné funkce

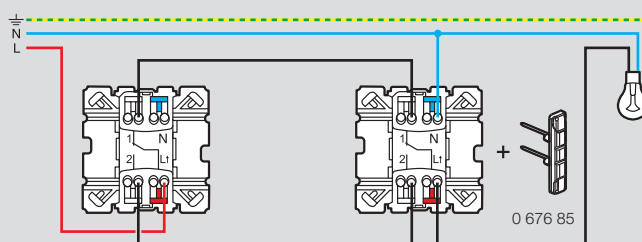
Přidáním LED změňte přepínač č. 6 na přepínač č. 6 se signalizačním podsvětlením

Značení svorek ve schématech odpovídá jejich pozici při pohledu na mechanismus z přední strany, kde se zapojují LED signálky.

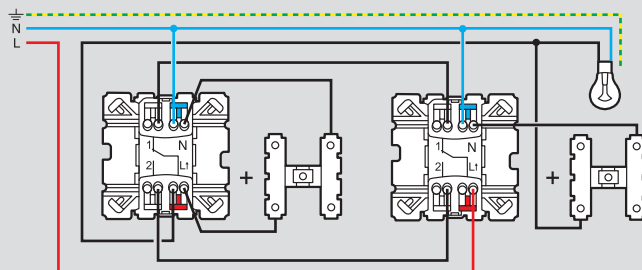
Pro střídavý přepínač č. 6 s distribuovanou fází použijte LED obj. č. 0 676 88



Pro střídavý přepínač č. 6 v klasické/stávající kabeláži použijte LED obj. č. 0 676 85



S podsvětleným prstencem: obj. č. 0 676 70





0 670 83



0 670 82



0 670 26



0 489 41

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Stmívače 230 V~
1	0 670 82	Stmívač – 40–450 W 40–450 W klasické a halogenové žárovky 230 V; MN klasické a halogenové žárovky 40–300 VA s feromagnetickým transformátorem nebo stmívatelnými elektronickými transformátory. Může být ovládnán několika nepodsvětlenými tlačítky.
1	0 670 83	Univerzální stmívač Umožňuje ovládat a stmívat následující světelné zdroje: Stmívatelné LED: 3–75 W (max. 10 ks) Halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem nebo elektronickým předřadníkem 3 až 400 W Halogenové žárovky 3 až 400 W Žárovky s feromagnetickým transformátorem nebo elektronickým předřadníkem 3 až 200 VA Žárovky: 3 až 400 W Možnost ovládnání z druhého místa pomocí jednoho respektive více tlačítek obj. č. 0 670 31
1	0 670 86	Stmívač 1000 W 60–1000 W max. halogenové žárovky, 230 W, MN klasické a halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem Instalace se středním vodičem v krabici pro zapuštěnou montáž pro 5 modulů (str. 37). Pro instalaci s montážní deskou obj. č. 802 52. Může být vypnut/zapnut spínači č. 6 a č. 7 nebo ovládnán několika nepodsvětlenými tlačítky.
1	0 670 80	Stmívač pro předřadníky 0 – 10 V 40–600 VA žárovky s předřadníkem 0–10 V Může být ovládnán několika nepodsvětlenými tlačítky.
1	0 670 89	Ovládač modulárních stmívačů Používá se pro ovládnání Lexic modulárních stmívačů obj. č. 036 60/71.

Bal.	Obj. č.	Automatické pohybové spínače
1	0 670 26	Automatický pohybový spínač bez N vodiče Instalace do inst. krabice, PIR technologie. – LED nebo kompaktní žárovky: 3–100 VA – kompaktní žárovky: 3–100 VA – žářivkové trubice a halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3–250 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 3–400 W Dosah: max. 8 m Nastavitelná doba sepnutí: 10 s–10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5–1275 lux.
1	0 670 25	Automatický pohybový spínač 180° s N vodičem Instalace do inst. krabice, PIR technologie. – LED nebo kompaktní žárovky: 0–50 VA – žářivkové trubice: 0–150 VA – kompaktní žárovky: 0–50 VA – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0–200 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 0–400 W Dosah: max. 8 m Nastavitelná doba sepnutí: 10 s–10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5–1275 lux.
1	0 489 41	Automatický pohybový spínač 360° s N vodičem Instalace do podhledu (dodáváno s příchytkami), PIR technologie. – LED nebo kompaktní žárovky: 0–250 VA – žářivkové trubice: max. 5 x (2 x 36W) – kompaktní žárovky: 0–250 VA – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0–500 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 0–1000 W Možnost paralelního zapojení více senzorů na jeden okruh. Dosah: plocha o průměru 8 m Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 - 1275 lux.
1	0 697 40	Automatický pohybový spínač 360° s N vodičem - IP 55 (šedý) Instalace povrchová (na strop nebo stěnu), PIR technologie. – LED nebo kompaktní žárovky: 0–200 VA – žářivkové trubice: max. 5 x (2 x 36W) – kompaktní žárovky: 0–1000 VA – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0–2000 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 0–2000 W Možnost paralelního zapojení více senzorů na jeden okruh. Dosah při instalaci: na stěnu max. 12 m, na strop plocha o průměru 8 m Nastavitelná doba sepnutí: 12 s–16 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 lux–1275 lux.

Céliane™

časové spínače, ventilátory, dotykové a bezdotykové spínače



670 53 broušená ocel

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Časový spínač bez středního vodiče
1	0 670 51	1000 W klasické a halogenové žárovky 230 V; 400 VA MN halogenové žárovky; 110 VA zářivkové trubice; 250 VA elektromotory Časování 25 s až 15 min.
1	0 670 53	Programovatelný časový spínač Týdenní program Kapacita: 28 programů přepínací kontakt 230 V~ – 50/60 Hz Max. zatížení 1200 W
1	0 674 22	Ovládání ventilátoru Třípolohový přepínač (1 – 0 – 2) 3 výstupní kontakty pro polohy 1 – 0 – 2
1	0 674 24	Čtyřpolohový přepínač (0 – 1 – 2 – 3) 3 výstupní kontakty pro polohy 1 – 2 – 3 a přepínací kontakt pro polohu 0
1	0 674 23	Spínač se zpožděním Při zapnutí sepne osvětlení a ventilátor sepne po 2 minutách. Při vypnutí vypne osvětlení a ventilátor s nastaveným zpožděním (25 s – 15 min.) 2x 250 VA
1	0 670 88	Regulátor otáček 40–400 VA Regulace otáček ventilátorů.
1	0 670 41	Dotykové a bezdotykové spínače Dotykový spínač bez nulového vodiče⁽¹⁾ 40–400 W – klasické a halogenové žárovky 230 V; 40–400 VA – MN halogenové žárovky s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem Lze spínat z dalších míst klasickými nepodsvětlenými tlačítky.
1	0 670 42	Dotykový spínač s nulovým vodičem 1000 W – klasické a halogenové žárovky 230 V; 500 VA – MN halogenové žárovky s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem, kompaktní zářivky (úsporné žárovky) a zářivkové trubice; 100 VA – elektro motory. Lze spojovat paralelně (max. 5)
1	0 670 49	Bezdotykový spínač s nulovým vodičem 1000 W – klasické a halogenové žárovky 230 V; 500 VA – MN halogenové žárovky s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem, kompaktní zářivky (úsporné žárovky) a zářivkové trubice; 100 VA – elektromotory

(1) Nelze spínat úsporné žárovky (kompaktní zářivky).

Céliane™

spínače s klíčem a podsvětlený zvonek



0 670 09

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Spínače s klíčem
1	0 670 09	Vybavené vložkou zámku obj. č. 0 697 95 nebo standardní evropskou vložkou zámku. Dvupolohový spínač 0–1 s klíčem Dvoupólový spínací kontakt – 6 A, 230 V Klíč může být vytažen v každé pozici.
1	0 670 39	Třípolohové tlačítko 1–0–2 s klíčem 2 spínací kontakty a poloha vypnuto – 6 A, 230 V Klíč může být vytažen v pozici vypnuto.
1	0 697 95	Vložka zámku Dodáváno se třemi klíči.
1	0 675 31	Spínače s klíčem pro nouzové osvětlení Při úmyslném vypnutí napájení nastavuje nouzové osvětlení do klidového režimu. Nouzové osvětlení lze takto ovládat z více míst. Používá se s multifunkčním ochranným modulem obj. č. 0 039 00.
1	0 675 41	Podsvětlený zvonek Lze připojit 5 tlačítek pro ovládání dvou různých vstupů Výběr z 13 melodií – různé melodie pro vstup. Hlasitost nastavitelná od 53 do 80 dB ve vzdálenosti 1 m Osazené LED, která se rozsvítí při aktivaci zvonku. Možnost přerušení vyzvánění zmáčknutím tlačítka na čelní straně přístroje. Pracuje s tlačítky Céliane obj. č. 0 670 31 a LED obj. č. 0 676 86 nebo i běžnými nepodsvětlenými tlačítky.



0 671 21
standardní verze zásuvky



0 671 21
zarovnaná verze zásuvky



2x 0 671 21

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V
10	0 671 21 ⁽¹⁾	Česko/francouzský standard Zásuvka 2P+T s automatickými svorkami a dětskou ochranou Standardní verze: Doplnit krytky: bílá obj.č. 0 681 12 titan obj.č. 0 684 12 grafit obj.č. 0 679 12 Zarovnaná verze: Doplnit krytky: bílá obj. č. 0 681 11 titan obj. č. 0 684 11 grafit obj. č. 0 679 11
1	0 671 14	Zásuvka 2P+T , nezáměnná se šroubovými svorkami a dětskou ochranou Přístroj dodáván s červenou krytkou. Zásuvka 2P+T s jednoduchým vyjmutím vidlice pomocí páčky (pro tělesně postižené) Dodáváno s krytkou. Velikost 5 modulů.
1	0 671 33	Bílá
1	0 671 34	Titan
10	0 502 99	Odlišovací nástavec na vidlice Nasazuje se přímo na vidlici 2P+T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů

		Zásuvka s integrovanou přepětovou ochranou III. stupně, třídy D Zásuvka slouží k ochraně všech druhů elektrických zařízení připojených k rozvodu NN proti pulsnímu přepětí. Podmínkou dokonalé ochrany je správné uzemnění a instalace víceúrovňových ochranných podle doporučení souvisejících norem. Funkce ochrany je indikována červenou LED (pokud svítí je třeba zásuvku vyměnit, spotřebiče připojené na zásuvku jsou stále napájeny, ale ne chráněny). Bílá Titan Grafit Zásuvky jsou dodávány pouze se standardní verzí krytky.
--	--	--

1	0 671 53	Německý (schuko) standard Německý (schuko) standard 16 A – 250 V Zásuvka 2P+T s automatickými svorkami a dětskou ochranou.
1	0 671 45	Zásuvka 2P+T nezáměnná se šroubovými svorkami a dětskou ochranou Přístroj dodáván s červenou krytkou
10	0 502 99	Odlišovací nástavec na vidlice Nasazuje se přímo na vidlici 2P+T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů

Bal.	Obj. č.	Euro/US standard
1	0 671 51	2P Lze osadit jako 2násobnou zásuvku s 2 mechanismy obj. č. 0 671 51 a 1 krytkou obj. č. 0 681 34 (bílá) nebo obj. č. 0 684 34 (titan).
1	0 671 56	Italský standard 10/16 A – 250 V 2P+T Lze osadit jako 2násobnou zásuvku s 2 mechanismy obj. č. 0 671 56 a 1 krytkou obj. č. 0 681 38 (bílá) nebo obj. č. 0 684 38 (titan).
1	0 671 55	Britský standard 13 A – 250 V 2P+T se šroubovými svorkami a dětskou ochranou
1	0 671 57	US standard 15 A – 127 V 2P+T se šroubovými svorkami a dětskou ochranou

		Přepětová ochrana Zařízení slouží k ochraně všech druhů elektrických zařízení připojených k rozvodu NN proti pulsnímu přepětí. Podmínkou dokonalé ochrany je správné uzemnění a instalace víceúrovňových ochranných podle doporučení souvisejících norem. Funkce ochrany indikována LED: – zelená: přepětový ochranný modul funkční – červená: přepětový ochranný modul je třeba vyměnit, spotřebiče připojené na zásuvkový okruh jsou stále napájeny, ale ne chráněny
1	0 671 93	Přepětová ochrana
1	0 676 93	Výměnný modul pro obj. č. 0 671 93

(1) Pro podsvětlení použijte LED obj. č. 0 676 64 a krytky obj. č. 0 681 15 / 0 684 15 / 0 679 15.

Céliane™

televizní zásuvky, USB nabíječky



0 673 88



0 673 88



0 674 62 + krytka *2 x USB*



0 674 62 + krytka *Mikro USB stojan + USB nabíječka*

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Televizní zásuvky
		TV-RD-SAT zásuvky TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4–68 MHz a 120–862 MHz RD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz. SAT typ „F“, 950 – 2400 MHz, umožňuje zpětný průchod proudy 500 mA DC.
1	0 673 88	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB
1	0 673 78	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB
1	0 673 79	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB
1	0 673 89	2kabelové TV-RD-SAT Umožňuje přidání satelitu do stávající instalace
		TV-RD zásuvky S automatickými svorkami. TV „samec“ Ø 9,5 mm, 4–68 MHz a 120 – 862 MHz RD „samice“ Ø 9,5 mm, 87,5 – 108 MHz.
1	0 673 83	Individuální instalace (do hvězdy) Útlum 1,5 dB
1	0 673 84	Průběžná zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 14 dB
1	0 673 85	Koncová zásuvka pro průběžnou instalaci Útlum 10 dB
		TV zásuvka Používá se s telefonní zásuvkou obj. č. 0 673 37 k vytvoření dvojité TV + datové RJ 45 zásuvky s krytkou obj. č. 0 682 39 (bílá) nebo obj. č. 0 685 39 (titan).
1	0 673 82	TV Ø 9,5 mm „samec“ 0– 2400 MHz
1	0 673 80	Konektor typu „F“ 0– 2400 MHz

Bal.	Obj. č.	Televizní zásuvky (pokračování)
		Zásuvky pro kabelové sítě Pro multimediální přenos (5–862 MHz).
1	0 673 98	1 konektor typu „F“
1	0 673 99	2 oddělené konektory typu „F“
		Univerzální krytky TV-RD a TV-RD-SAT: Univerzální krytky Se středovým šroubem a roztečí konektorů 30 mm (pro zásuvky jiných výrobců)
		TV-RD
1	0 682 84	Bílá
1	0 685 84	Titan
		TV-RD-SAT
1	0 682 86	Bílá
1	0 685 86	Titan
		USB nabíječka 2400 mA (celkem), 2x USB port
1	0 674 62	Pro nabíjení mobilních telefonů, tabletů, smartmobily, MP3 a MP4 přehrávačů. V souladu s normou IEC 62684-2011-01. Spotřeba v pasivním režimu méně než 0,1 W. Dodáváno bez propojovacího kabelu. Nutno doplnit standardními krytkami nebo krytkami s Mikro USB nabíjecím stojanem + USB nabíječkou (str. 42)
		Držák pro smartphone s kabelem
1	0 803 99	Dodáváno s 60 cm USB / micro USB navijecím kabelem. Zabraňuje riziku pádu mobilního zařízení a umožňuje jeho bezpečné používání během nabíjení. Nástěnná montáž



0 673 46



0 327 78

0 327 56

0 327 52

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Datové zásuvky
		V souladu s normami ISO/IEC 11 801 vydání 2, dodatek 2, EN 50173-2 a EIA/TIA 568 C. Možno použít kabely s pevným vodičem AWG 22 až 25 a pleteným vodičem AWG 26 Kategorie 6 Podporuje Gigabit Ethernet a napájení po datových kabelech PoE+ až do 25,5 W (IEEE 802.3at 2009).
1	0 673 44	RJ 45 – UTP 1 výstup
	2x 0 673 44	RJ 45 – UTP 2 výstupy
1	0 673 45	RJ 45 – FTP 1 výstup
	2x 0 673 45	RJ 45 – FTP 2 výstupy
1	0 673 96	RJ 45 – STP 1 výstup
	2x 0 673 96	RJ 45 – STP 2 výstupy
		Kategorie 6A Podporuje 10 Gigabit Ethernet a napájení po datových kabelech PoE+ až do 25,5 W (IEEE 802.3at 2009).
1	0 673 47	RJ 45 – UTP 1 výstup
	2x 0 673 47	RJ 45 – UTP 2 výstupy
1	0 673 46	RJ 45 – STP 1 výstup
	2x 0 673 46	RJ 45 – STP 2 výstupy
		Telefonní zásuvky
1	0 673 40	RJ 11
1	0 673 41	RJ 12

Bal.	Obj. č.	Zásuvka RJ 45 s patch kabelem
1	0 673 55	Datová zásuvka s integrovaným samonavíjecím patch kabelem (1 m). Vhodná zejména do hotelových pokojů. Velikost 5 modulů. Zásuvka kat. 6 – FTP
1	0 673 54	Zásuvka kat. 6 – UTP
		Datové kabely V souladu s normami ISO/IEC 11 801, vydání 2, dodatek 2, EN 50 173-1 a EIA/TIA 568 C
		F/UTP (stíněné)
500	0 327 78	Kabel Kat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, cívka
500	0 327 56	Kabel Kat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, cívka
305	0 327 52	Kabel Kat. 5e, 100 MHz, LSZH, 305 m krabice
		U/UTP (nestíněné)
500	0 327 87	Kabel Kat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, cívka
305	0 327 54	Kabel Kat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabice
305	0 327 50	Kabel Kat. 5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabice
		Optické datové zásuvky
1	0 673 95	Pro přívod optického vlákna až do bytu (FTTH). Obsahují 2 simplex spojky SC/APC. Slouží ke spojení 2 optických vláken vybavených konektory. Dodávány s ochrannými krytkami. Vybavené transparentním držákem štítků. Minimální hloubka přístrojové krabice: 40 mm
		Další počítačové zásuvky
1	0 673 52	Zásuvka USB 2.0 Přiblížení USB připojení k uživateli (tiskárna, digitální fotoaparáty, kamery...). Šroubové svorky
1	0 673 72	Předkonektorovaná zásuvka USB 3.0 Přiblížení USB připojení k uživateli (tiskárna, digitální fotoaparáty, kamery...). Předkonektorovaná
1	0 673 51	Zásuvka SUB-D Sériový port RS 232, 9 kontaktů, zapojení šroubovými svorkami. Pro přenos mezi PC a periferním zařízením (např. tiskárna).
		Počítačové patch kabely
		USB 3.0 patch kabely Pro přenos dat mezi zásuvkou a zařízením (externí disk, tiskárna, sken ...). Max. datový tok 4,8 Gbps
1	0 514 01	USB 3.0 A samec / A samec - 2m
1	0 514 02	USB 3.0 A samec / B samec - 2m
		SUB-D patch kabely Pro připojení zařízení na sériový port.
1	0 517 25	Délka 10m

POE+ READY Vyráběné a testované na podporu IEEE 802.3af 2003 PoE / IEEE 802.3at 2009 PoE+

Datová síť pro domácnost – na DIN lištu **str. 32**

Céliane™

ovládače žaluzií a markýz



0 676 01



0 676 21

 Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Ovládače žaluzií 6A – 250 V~
1	0 676 01	Spínač ovládání žaluzií (nahoru-stop-dolů) Pro přímé ovládání motoru
1	0 676 02	Tlačítko ovládání žaluzií (nahoru-stop-dolů) Pro ovládání pomocí elektroniky.
1	0 676 03	Tlačítko ovládání žaluzií (nahoru-dolů) Pro přímé ovládání ovládacího motoru, skupinového relé nebo programovatelného spínače.
1	0 676 21	Programovatelný spínač Programovatelná kontrolní jednotka pro markýzy, rolety. Pro časové naprogramování vytahování a stahování rolet. Možnost manuálního ovládání a ovládání pomocí obj. č. 0 676 03. Povel STOP stisknutím libovolného tlačítka, nebo automaticky po 3 minutách. 230 W, 50/60 Hz Spínání: 3A – 250 V
1	0 676 22	Relé pro skupinové ovládání Skupinové ovládání motorů žaluzií s použitím obj. č. 0 676 21 nebo obj. č. 0 676 03. Centrální vstup (vzájemně blokován) má přednost před lokálním (neblokovaným). Použít u každého lokálního ovladače žaluzií (u centrálního ovladače není potřeba). Celková zátěž max. 16 A; na jednotlivých lokálních výstupech max. 2x 750 VA (při cos φ = 0,6). Rozměry 49 x 47 x 26 mm. Svorky pro připojení vodičů z čelní strany.
1	0 676 04	Spínač ovládání žaluzií se stejnosměrným motorem (nahoru-stop-dolů) Max. 24 V=; 3 A
1	0 672 69	Ovládač žaluzií SOMFY Ovládač pro žaluzie somfy , ovládané rádiovým signálem Dosah 50 m ve volném prostoru. Napájení: s 1 CR 2032 3 W lithiovou baterií (součástí dodávky). Upevnění přímo na zeď ve vybraném místě, bez potřeby montáže do krabice.

CÉLIANE™

My Home Radio

Bezdrátové ovládání
pro snadné rozšíření
elektroinstalace

OPRAVDU JEDNODUŠE

- Stačí pouze vyměnit standardní spínače, stmívače nebo ovládače žaluzií za My Home bezdrátové ovládače.
- Jednoduché vytvoření světelných scén nebo skupinové ovládání žaluzií a světel.
- Možnost dálkového ovládání.



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A ŽALUZIÍ



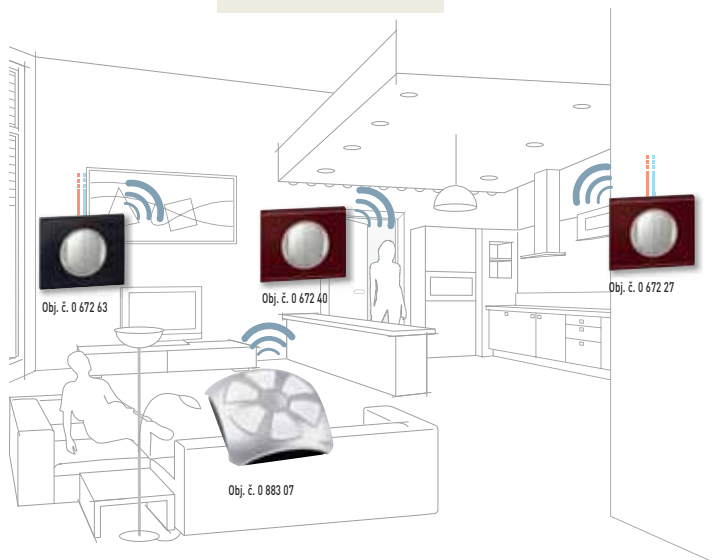
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

VÍCE INFORMACÍ


Ovládejte osvětlení a žaluzie dálkově

Vyměňte zastaralé ovládače
za systém My Home Radio
ve stylovém designu Céliane

■ Opravdu jednoduše.



VÍCE INFORMACÍ



► PŘIHLASTE SE NA ŠKOLENÍ
NA WWW.LEGRAND.CZ

Céliane™ My Home Radio

ovládání osvětlení a žaluzií



0 672 34



0 883 06

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 49**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Ovládače/aktory – 240 V~
		Pro instalaci do zapuštěných inst. krabic (str. 36) hloubky 40 mm min. Tabulky zátěží (viz str. 25)
1	0 672 33	Spínač se středním vodičem Napájení fáze + střední vodič Spínač 1× 2500 W, podsvětlení modrá LED
1	0 672 34	Spínač 2× 1000 W, podsvětlení modrá LED
1	0 883 06	Spínač 1× 300 W s redukovánými rozměry pro umístění do instalačních krabic nebo do osvětlovacích těles, spínány pomocí ovládačů (str. 24). Rozměry 40×40×19 mm, připojovací svorky na dolní straně.
1	0 695 03	Spínač 1× 2500 W v krytí IP55, doplňte o PLEKO rámeček nebo instalační krabici na povrch.
1	0 672 27	Stmívač bez středního vodiče 60–300 W s indikací úrovně stmívání pomocí modrých LED
1	0 672 63	Žaluziový spínač – lokální Napájení fáze + střední vodič Ovládač 1× 500 VA
		Mobilní zásuvky – ovládače/aktory Po zasunutí do zásuvky 230 V spínají/stmívají připojenou zátěž. Lze je ovládat např. obj. č. 0 672 35/39 a ostatními ZigBee ovládači. Maximalní zátěže (viz str. 25).
1	0 883 37	Spínací zásuvka 2500 W
1	0 883 38	Stmívatelná zásuvka 60–500 W

Céliane™ My Home Radio

ovládání osvětlení a žaluzií



0 883 37



5 738 62

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 49**

Bal.	Obj. č.	Multifunkční spínače (aktor) rádiové – 230 V~
1	0 883 39	<p>Spínání 1 nebo 2 obvodů připojených na svorky ve 3 různých módech: spínač, pulsní relé a časový spínač (nestavitelný ve 14 krocích na 1 s – 3 h). Jako aktor provádí příkazy, které obdrží z ovládače (např. ovládače scénářů). Napájení fáze + střední vodič. Tabulky zátěží viz str. 25</p> <p>Multifunkční spínač IP 54 2500 W</p>
1	5 738 60	<p>Multifunkční spínač IP 54 2x 2500 W</p>
Spínače do podhledů – 230 V~		
1	5 738 62	<p>Jako aktor provádí příkazy, které obdrží z vysílače (např. ovládače scénářů). Může pracovat i jako ovládač. Napájení fáze + střední vodič. Rozměry 141 x 50 x 38 mm. Tabulky zátěží viz str. 25</p> <p>Univerzální spínač 1x 2500 W</p>
1	5 738 64	<p>Stmívač 1x 60–600 W</p>
1	5 738 66	<p>Stmívač pro předřadníky 0–10 V 1x 1000 VA</p>

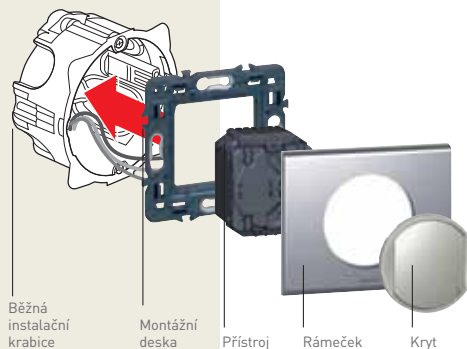
CÉLIANE™

Rádio technologie bezdrátové řešení

Rádiové řešení založené na ZigBee protokolu. Síť používá IEEE 802.15.4 standard pro bezdrátové připojení. Pracuje na frekvenci od 2,4 do 2,4835 GHz.

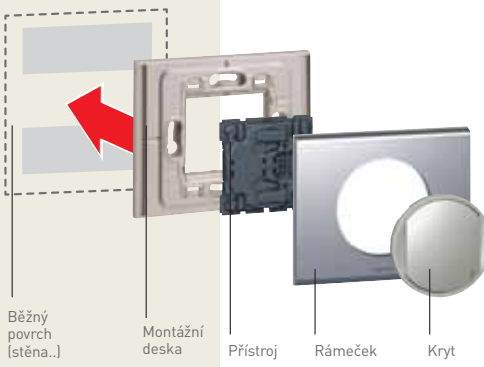
AKTORY

- Vysílače a přijímače ZigBee signálu
- Umístění do instalační krabice
- Napájení 230 V
- Zapuštěná montáž



OVLÁDAČE

- Vysílače signálu k aktivačním prvům
- Umístění kdekoliv
- Napájeno baterií
- Montáž na povrch



Zig/Bee® certifikovaný výrobek: specifická úprava výrobce

Céliane™ My Home Radio

ovládání scénářů a skupin, dálkové ovládání



0 672 64



0 883 07



5 738 70



0 882 32



0 883 09

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 49**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Centrální ovládače
1	0 672 35	Pro instalaci do zapuštěných inst. krabic (str. 36) nebo pro povrchovou montáž s montážní deskou pro ovládač obj. č. 0 802 70/71/73 (str. 25). Bez připojení kabeláže. Ovládá jeden nebo více Rádio/ ZigBee® prvků. Baterie pro napájení jsou součástí dodávky. Spínače Ovládač pro 1 skupinu My Home Radio spínačů
1	0 672 36	Ovládač pro 2 skupiny My Home Radio spínačů
1	0 672 39	Stmivač Ovládač pro on/off/stmívání skupiny My Home Radio stmivačů S aktory 0 672 63 nebo 0 883 26 umožňuje stáhnout žaluzie do předem zvolené úrovně – funkce PRESET (funkci nelze nastavit pro motory s interním elektronickým řízením koncové polohy – např. Somfy Ilmo)
1	0 672 64	Žaluziový ovládač Ovládač pro skupinu žaluziových My Home Radio spínačů
1	0 672 40	Ovládač 4 scénářů Dodáváno bez krytek (klasické str. 49, dotyková str. 25) a rámečků (str. 50). Ovládá až 4 scénáře jejichž součástí může být osvětlení, žaluzie, tech. alarmy atd.

1	0 883 31	Ovládače s binárními vstupy Přístroje jsou vybaveny 2 nezávislými vstupy jejichž sepnutím lze ovládat osvětlení nebo scénáře. Vodiče vyvedeny ze zadní strany. Rozměry 40×40×11 mm. Umístují se do instalační krabice pod klasické spínače nebo tlačítka a nebo slouží jako rozhraní pro čidla rychlosti Ovládač až 2 skupin ZigBee spínačů Vždy obrátí předchozí stav. Skupinu ovládá jednotně (vše zapnout / vše vypnout). Připojením na přepínač č. 6 ovládá (zap./vyp.) 1 skupinu ZigBee spínačů. Připojením na 2 samostatná spínací tlačítka ovládá (cyklicky zap./vyp.) 2 nezávislé skupiny ZigBee spínačů.
1	0 883 32	Ovládač 2 scénářů Scénář provede vždy konkrétní povel (např. rozsvítit) - nezávisle na předchozím stavu. Vhodný jako rozhraní pro čidla a jiné spínače s výstupním beznapětovým kontaktem. Při připojení na spínač: sepnutím spínače aktivuje scénář 1, rozepnutím spínače aktivuje scénář 2. Při připojení na 2 samostatná spínací tlačítka ovládá 2 nezávislé scénáře.

Bal.	Obj. č.	Dálkové ovládače
1	5 738 70	Baterie pro napájení jsou součástí dodávky. Kapesní ovládač Pro ovládání 4 scénářů
1	0 883 07	Dálkový ovládač 6 tlačítek pro ovládání scénářů nebo přístrojů (cyklicky, stmívání) s popisovými poli
1	0 882 32	Dálkový ovládač Pro ovládání 5 scénářů
1	0 883 09	Automatický pohybový spínač Umožňuje sepnout aktor na základě zachyceného pohybu, technologie PIR. Vzdálenost: 10 m Nastavitelná citlivost Nastavitelná doba sepnutí: 1–30 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 1–1000 lux

Céliane™ My Home Radio

jiné funkce a příslušenství



0 672 50

Bal.	Obj. č.	Montážní desky pro rádiový ovládač
5	0 802 70	Pro povrchovou montáž bez vrtání do zdi Pro rámečky neutrální, glazurované, matné, eloxovaný hliník
5	0 802 71	Pro rámečky v jiných materiálech
5	0 802 73	Pro dotykové ovládače
1	0 672 50	BUS/SCS – Radio/ZigBee® rozhraní Pro instalaci v zapuštěné inst. krabici hloubky 40 mm Používá se pro propojení SCS/BUS instalace a Radio/ZigBee® instalace Konfiguruje se a připojuje na SCS/BUS sběrnici jako SCS/BUS ovládač a interpretuje povely ovládačů ZigBee.

Céliane™ My Home Radio

maximální zátěže pro spínače a stmívače

Maximální zátěže pro 230 V spínače a stmívače

Obj. č.	SPÍNAČE					STMÍVAČE		
	0 883 39	0 672 33 0 695 03	0 672 34	5 738 60	5 738 62	0 672 27	5 738 66	5 738 64
 Klasická a halogenová	800 W	2500 W	2x 1000 W	2x 2500 W	2500 W	7–300 W	–	60–600 W
 MN žárovka s feromagnetickým transformátorem	2500 VA	2500 VA	2x 1000 VA	2x 2500 VA	2500 VA	35–300 VA	–	60–450 VA
 MN žárovka s elektronickým transformátorem	2500 VA	2500 VA	2x 1000 VA	2x 2500 VA	2500 VA	10–300 VA	–	60–600 VA
 Žárovková trubice	–	1250 VA	2x 500 VA	2x 1250 VA	1250 VA	–	–	–
 Úsporné žárovky (kompaktní žárovky) a LED	800 W	1250 VA	2x 500 VA	2x 1250 VA	1250 VA	–	–	–
 Žárovková trubice s 0–10 V předřadníkem	–	–	–	–	–	–	1000 VA; 40 mA	–
Motory	–	250 VA	2x 100 VA	2x 250 VA	250 VA	–	–	–

Obj. č.	Spínač	Mobilní zásuvky	
	0 883 06	0 883 37	0 883 38
 Klasická a halogenová	300 W	2500 W	7–300 W
 MN žárovka s feromagnetickým transformátorem	250 VA	1250 VA	35–300 VA
 MN žárovka s elektronickým transformátorem	250 VA	1250 VA	10–300 VA
 Žárovková trubice	150 VA	1250 VA	–
 Úsporné žárovky (kompaktní žárovky) a LED	150 VA LED: 100 W	1250 VA	Stmívatelné: LED 7–300 VA (max. 10 ks, stmívatelné) kompaktní žář. 9–60 VA



0 674 00

0 674 08

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Termostaty
1	0 674 00	Termostat Vhodné jak pro elektrické, tak i plynové topné systémy. Volitelně i pro ovládání klimatizace s letním/zimním režimem. Regulace: 7–30 °C Tolerance: 0,5 °C 1 výstup s beznapětovým kontaktem Spínání: 8 A max.
1	0 674 05	Termostat pro podlahové topení Dodáváno s čidlem na kabelu 4 m Parametry viz obj. č. 0 674 00
1	0 674 02	Programovatelný termostat Vhodné jak pro elektrické, tak i plynové topné systémy. Týdenní program Stálé zobrazení naprogramované teploty na displeji 4 přednastavené programy, 1 volný Regulace: 7–30 °C Tolerance: 0,5 °C Možnost manuálního přepsání programu Stálé zálohování programu Pracovní rezerva 100 hodin 1 výstup s beznapětovým přepínacím kontaktem Spínání: 8 A max. Velikost 5 modulů.
1	SM 674 02	Programovatelný termostat pro podlahové topení Dodáváno s čidlem na kabelu 4 m Parametry viz obj. č. 0 674 02
1	0 674 08	Čidlo pro modulární termostat Maximální vzdálenost mezi termostatem a čidlem: 50 m Pro termostat Lexic obj. č. 0 038 40



0 676 57

0 676 55

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Integrovaná svítidla
1	0 676 55	LED orientační svítidlo otočné Nastavení směru osvětlení pomocí otočné krytky. Spotřeba 2,8 W. Provedení chrom.
1	0 676 56	Ohybné LED svítidlo Umožňuje nastavit směr osvětlení. Integrovaný stmívač, spotřeba 3 W. Napájení 230 V. Celková délka 330 mm. Minimální hloubka instalační krabice 50 mm. Dodávané s bílým krytem. Dodávané s titanovým krytem.
1	0 676 57	
1	0 676 51	Osvětlení LED indikátor 2 úrovně osvětlení Bezúdržbová LED Dodáváno ve čtyřech barvách, s držákem štítků a 10 piktogramy.
1	0 676 53	Nouzové svítidlo Kruhové osvětlení pomocí modré LED ve stand-by režimu. Hlavní osvětlení se rozsvítí automaticky v případě přerušení dodávky elektrické energie (bílá LED) Autonomie: 1 hodina
1	0 670 93	Automatický spínač se zabudovaným osvětlením 20 lx Použití: osvětlení schodiště, doplňkové noční světlo.... Infrachervená detekce se vzdáleností 6 m Horizontální úhel detekce: 180° Umístění ve stejné výšce jako spínač anebo zásuvka

Céliane™

zásuvky pro centrální vysavač



0 674 30

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Zásuvky pro centrální vysavač				
1	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bílá</td> <td>Titan</td> </tr> </table>			Bílá	Titan	<p>Pro připojení hadice centrálního vysavače. Nelze použít s jiným mechanismem Céliane do vícenásobného rámečku. Není nutná instalační krabice. Na připojení do Ø 51 mm trubice a napojení Ø 38 mm hadice. Dodáváno s krytkou.</p>
Bílá	Titan					
1	0 674 30 0 674 31	<p>Bezkontaktní zásuvka pro centrální vysavač. Kompatibilní i s jinými systémy (např. Husky).</p>				
1	0 674 32 0 674 33	<p>Zásuvka pro centrální vysavač s elektrickým kontaktem. Kompatibilní i s jinými systémy (např. Husky).</p>				
1	0 674 39	<p>Připojovací sada pro zásuvku centrálního vysavače.</p>				

Céliane™

hotelové systémy



0 671 59

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Hotelový kartový spínač
1	0 675 63	<p>Pro použití s hlavním stykačem. Sepne elektrický obvod po zasunutí hotelové karty obj. č. 0 898 06 nebo, po odstranění zářezek ve vodičí části krytky, i karty šířky 54 mm. 3vodičové zapojení. 30 s po vyjmutí karty se elektrický obvod rozpojí. Lze instalovat do vícenásobných rámečků (rozteč přístrojů 71 mm)</p> <p>Kartový spínač 230 V, 50/60 HZ Zátěž 1,5–30 VA</p>
1	0 675 64	<p>Kartový spínač RFID Nutné použít kartu 0 767 11 nebo jinou s čipem 13,56 MHz (např. Mifare) Napájení 230 V – 50/60 HZ Zátěž 1,5–30 VA</p>
10	0 898 06	<p>Karta s držákem štítku</p>
10	0 767 11	<p>Karta s čipem 13,56 MHz Rozměr 50 x 80 mm. Možnost potisku</p>

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
1	0 676 98	<p>Držák štítků s piktogramy na identifikaci různých funkcí</p> <p>○ Bílá</p> <p>● Grafit</p>
1	0 676 99	

Bal.	Obj. č.	Zásuvka pro holicí strojky
1	0 671 59	<p>Napájení: vstup 230 V~, 50/60 Hz a 120/230 V~ výstup Odpovídá EN 60742 a EN 61558-2-5 Automatické svorky Vybaven oddělovacím transformátorem pro izolaci uživatele od napájení Chráněn proti přetížení a zkratu pomocí vestavěného teplotního relé Max. příkon: 20 VA Dodáváno s montážní deskou, velikost 5 modulů. Pro inst. krabici hloubky 50 mm obj. č. 0 801 55 nebo 2x 0 801 51 do zdíva nebo obj. č. 0 800 52 do suchých přiček</p>



0 673 26



0 673 20 + 0 673 21



0 673 23

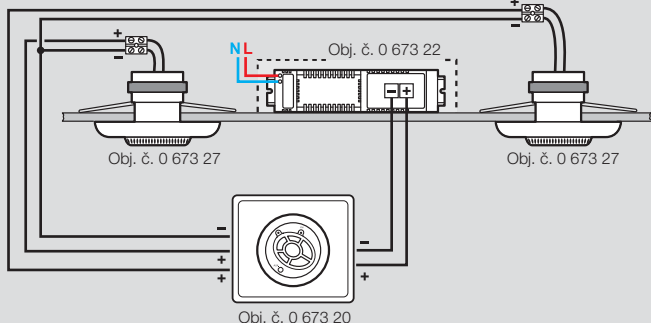
Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Instalace pro jednu místnost
1	0 673 26	<p>Doporučuje se pro instalaci do zapuštěné inst. krabice hloubky 50 mm</p> <p>FM tuner s napájením</p> <p> Vestavěné 230 V~ napájení Manuální nebo automatický výběr stanice Paměť pro 10 stanic Vestavěná anténa (nastavitelná citlivost příjmu)</p> <p>Možnost nastavení: zvuk, výšky, hloubky Přístroj má pomocný vstup (Ø 3,5 mm jack) pro připojení MP3 přehrávače (není dodáváno) Kompatibilní s reproduktory 4, 8 nebo 16 Ω Stereo nebo mono výstup pro reproduktory o výkonu 2× 3 W Funkce budíku (možnost nastavení 2 různých časů) Výběr reproduktoru (levý nebo pravý) pro každý z časů buzení ON/OFF ovládní (ruční/automatické) Hotelová funkce: přístup pouze do předladěných frekvencí Přednastavení hlasitosti při spuštění Pro použití s 4/5 modulovou montážní deskou obj. č. 0 802 52 (str. 35)</p>
1	0 673 20	<p>Stereo FM tuner</p> <p> 2× 1 W 16 Ω Automatické vyhledávání a možnost ukládání stanic. Vstup: Ø 3,5 mm jack.</p>
1	0 673 21	<p>Napájecí zdroj</p> <p> pro Stereo FM tuner s integrovaným reproduktorem. Reproduktor: 1 W – 16 Ω</p>
1	0 673 22	<p>Napájecí zdroj</p> <p> do podhledu; 230 V~/15 V=; 3,5 W Rozměry 181 × 50 × 50 mm.</p>

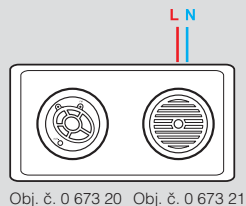
Bal.	Obj. č.	Instalace pro více místností
1	0 673 24	<p>Doporučuje se pro instalaci do zapuštěné inst. krabice hloubky 50 mm</p> <p>Centrální jednotka</p> <p> Hlavní vstup: Ø 3,5 mm jack Dodávané s 230 V/15 V – 60 W modulárním napájecím zdrojem pro instalaci do rozváděče</p>
1	0 673 23	<p>Lokální stereo ovládač s LCD</p> <p> Stereo 2× 1,5 W pro 8 Ω a 16 Ω reproduktory. Dodatečný vstup: Ø 3,5 mm jack. Možnost nastavení: zvuk, výšky, hloubky Centrální intercom, budík. Spotřeba 5 W.</p>
1	0 673 25	<p>Modul doplňkových funkcí</p> <p> Funkce: – rádiový přijímač s volbou – modul sledování dítěte – centrální, skupinový a adresný intercom. Připojení k lokálnímu ovládači</p>
1	0 673 28	<p>Reproduktory</p> <p>Zapuštěná montáž Céliane</p> <p> Max. výkon 2 W – 16 Ω – 2“ Pro instalaci do zapuštěné krabice hloubky 50 mm</p>
1	0 673 27	<p>Pro suché příčky a podhledy</p> <p>Připojené do lokálního ovládače obj. č. 0 673 23 nebo do tunerů obj. č. 0 673 20/26</p> <p> Reproduktor typu „spot“ – Bílá Hloubka 27 mm – otvor Ø: 65 mm Viditelná výška: 11 mm Výkon: 2 W – 16 Ω</p>
1	0 673 30	<p>Vybavený příchytkami</p> <p> „Neviditelné“ reproduktory Výkon: 8 W – 8 Ω Hloubka: 98 mm Dodává se s lepidlem a lepicí podložkou.</p>
1	L4566	<p>Reproduktor BTicino 240 mm</p> <p> 100 W – 8 Ω Celková hloubka 157 mm Bílý</p>

■ Instalace pro jednu místnost (např. koupelna, kuchyně atd.)

S použitím reproduktorů obj. č. 0 673 27, napájecího zdroje obj. č. 0 673 22 a stereo FM tuneru obj. č. 0 673 20

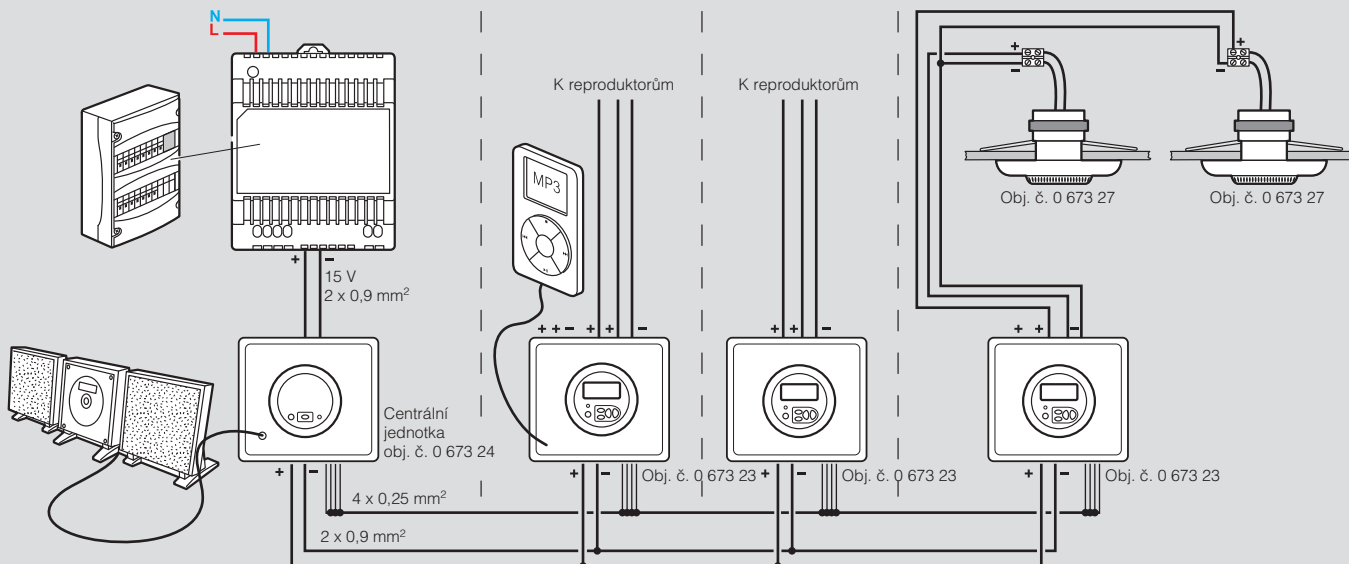


S použitím napájecího zdroje + reproduktoru obj. č. 0 673 21 a stereo FM tuneru obj. č. 0 673 20

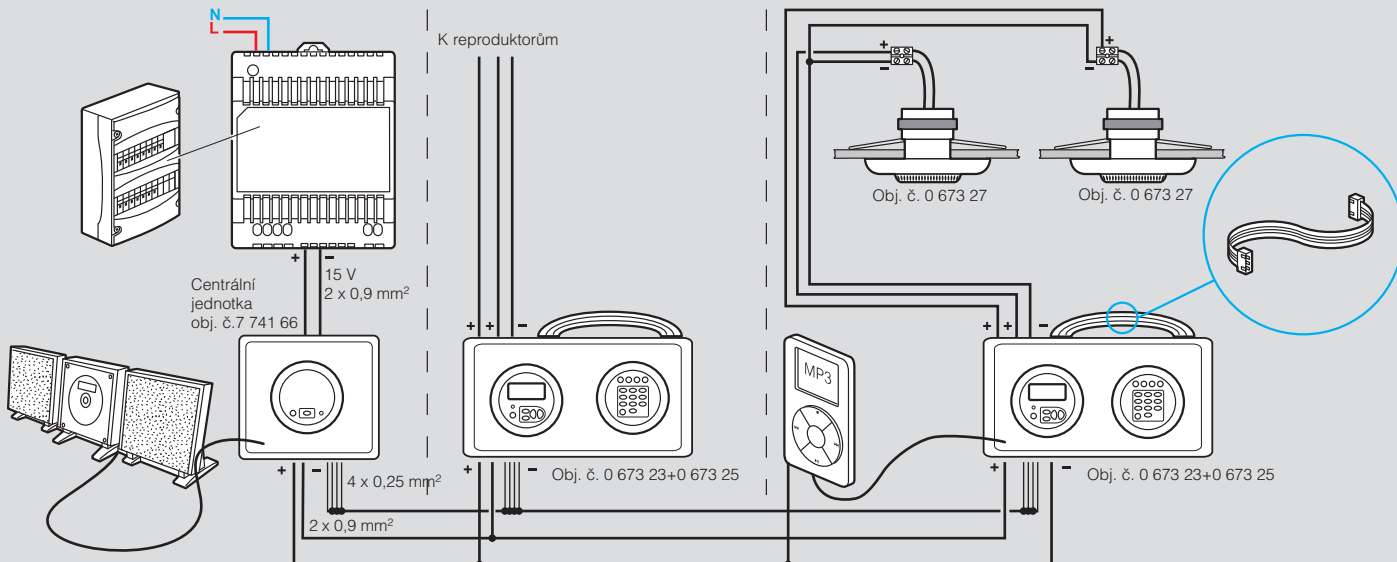


■ Instalace pro více místností

Zvukový rozvod z hlavního zdroje a nebo přidavných zdrojů (MP3 přehrávač) pomocí lokálního ovládače obj. č. 0 673 23



Zvukový rozvod z hlavního zdroje, přidavných zdrojů (MP3 přehrávač) a nebo samostatné ovládání lokálních FM tunerů pomocí lokálního ovládače obj. č. 0 673 23





0 673 77



0 673 73



0 517 22



0 517 39

Výběrová tabulka rámečků a krytek **str. 38**
 Montážní desky **str. 35**

Bal.	Obj. č.	Audio a video zásuvky
1	0 673 17	Zásuvka HDMI typ A Připojení zvuku a obrazu ve vysokém rozlišení pro HD DVD, hrací konzoly, LCD, plazmy... verze 1.3. Šroubové svorky
1	0 673 77	verze 1.4. Předkonektorovaná
1	0 673 19	Zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack Umožňuje plné (15 pin) VGA připojení pro PC monitor, plazmovou obrazovku, video projektor....a audio signálu z externího zdroje. Šroubové svorky
1	0 673 76	Předkonektorovaná
1	0 673 16	Video zásuvka HD 15 (VGA) Umožňuje plné (15 pin) VGA připojení pro PC monitor, plazmovou obrazovku, video projektor... Šroubové svorky
1	0 673 18	Audio jack zásuvka, 3,5 mm Umožňuje stereo připojení z externího zdroje. Šroubové svorky
1	0 673 13	Audio-video zásuvka 3 RCA Pro kompozitní video a audio stereo připojení (DVD přehrávač, kamera, video rekordér...) Pro vytvoření dvojjzásuvky 3 RCA je nutné použít 2 mechanismy obj. č. 0 673 13 Šroubové svorky
1	0 673 73	Předkonektorovaná
1	0 779 30	HDMI příslušenství Zesilovač HDMI Použití v případě nutnosti prodloužení HDMI propojení. Obsahuje 2 konektory na připojení (samice). Použití např. k HDMI kabelu, obj. č. 0 517 20. Bez nutnosti externího napájecího zdroje.
1	0 571 37	HDMI 90° adaptér Adaptér HDMI samec/samice s 90° úhlem využitelný v případě nedostatku místa.
1	0 517 39	HDMI přepínač Využitelný v případě 3 zdrojů s HDMI výstupem (např. 3 počítače) a 1 zobrazovacím zařízením s 1 HDMI vstupem (např. Projektor). Podporuje 1080p. Vstupy: 3 / Výstupy: 1 Pasivní zařízení, bez nutnosti použít zdroj napájení.

Bal.	Obj. č.	Reproduktorové zásuvky
1	0 673 11	Šroubová svorkovnice 4 mm ² , pružinové výstupní svorky Jednoduchá reproduktorová zásuvka
2x	0 673 11	Dvojitá reproduktorová zásuvka
Propojovací kabely audio-video		
Pro propojení 2 předkonektorovaných zásuvek resp. zásuvky a koncového bodu.		
Patch kabely HDMI v1.4		
Pro připojení HDMI zásuvky k audio/video koncovce (plazma, DVD, domácí kino, hrací konzole,....). V případě délky více než 10 m použijte HDMI zesilovač obj. č. 0 779 30		
1	0 517 32	Délka 1 m
1	0 517 33	Délka 2 m
1	0 517 34	Délka 3 m
1	0 517 27	Délka 5 m
1	0 517 35	Délka 7 m
1	0 517 20	Délka 10 m
1	0 517 36	Délka 15 m
Patch kabely HD 15 (VGA)		
Pro připojení HD 15 video zásuvky a ke koncovému bodu (PC, video projektor)		
1	0 517 29	Délka 2 m
1	0 517 30	Délka 5 m
1	0 517 23	Délka 10 m
1	0 517 31	Délka 15 m
Patch kabely HD 15 + Jack 3,5 mm		
Délka 2 m Pro připojení HD 15 video zásuvky a 3,5 mm audio jacku ke koncovému bodu (PC, video projektor)		
Patch kabely 2 RCA		
samec/samec		
1	0 514 03	Délka 2 m
1	0 514 04	Délka 5 m
Patch kabely Jack 3,5 mm		
samec/samec		
1	0 514 07	Délka 2 m
1	0 514 08	Délka 5 m
Patch kabely Jack 3,5 mm / 2 RCA Y		
samec/samec		
1	0 514 05	Délka 2 m
1	0 514 06	Délka 5 m
Patch kabely XLR		
samec/samec		
1	0 517 24	Délka 10 m

Céliane™

příslušenství pro propojení zdroje a obrazovky



0 685 00

0 801 93



0 801 95

Bal.	Obj. č.	Céliane sestava pro propojení mezi zdrojem a obrazovkou
		Používá se pro připojení plochých obrazovek montovaných na zdi k multimediálnímu zdroji (DVD player, atd.) s kompletně zakrytými kabely HDMI, RCA, a podobně. Balení se skládá z: 2 krabice hloubky 50 mm do zdiva i suchých přiček obj. č. 0 801 22 s kapacitou pro inst. trubky Ø 32 mm. 2 montážní desky 0 802 52 2 Céliane krytky s průchodem pro kabelové vedení Doplňte o designové rámečky 5 modulů (str. 54–55). ○ Bílá krytka ● Titanová krytka
1	0 682 00	
1	0 685 00	

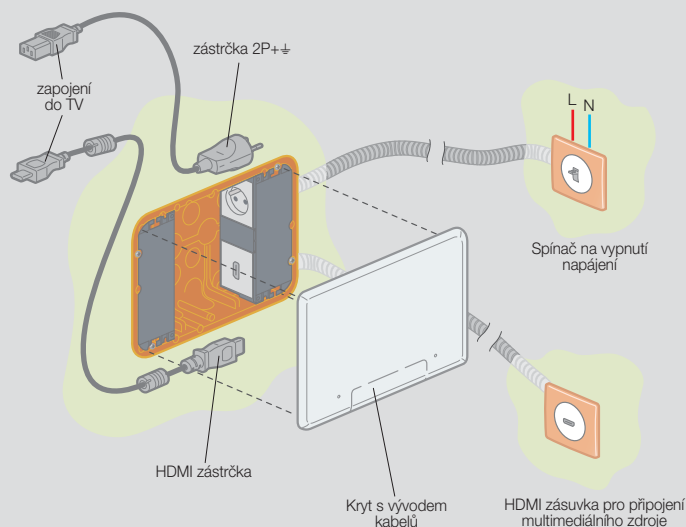
Bal.	Obj. č.	Batibox multimediální inst. krabice
		Univerzální inst. krabice (zdivo, suché přičky) pro zapuštěnou montáž pro připojení LCD nebo plazma obrazovky montované na zdi Provedení pro 5 nebo 10 modulů Mosaic (zásuvky 230 V, USB, HD15, HDMI...) Přístroj může být nainstalován během výstavby pro pozdější připojení audio a video přístrojů (TV atd.). Extra tenká krytka s předlisovanými otvory pro kabely Skladovací prostor pro kabelové vedení Dodáváno s přichytkou pro kabelové vedení Vhodné do zdiva a suchých přiček. Hloubka 50 mm Max. kapacita 1x 5 modulů Rozměr: 142 x 142 mm
1	0 801 93	
1	0 801 95	Max. kapacita 2x 5 modulů Rozměr: 213 x 142 mm

Bal.	Obj. č.	Kabely audio-video
		Pro propojení 2 zásuvek
		HDMI kabel Délka 20 m Pro propojení zásuvek HDMI při vzdálenostech větších než 10 m
1	0 327 80	
		VGA kabel Délka 20 m Pro propojení zásuvek HD 15 při vzdálenostech větších než 20 m
1	0 327 81	

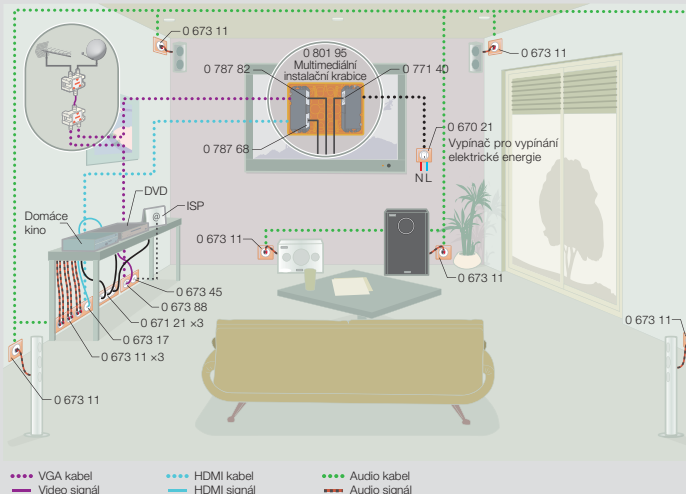
Céliane™

Instalace multimediální krabice Batibox, maximální vzdálenosti pro audio / video

Schéma zapojení pro multimediální krabici Batibox



Instalace domácího kina v obývacím pokoji



Maximální vzdálenost pro audio/video

Obj. č.	Popis	Maximální vzdálenosti			Instalační krabice
		Zásuvka - Zásuvka	Zásuvka - Zařízení	Celková	
0 673 76	Předkonektorovaná HD15 zásuvka + jack	15 m	2 m	19 m	50 mm
0 673 19	Šroubová HD15 zásuvka + jack	10 m	2 m	14 m	50 mm
0 673 18	Šroubová Jack 3,5 mm zásuvka	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 673 14	Předkonektorovaná 2 RCA zásuvka	5 m	2 m	9 m	50 mm
0 673 13	Zásuvka 3 RCA audio/video	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 673 77	Předkonektorovaná HDMI zásuvka v1.4	10 m	1,5 m	13 m	50 mm
0 673 17	Šroubová HDMI zásuvka v1.3	5 m	1,5 m	8 m	50 mm
0 673 72	Předkonektorovaná USB 3.0 zásuvka	3 m	1 m	5 m	50 mm
0 673 52	Šroubová USB 2.0 zásuvka	3 m	1 m	5 m	40 mm
0 673 11	Reprodukční zásuvka	50 m	2 m	54 m	40 mm



4 130 00



4 130 10



4 130 50



4 130 13



6 012 03

Jednotlivé komponenty možno instalovat do jakékoliv rozvodnice s DIN lištami. Datový rozvod pro telefonní, internetový signál a vysokorychlostní domácí datové síť. Koaxiální rozvod pro kabelovou televizi, satelitní signál, analogový a digitální pozemní signál. Sedá RAL 7035.

Bal.	Obj. č.	Patch modul RJ 45
		Slouží na ukončení instalačních kabelů z datových zásuvek. Vybaven jedním konektorem RJ 45. Na ukončení datové zásuvky 1 x RJ 45 použití 1 patch modulu. Na ukončení datové zásuvky 2 x RJ 45 použití 2 patch moduly. Vybavené popisným štítkem. Šířka: 1 modul
4	4 130 03	Kategorie 6
4	4 130 02	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, STP
4	4 130 01	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, FTP
		Kategorie 5e
1	4 130 00	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.5e, UTP

Bal.	Obj. č.	Optické boxy
		Slouží k ukončení a propojení optických vláken. Montáž na DIN lištu nebo přímo na stěnu. 5 možností vstupu kabelu. Poloměr ohybu vlákna >1,5 cm. IP 44, IK 05. Velikost 4 moduly. Skládá se z: – vanička na navinutí kabelu s držákem svárů – SC/APC adaptéry – pigtaily (volitelné) – kryt s možností označení – základna pro montáž na stěnu
1	4 130 50	Optický box 1 x SC/APC adaptér
1	4 130 51	Optický box 4 x SC/APC adaptér

Bal.	Obj. č.	Datové switch
		Na vytvoření domácí sítě pro 4 výstupy RJ 45. 1 vstup + 4 výstupy. Napájení 9 V (obj. č. 4 130 17). Šířka: 4 moduly
1	4 130 09	10/100/1 000 Mbit/s datový switch
1	4 130 10	10/100 Mbit/s datový switch

Bal.	Obj. č.	Triple Play switch
		Na vytvoření domácí sítě až do 8 výstupů RJ 45. Automatická detekce přenášeného média (TV, ETH, TEL). Kompatibilní s IPv4 a IPv6. Napájení 9 V (obj.č. 4 130 17). Šířka: 8 modulů
1	4 130 44	

Bal.	Obj. č.	Napájení
		Napájecí zdroj 9 V pro DIN switch Modulární napájecí zdroj 9 V – 1,6 A. Pro napájení datových switchů a Triple Play switch. Ze zdroje mohou být napájeny 2 klasické switche nebo 1 Triple Play switch. Vstupní napětí: 100–240 V~ Výstupní napětí: 9 V= Šířka: 1,5 modulu
1	4 130 17	

Bal.	Obj. č.	Rozbočovače
		xDSL rozbočovač Slouží na rozbočení přicházejícího xDSL signálu. Integrovaný DSL filtr: izoluje telefonní a internetový signál (bez rušení). Šířka: 2 moduly
1	4 130 15	xDSL rozbočovač s filtrem, 1 + 3 výstupy

Bal.	Obj. č.	Telefonní rozbočovač
		Na rozvod telefonního signálu pro max. 8 RJ 45 zásuvek. 2 možnosti připojení: 1 linka pro 8 výstupů nebo 2 nezávislé linky pro 4 výstupy. Připojení: RJ 45 konektor nebo svorky. Pro analogové (POTS) a digitální (ISDN) linky. Šířka: 4 moduly.
1	4 130 12	

Bal.	Obj. č.	TV koaxiální rozbočovač (5 – 2 400 MHz)
		1 vstup, 6 výstupů, typ F – HD Ready Šířka: 4 moduly
1	4 130 13	

Bal.	Obj. č.	Patch kabely
		Speciální ploché flexibilní patch kabely pro vzájemné propojení zařízení v multimediálních rozvodnicích. RJ 45 – RJ 45
4	4 130 47	Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,2 m
4	4 130 48	Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,4 m

Bal.	Obj. č.	Rozvodnice
		Multimediální rozvodnice – zapuštěná Rozvodnice pro zapuštěnou montáž s plechovými dvířky. 3 řady, 36 + 6 modulů, bílá barva. Rozměry 555 x 330 x 86 mm.
1	0 014 33	
		Multimediální rozvodnice – povrchová Rozvodnice pro povrchovou montáž. 3 řady, 36 + 3 moduly, bílá barva. Rozměry 505 x 318 x 109 mm.
1	6 012 03	
		Dvířka pro povrchovou rozvodnici Bílé dveře z polykarbonátu.
1	6 012 08	
		Dvojzásuvka 16 A – 250 VA Nizkoprofilová dvojzásuvka na napájení aktivních zařízení od poskytovatelů služeb (modem, router).
5	0 860 76	



■ Příklad instalace (pro internet a TV po optické síti)

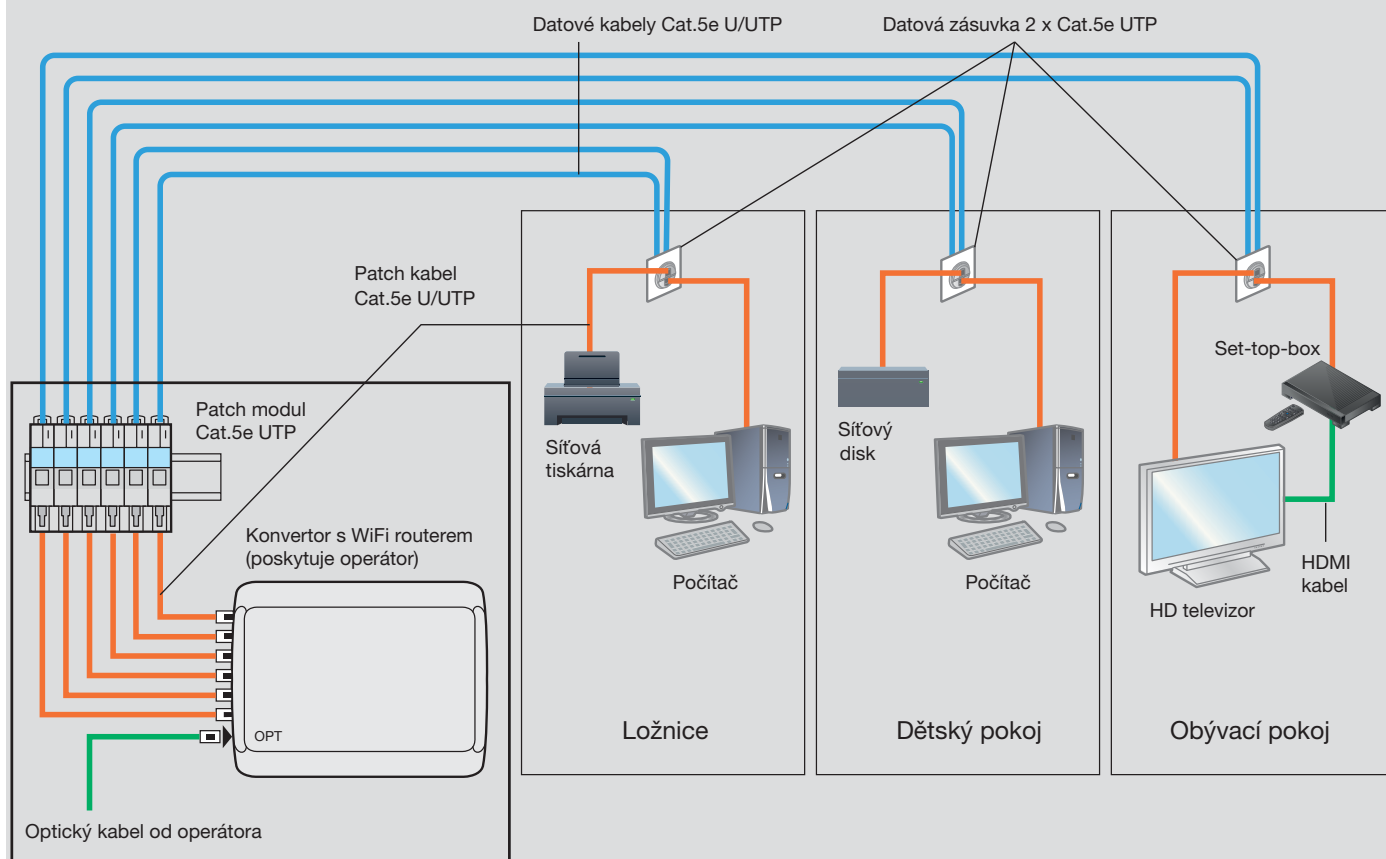
Optické připojení je dnes typickým připojením ve větších městech. Podporuje přenos televizního signálu, internetu, případně umožňuje i klasické telefonování. Mimo sledování TV a připojení na internet umožňuje domácí síť pro fyzické, tedy ne bezdrátové (Wi-Fi) připojení dalších zařízení:

- síťové tiskárny (dokumenty je možné tisknout z libovolného zařízení: počítače, notebooky, mobily, tablety...)
- síťové disky (rodinné fotografie či videa je možné prohlížet na libovolném zařízení: počítače, notebooky, mobily, tablety...)
- NAS disky (zálohování rodinných fotografií či videí, stahování filmů, her ...)
- jiná řešení (např. IP kamery apod.)

Doporučené vybavení 3 pokojového bytu:

- Multimediální rozvodnice – v ní umístěný konvertor od operátora, který změní optický signál na elektrický, a ten rozvedeme do místností pomocí datových kabelů. Tyto kabely jsou v rozvodnici ukončené na patch modulech v poměru 1 kabel = 1 patch modul. Multimediální (DIN) rozvodnici doporučujeme umístit do předsině a ideálně by měla být 3-řadová.
- Datové dvozásuvky – použití jednozásuvek je v dnešní době nedostačující. Například v obývacím pokoji bychom nemohli připojit TV přímo k internetu (tj. nebylo by možné používat Youtube, resp. rodinná videa na síťovém disku). Jednozásuvka umožňuje pouze připojení set-top boxu.

Pro další typy připojení od operátorů (satelit, DSL...) kontaktujte specialisty Legrand.





0 677 40



0 677 48

Materiál krytek a rámečků obsahuje Ag+ ionty, které účinně ničí mikroby.

Vhodné pro prostory s přísnými požadavky na hygienu: zdravotnická zařízení, závodní kuchyně, školky

Bal.	Obj. č.	Antimikrobiální krytky
1	0 677 40	Spínače, stmívače a tlačítka Pro spínače obj. č. 0 670 01/02 a tlačítka obj. č. 0 670 31/32/34
1	0 677 41	Pro dvojitě spínače obj. č. 0 670 01/02 (x2) a tlačítka obj. č. 0 670 31/32/34 (x2)
1	0 677 42	Pro spínač obj. č. 0 670 01 a tlačítka obj. č. 0 670 31/34 podsvětlené
1	0 677 43	Pro dvojitě spínače obj. č. 0 670 01 (x2) a tlačítka obj. č. 0 670 31/34 (x2) podsvětlené
1	0 677 48	Pro stmívače obj. č. 0 670 81/82/84
1	0 677 49	Ovládání žaluzií Pro ovládače žaluzií obj. č. 0 676 01/02/03/04
1	0 677 44	Zásuvky Pro zásuvky obj. č. 0 671 21
1	0 677 60	Pro zásuvky německého standardu (schuko)
1	0 677 46	Pro telefonní zásuvky obj. č. 0 673 40/41
1	0 677 47	Pro samostatnou TV zásuvku
1	0 677 50	Pro TV-RD-SAT zásuvku

Bal.	Obj. č.	Antimikrobiální rámečky
1	0 690 01	1 přístroj Bílá barva
1	0 690 02	2 přístroje vertikální nebo horizontální montáž Bílá barva
1	0 690 03	3 přístroje vertikální nebo horizontální montáž Bílá barva



0 678 01



0 678 12

Rámečky a krytky uchycené šrouby

Pro instalaci výhradně do montážních desek obj. č. 0 802 51

Krytky IP 44 lze kombinovat pouze s rámečky IP 44 obj. č. 0 690 71 a 0 690 72.

Bal.	Obj. č.	IP 44 krytky
1	0 678 01	Spínače a tlačítka Pro spínače obj. č. 0 670 01/02 a tlačítka obj. č. 0 670 31/32/34
1	0 678 02	Pro dvojitě spínače obj. č. 0 670 01/02 (x2) a tlačítka obj. č. 0 670 31/32/34 (x2)
1	0 678 03	Pro spínač obj. č. 0 670 01 a tlačítka obj. č. 0 670 31/34 podsvětlené
1	0 678 04	Pro dvojitě spínače obj. č. 0 670 01 (x2) a tlačítka obj. č. 0 670 31/34 (x2) podsvětlené
1	0 678 05	Pro spínače obj. č. 0 670 01/02 a tlačítka obj. č. 0 670 31/32/34 s držákem štítu, podsvětlitelný.
1	0 678 12	Pro zásuvky 2P+T obj. č. 0 671 21
1	0 678 41	Pro zásuvky 2P+T, obj. č. 0 671 53 německý (schuko standard)
1	0 690 71	IP 44 rámečky 1 přístroj Bílá barva
1	0 690 72	2 přístroje Bílá barva

Céliane™

krabice pro povrchovou montáž, kabelové vývodky, záslepky



0 802 41



0 802 45

Bal.	Obj. č.	Krabice pro povrchovou montáž
		2 nastavitelné výšky (27 nebo 40 mm). Krabice má stejnou povrchovou úpravu jako krytky. Krabice nemají shodnou velikost s rámečky v provedení kůže, dřevo, sklo/porcelán, Corian a kov. Dodáván se šroubky.
2	0 802 41	1 přístroj Odnímatelný vstup v případě instalace na lištu DLplus 20 × 12,5.
1	0 802 42	2 přístroje (pro 2 × 2modulové přístroje nebo 1 × 5modulový přístroj) Horizontální nebo vertikální montáž. Odnímatelný vstup v případě instalace na lištu DLplus 32 × 12,5.
2	0 802 44	1 přístroj Odnímatelný vstup v případě instalace na lištu DLplus 20 × 12,5.
1	0 802 45	2 přístroje (pro 2 × 2modulové přístroje nebo 1 × 5modulový přístroj) Horizontální nebo vertikální montáž. Odnímatelný vstup v případě instalace na lištu DLplus 32 × 12,5.
		Kabelové vývodky
1	0 671 81	Přístroj dodáván s kabelovou přičítkou Kabelová vývodka bez svorek
1	0 671 83	Kabelová vývodka se 4 automatickými svorkami (4 vodiče 1,5 mm ²) pro jednoduché připojení přístroje pomocí kabelu.
		Záslepky
		Pro zaslepení např. prázdných pozic v rámečku. Dodávána včetně montážní desky.
1	0 681 43	Bílá
1	0 684 43	Titan
1	0 679 43	Grafit
		Příslušenství
10	0 676 60	Držák štítků

Céliane™

montážní desky

































0 802 51










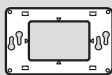

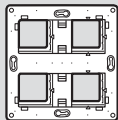
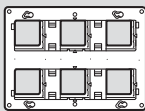




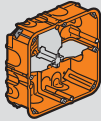
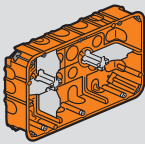





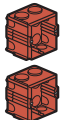
0 802 52 + ochranný kryt

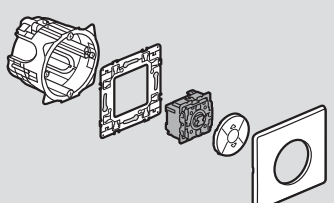








Montážní desky pro přístroje Céliane a Mosaic pro zapuštěné montážní krabice. Možnost vertikální nebo horizontální instalace.

Bal.	Obj. č.	Montážní deska univerzální pro instalační krabice různých výrobců
10	0 802 51	Dodáván s ochranným krytem 2 moduly, určená pro instalační krabice jiných výrobců nebo Legrand Batibox. Materiálem je kov potažený plastem. Lze osadit mechanismy Céliane a Mosaic.
		Montážní desky pro speciální funkce
		Vícenásobné montážní desky pro instalační krabice Batibox (str. 36). Materiálem je kov potažený plastem. Rozteč 71 mm (mimo obj. č. 0 802 50 a 0 802 59). Dodáváno s ochranným krytem (mimo obj. č. 0 802 50/64/66).
10	0 802 50	Montážní deska pro 1 modul
5	0 802 59	Montážní deska pro 3 moduly
10	0 802 52	Montážní deska pro 5 modulů Horizontální nebo vertikální montáž. Obsahuje přepážku, kterou je nutno odstranit.
5	0 802 53	Montážní deska pro 8 modulů Horizontální nebo vertikální montáž. Obsahuje přepážky, které je nutno odstranit.
5	0 802 64	Montážní deska pro 2 × 4 nebo 5 modulů Obsahuje odstranitelné přepážky.
5	0 802 66	Montážní deska pro 2 × 6 nebo 8 modulů Obsahuje odstranitelné přepážky.

CÉLIANE RÁMEČKY	JEDNODUCHÝ RÁMEČEK	DVOJNÁSOBNÝ RÁMEČEK horizontální/ vertikální	TROJNÁSOBNÝ RÁMEČEK horizontální/vertikální	ČTYŘNÁSOBNÝ RÁMEČEK horizontální/vertikální	PĚTINÁSOBNÝ RÁMEČEK horizontální/vertikální
					
MONTÁŽNÍ DESKY	0 802 51	2x 0 802 51	3x 0 802 51	4x 0 802 51	5x 0 802 51
				4x 	5x 
SUCHÉ PŘÍČKY	0 800 41 hloubka 40 mm 0 800 51 hloubka 50 mm 0 800 61 hloubka 60 mm	2x 0 800 41 hloubka 40 mm 2x 0 800 51 hloubka 50 mm 2x 0 800 61 hloubka 60 mm	3x 0 800 41 hloubka 40 mm 3x 0 800 51 hloubka 50 mm 3x 0 800 61 hloubka 60 mm	4x 0 800 41 hloubka 40 mm 4x 0 800 51 hloubka 50 mm 4x 0 800 61 hloubka 60 mm	5x 0 800 41 hloubka 40 mm 5x 0 800 51 hloubka 50 mm 5x 0 800 61 hloubka 60 mm
				4x 	5x 
UNIVER- ZÁLNÍ	0 801 01 hloubka 40 mm 0 801 21 hloubka 50 mm	2x 0 801 01 hloubka 40 mm 2x 0 801 21 hloubka 50 mm	3x 0 801 01 hloubka 40 mm 3x 0 801 21 hloubka 50 mm	4x 0 801 01 hloubka 40 mm 4x 0 801 21 hloubka 50 mm	5x 0 801 01 hloubka 40 mm 5x 0 801 21 hloubka 50 mm
				4x 	5x 
ZDIVO	0 801 41 hloubka 40 mm 0 801 51 hloubka 50 mm 0 801 61 hloubka 60 mm	2x 0 801 41 hloubka 40 mm 2x 0 801 51 hloubka 50 mm 2x 0 801 61 hloubka 60 mm	3x 0 801 41 hloubka 40 mm 3x 0 801 51 hloubka 50 mm 3x 0 801 61 hloubka 60 mm	4x 0 801 41 hloubka 40 mm 4x 0 801 51 hloubka 50 mm 4x 0 801 61 hloubka 60 mm	5x 0 801 41 hloubka 40 mm 5x 0 801 51 hloubka 50 mm 5x 0 801 61 hloubka 60 mm
				4x 	5x 

Pozn.: Pro jednoduchou, resp. vícenásobnou montáž je možno použít běžné instalační krabice.
Neplatí pro speciální funkce (nutno použít Batibox instalační krabice).

1 MODUL	3 MODULY	5 MODULŮ horizontálně/vertikálně	2× 4 MODULY	2× 6 MODULŮ	5 MODULŮ PRO ZÁSUVKU NA HOLICÍ STROJEK
 0 802 50	 0 802 59	 0 802 52 osová vzdálenost 71 mm	 0 802 64	 0 802 66	
 0 800 40 hloubka 40 mm	 0 800 49 hloubka 40 mm	 0 800 42 hloubka 40 mm 0 800 52 hloubka 50 mm			 0 800 52 hloubka 50 mm
 0 801 40 hloubka 40 mm	 0 801 49 hloubka 40 mm	 0 801 02 hloubka 40 mm 0 801 22 hloubka 50 mm	 0 801 24 hloubka 50 mm	 0 801 26 hloubka 50 mm	 0 801 55 hloubka 50 mm
 0 801 40 hloubka 40 mm	 0 801 49 hloubka 40 mm	 0 801 42 hloubka 40 mm 2× 0 801 41 hloubka 40 mm 2× 0 801 51 hloubka 50 mm 2× 0 801 61 hloubka 60 mm			 2× 0 801 51 hloubka 50 mm 

PŘÍSTROJE 			KRYTY (obj. č.)				
				Bílá 	Titan 	Grafit 	Bal.
OSVĚTLENÍ – SPÍNAČE A TLAČÍTKA (str. 14)							
Spínač č. 1 – 10 A	0 670 02	10					
Střídavý přepínač č. 6 – 10 A	0 670 01	10					
Tlačítko NO/NC nebo NO beznapěťový kontakt	0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 679 01	
	0 670 34						
Tlačítko se spínacím kontaktem NO – 6A	0 670 32	10					
Křížový přepínač č. 7	0 670 05	1					
Střídavý přepínač č. 6 – 10 A podsvětlený ⁽¹⁾	0 670 01	10					
Tlačítko s přepínacím kontaktem NO/NC – 6 A podsvětlené ⁽¹⁾	0 670 31	1		0 680 03	0 683 03	0 679 03	
	0 670 34						
Křížový přepínač č. 7 podsvětlený	0 670 05	1					
Spínač č. 1 – 10 A s podsvětleným krycím prstencem	0 670 02	10		0 650 04 + 0 676 70	0 651 04 + 0 676 70	0 652 04 + 0 676 70	
Střídavý přepínač č. 6 s podsvětleným krycím prstencem Orientační nebo signalizační podsvětlení	0 670 01	10					
Střídavý přepínač č. 6 – 10 A s držákem štítků ⁽¹⁾	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 679 34	
Tlačítko s přepínacím kontaktem NO/NC – 6 A s držákem štítků ⁽¹⁾	0 670 31	1					Dodáváno s etiketami s černými symboly (klíč, zvonek a _) v dolní části a transparentními symboly (klíč, zvonek) uprostřed.
	0 670 34						

(1) Signalizační a orientační podsvětlení str. 15

PŘÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)						
			Obj. č.	Bal.		Bílá 	Titan 	Grafit 	Bal.
OSVĚTLENÍ – SPÍNAČE A TLAČÍTKA (POKRAČOVÁNÍ)									
Sériový spínač č. 5	2x 0 670 02	10							
Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem NO/NC nebo NO beznapětový kontakt⁽²⁾	2x 0 670 31	1			0 680 02	0 683 02	0 679 02	1	
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	2x 0 670 01	10							
Střídavý přepínač č. 6 + Tlačítko s přepínacím kontaktem NO/NC	0 670 01 + 0 670 31	10 1							
Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem NO/NC s podsvětlením nebo NO beznapětový kontakt podsvětlený⁽²⁾	2x 0 670 31	10			0 680 04	0 683 04	0 679 04	1	
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 podsvětlený⁽¹⁾	2x 0 670 01	10							
5x střídavý přepínač č. 6 – 10 A	5x 0 670 01	10							
5x spínač č. 1 – 10 A	5x 0 670 02	10			0 680 11	0 683 11	0 679 05	1	
5x tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem NO/NC nebo NO beznapětový kontakt⁽²⁾	5x 0 670 31	1							
5x tlačítko se spínacím kontaktem NO 6A	5x 0 670 32	10							
5x střídavý přepínač č. 6 – 10 A podsvětlený⁽¹⁾	5x 0 670 01	10			0 680 20	0 683 20	0 679 06	1	
5x tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem NO-NC s orientačním nebo signalizačním podsvětlením⁽¹⁾	5x 0 670 31	1							





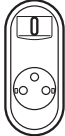









(1) Signalizační a orientační podsvětlení str. 15

(2) Pro tlačítka s beznapětovým NO kontaktem použijte obj. č. 0 670 34

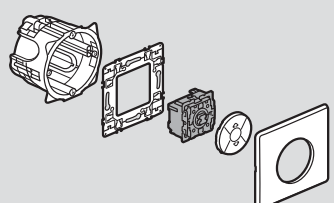














PŘÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		Bílá	Titan	Grafit	Bal.
OSVĚTLENÍ – SPÍNAČE A TLAČÍTKA (pokračování)							
Dotykový spínač (střední vodič) – 1000 W	0 670 42	1		0 680 41 Kaolínové sklo	0 683 41 Kaolínové sklo 0 683 40 Titanové sklo	0 683 46 Grafitové sklo	1
Dotykový spínač (bez středního vodiče) – 400 W	0 670 41	1					
Bezdotykový spínač (střední vodič) – 1 000 W	0 670 49	1		0 680 49	0 683 49	0 679 49	1
Časový spínač, bez středního vodiče 1 000 W	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 679 36	1
Programovatelný časový spínač	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 679 28	1
2 polohový spínač ovládaný klíčem 6 A⁽¹⁾	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09	0 679 69	1
Třípolohové tlačítko 1-0-2 s klíčem	0 670 39	1		0 681 57	0 684 57	–	1
Spínač pro nouzové osvětlení	0 675 31	1		0 681 99	0 684 99	–	1
OSVĚTLENÍ – STMÍVAČE (str. 16)							
Tlačítkový stmívač 450 W	0 670 82	1		0 680 31	0 683 31	0 680 31G	1
Tlačítkový stmívač univerzální	0 670 83	1		0 650 83	0 651 83	0 652 83	1
Tlačítkový stmívač pro předřadníky 1–10 V	0 670 80	1					
Ovládač modulárních stmívačů	0 670 89	1		0 680 75	0 683 75	–	
Tlačítkový stmívač se středním vodičem 1 000 W	0 670 86	1		0 680 33	0 683 33	0 679 33	1

(1) Signalizační a orientační podsvětlení str. 15

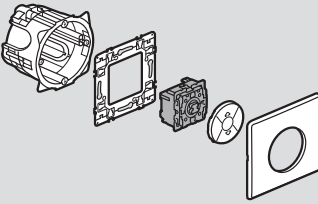












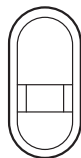


PŘÍSTROJE				KRYTY (obj. č.)						
					Bílá	Titan	Grafit	Bal.		
				Obj. č.	Bal.					
OSVĚTLENÍ – AUTOMATICKÉ SPÍNAČE (str. 16)										
Automatický spínač, 2 vodiče, bez nulového vodiče Manuálně vypínatelný	0 670 26	1		0 680 26	0 683 26	0 679 26	1			
Automatický spínač, 3 vodiče, s nulovým vodičem Manuálně nevypínatelný	0 670 25	1		0 682 99	0 685 99	0 679 99	1			
Automatický vypínač	0 670 12	1		0 680 12	683 12	0 679 22	1			
OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ A MARKÝZ (str. 21)										
Spínač ovládání žaluzií a markýz	0 676 01	1		0 681 51	0 684 51	0 679 55	1			
Tlačítko ovládání žaluzií a markýz	0 676 02	1								
Tlačítko ovládání žaluzií a markýz přímé	0 676 03	1								
Spínač ovládání žaluzií se stejnosměrným motorem (nahoru-stop-dolů)	0 676 04	1								
Programovatelný spínač ovládání žaluzií a markýz	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 679 59	1			
Relé pro skupinové ovládání žaluzií a markýz	0 676 22	1		bez krytu			–			
Radio/RTS ovládač pro motory somfy	0 672 69	1		0 681 79	0 684 79	–	1			
ZÁSUVKY 2P+T (str. 18)										
Zásuvka 2P+T dětská ochrana, automatické svorky, standardní verze	0 671 21 ⁽¹⁾	10		0 681 12	0 684 12	0 679 12	1			
Zásuvka 2P+T dětská ochrana, automatické svorky, zarovnaná verze		10		0 681 11	0 684 11	0 679 11	1			
Zásuvka 2P+T dětská ochrana, automatické svorky	0 671 21 ⁽¹⁾	10		obj. č. 0 680 40 (červená krytka)			1			
(1) Signalizační a orientační podsvětlení str. 15										

PŘÍSTROJE	KRYTY (obj. č.)								
	Obj. č.	Bal.		Bílá		Titan		Grafit	Bal.
ZÁSUVKY 2P+T (pokračování)									
Zásuvka 2P+T s přepětovou ochranou	-	1		S 681 11 přístroj se dodává s krytkou	S 684 11 přístroj se dodává s krytkou	S 679 11 přístroj se dodává s krytkou			1
Zásuvka 2P+T s mechanismem pro vysunutí vidlice	-	-		0 671 33 přístroj se dodává s krytkou	0 671 34 přístroj se dodává s krytkou	-			1
ZÁSUVKY JINÝCH STANDARDŮ (str. 18)									
Zásuvka 2P+T německý (schuko) standard	0 671 53	1		0 681 31	0 684 31	0 679 31			1
Zásuvka 2P+T britský standard	0 671 55	1		0 681 33	0 684 33	-			1
Zásuvka 2P EU/US standard	0 671 51	1		0 681 32	0 684 32	-			1
Zásuvka 2P+T US standard	0 671 57	1		0 681 37	0 684 37	0 679 67			1
Zásuvka 2x 2P EU/US standard	2x 0 671 51	1		0 681 34	0 684 34	-			1
Zásuvka 2P+T italský standard	0 671 56	1		0 681 36	0 684 36	-			1
Zásuvka 2x 2P+T italský standard	2x 0 671 56	1		0 681 38	0 684 38	-			1
USB NABÍJEČKY (str. 19)									
USB nabíječka dokovací (Micro USB stojan + USB nabíječka)	0 674 62	1		0 682 10	0 685 10	0 679 10			
USB standardní (2 x USB)				0 682 56	0 685 56	0 679 56			

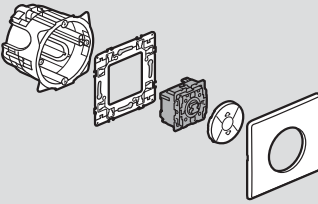




















PŘÍSTROJE 			KRYTY (obj. č.)				
				 Bílá	 Titan	 Grafit	Bal.
ZÁSUVKY TELEFONNÍ A DATOVÉ (str. 20)							
Zásuvka RJ 11	0 673 40	1		0 682 37	0 685 37		1
Zásuvka RJ 12	0 673 41	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP 1 výstup	0 673 46	1		0 682 51	0 685 51	0 679 51	1
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, UTP 1 výstup	0 673 47	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP 1 výstup	0 673 44	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP 1 výstup	0 673 45	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP 1 výstup	0 673 96	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, STP 2 výstupy	2x 0 673 46	1		0 682 52	0 685 52	0 679 52	1
Zásuvka RJ 45, kat. 6A, UTP 2 výstupy	2x 0 673 47	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6, UTP 2 výstupy	2x 0 673 44	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6, FTP 2 výstupy	2x 0 673 45	1					
Zásuvka RJ 45, kat. 6, STP 2 výstupy	2x 0 673 96	1					
Zásuvka RJ 45 s patch kabelem, kat. 6, FTP	0 673 55	1		0 682 55	0 685 55	-	1
Zásuvka RJ 45 s patch kabelem, kat. 6, UTP	0 673 54	1					
Optická datová zásuvka SC/APC	0 673 95	1		0 682 95	0 685 95	-	1
ZÁSUVKY TELEVIZNÍ (str. 19)							
Zásuvka TV-RD individuální hvězda	0 673 83	1		0 682 83	0 685 83	0 679 83	1
Zásuvka TV-RD průběžná pro průběžnou instalaci	0 673 84	1					
Zásuvka TV-RD koncová pro průběžnou instalaci	0 673 85	1					
Zásuvka TV-RD-SAT individuální do hvězdy	0 673 88	1		0 682 85	0 685 85	0 679 85	1
Zásuvka TV-RD-SAT koncová pro průběžnou instalaci	0 673 79	1					
Zásuvka TV-RD-SAT průběžná pro průběžnou instalaci	0 673 78	1					
Zásuvka TV-RD-SAT oddělený SAT konektor	0 673 89	1					
TV zásuvka «samec»	0 673 82	1		0 682 82	0 685 82	0 679 82	1
TV zásuvka s «F» konektorem	0 673 80						
Zás. pro kabelové sítě – «F» konektor	0 673 98	1		0 682 87	0 685 87	0 678 87	1
Zás. pro kabelové sítě – 2x «F» konektor	0 673 99						

PŘÍSTROJE 			KRYTY (obj. č.)				
			Obj. č.	Bal.		Bílá 	Titan 
ZVUKOVÝ ROZVOD (str. 28)							
Jednoduchá instalace							
RDS tuner s napájecím zdrojem	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42	0 679 92	1
Tuner	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 678 70	1
Napájecí zdroj pro tuner se zabudovaným reproduktorem	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 678 79	1
Instalace pro více místností							
Centrální jednotka	0 673 24	1		0 682 21	0 685 21	0 678 71	1
Lokální stereo ovládač s LCD	0 673 23	1		0 682 23	0 685 23	0 678 73	1
Modul doplňkových funkcí	0 673 25	1		0 682 25	0 685 25	–	1
Reproduktory							
Céliane – zapuštěný – Ø 2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 678 78	1
AUDIO A VIDEO ZÁSUVKY (str. 30)							
Zásuvka reproduktorová jednoduchá	0 673 11	1		0 682 11	0 685 11	0 678 13	1
Zásuvka reproduktorová dvojité	2x 0 673 11	1		0 682 12	0 685 12	0 678 14	1
Zásuvka audio-video 3 RCA	0 673 13	1		0 682 13	0 685 13	0 678 63	1
Zásuvka audio-video 3 RCA předkonektorovaná	0 673 73	1					
Dvojjzásuvka audio-video 3 RCA	2x 0 673 13	1		0 682 14	0 685 14	0 678 64	1

PŘÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		Bílá	Titan	Grafit	Bal.
AUDIO A VIDEO ZÁSUVKY (pokračování)							
Zásuvka HDMI typ A, verze 1.3	0 673 17	1		0 682 16	0 685 16	0 678 16	1
Zásuvka HDMI typ A, verze 1.4 předkonektorovaná	0 673 77	1					
Zásuvka video HD 15	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	–	1
Zásuvka audio jack 3,5 mm	0 673 18	1		0 682 17	0 685 17	–	1
Zásuvka HD 15 + 3,5 mm jack	0 673 19	1		0 682 19	0 685 19	–	1
Zásuvka HD 15 + 3,5 mm jack předkonektorovaná	0 673 76	1					
Zásuvka SUB-D	0 673 51	1		0 682 15	0 685 15	–	1
Zásuvka USB	0 673 52	1		0 682 53	0 685 53	0 679 50	1
Zásuvka USB 3.0 předkonektorovaná	0 673 72	1					
ZÁSUVKY PRO CENTRÁLNÍ VYSAVAČ (str. 27)							
Zásuvka pro centrální vysavač bezkontaktní	–	–		0 674 30 přístroj se dodává s montážní deskou a krytem	0 674 31 přístroj se dodává s montážní deskou a krytem	–	1
Zásuvka pro centrální vysavač s elektrickým kontaktem	–	–		0 674 32 přístroj se dodává s montážní deskou a krytem	0 674 33 přístroj se dodává s montážní deskou a krytem	–	1
TERMOREGULACE (str. 26)							
Termostat	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 679 80	1
Termostat programovatelný	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 679 92	1
Programovatelný termostat pro podlahové topení	SM 674 02						
Termostat pro podlahové topení	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	–	1
Čidlo pro termostat	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43	–	1

 PŘÍSTROJE	KRYTY (obj. č.)						
	Obj. č.	Bal.				Bal.	
INTEGROVANÉ SVÍTIDLA (str. 26)							
Orientační integrované svítidlo LED	0 676 51	1		dodává se s krytkou		–	
Nouzové integrované orientační svítidlo	0 676 53	1		dodává se s krytkou		–	
Automatický spínač s osvětlením překážek	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	–	1
OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ (str. 17)							
Mechanické ovládání ventilátoru přepínačem č. 6	0 670 01	1		0 680 61	0 683 61	0 679 61	1
Ovládač ventilátoru (1-0-2)	0 674 22	1		0 680 62	0 683 62	–	1
Ovládač ventilátoru (0-1-2-3)	0 674 24	1		0 680 64	0 683 64	–	1
Ovládač ventilátoru se zpožděním	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	0 679 36	1
Regulátor otáček 40 – 400 VA	0 670 88	1		0 680 88	0683 88	–	1
VYBAVENÍ PRO HOTELY (str. 27)							
Kartový spínač	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 679 09	1
Kartový spínač RFID	0 675 64	1					
Zásuvka pro holící stroje (dodáváno s montážní deskou)	0 671 59	1		0 681 35	0 684 35	0 679 35	1
Spínač s piktogramem světla	0 670 01	10		0 681 90	0 684 90	–	1
Tlačítko s piktogramem světla	0 670 31	1					
Spínač s piktogramem lampiček	2x 0 670 01	10		0 681 92	0 684 92	–	1
Tlačítko s piktogramem lampiček	2x 0 670 31	1					

PŘÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)				Bal.
	Obj. č.	Bal.		Bílá	Titan	Grafit	
VYBAVENÍ PRO HOTELY (pokračování)							
Spínač s piktogramem lampiček	2x 0 670 01	10		0 681 91	0 684 91	-	1
Tlačítko s piktogramem lampiček	2x 0 670 31	1					
Tlačítko s piktogramem zvonku s LED podsvětlením a držákem štítků	0 675 60	1		dodáváno s krytkou	dodáváno s krytkou	-	1
Podsvětlený spínač s piktogramem „nerušit“	0 670 01	10		0 681 60	0 684 60	-	1
Spínač pro ovládání žaluzií a markýz s piktogramem žaluzií	0 676 01 0 676 04	1		0 681 53	0 684 53	0 679 53	1
Tlačítko pro ovládání žaluzií a markýz s piktogramem žaluzií	0 676 02 0 676 03	1					
Spínač pro ovládání závěsů	0 676 01 0 676 04	1		0 681 54	0 684 54	-	1
Tlačítko pro ovládání závěsů	0 676 02 0 676 03	1					
Podsvětlený zvonek	0 675 41	1		0 682 01	0 685 01	-	1
OSTATNÍ							
Kabelová vývodka bez svorek	0 671 81	1		0 681 41	0 684 41	0 679 41	1
Kabelová vývodka se 4 automatickými svorkami	0 671 83	1					
Záslepka	-	-		0 681 43	0 684 43	0 679 43	1

PŘÍSTROJE 			KRYTY (obj. č.)					
			Obj. č.	Bal.	 ANTIMIKROBIÁLNÍ	Bal.	 IP 44	Bal.
OSVĚTLENÍ A STMÍVÁNÍ (str. 14)								
Střídavý přepínač č. 6 – 10 A	0 670 01	10		0 677 40	1		0 678 01	1
Spínač č. 1	0 670 02	10						
Tlačítko s přepínacím kontaktem NO/NC 6A	0 670 31	1		0 677 40	1		0 678 01	1
Tlačítko se spínacím kontaktem NO – 6 A	0 670 32	10						
Dvojitě tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení	0 670 34	1						
Střídavý přepínač č. 6 – 10 A podsvětlený⁽¹⁾	0 670 01	10		0 677 42	1		0 678 03	1
Tlačítko s přepínacím kontaktem NO/NC 6A podsvětlený⁽¹⁾	0 670 31	1		0 677 42	1		0 678 03	1
Dvojitě tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení	0 670 34	1						
Střídavý přepínač č. 6 – 10 A s držákem štítků⁽¹⁾	0 670 01	10						
Spínač č. 1	0 670 02	10						
Tlačítko s přepínacím kontaktem NO/NC 6 A s držákem štítků⁽¹⁾	0 670 31	1	–	–	–		0 678 05	1
Tlačítko se spínacím kontaktem NO 6 A s držákem štítků⁽¹⁾	0 670 32	10						
Dvojitě tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení	0 670 34	1						
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	2x 0 670 01	10		0 677 41	1		0 678 02	1
Spínač č. 5	2x 0 670 02	10						
Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem NO/NC	2x 0 670 31	1		0 677 41	1		0 678 02	1
Tlačítko dvojitě se spínacím kontaktem NO	2x 0 670 32	10						
Dvojitě tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení	2x 0 670 34	1						
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 podsvětlený⁽¹⁾	2x 0 670 01	10		0 677 43	1		0 678 04	5
Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem NO/NC 6 A podsvětlený⁽¹⁾	2x 0 670 31	1		0 677 43	1		0 678 04	5
Dvojitě tlačítko se spínacím kontaktem a 2 beznapětovými svorkami pro podsvětlení	2x 0 670 34	1						
Tlačítkový stmívač 300 W	0 670 81	1						
Tlačítkový stmívač pro předřadníky 1–10 V	0 670 80	1		0 677 48	1	–	–	–
Tlačítkový stmívač univerzální	0 670 83	1						

(1) Signalizační a orientační podsvětlení **str. 15**

Céliane™ My Home Radio

přístroje a kryty zásuvky, zásuvky TV, telefonní a datové, My Home Radio ZigBee

PŘÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)					
			Obj. č.	Bal.	ANTIMIKROBIÁLNÍ		IP 44	
							Bal.	
OVLÁDÁNÍ ŽALUZII (str. 21)								
Spínač ovládání žaluzií	0 676 01	1						
Tlačítko ovládání žaluzií	0 676 02	1		0 677 49	1	-	-	-
Tlačítko ovládání žaluzií přímé	0 676 03	1						
Spínač ovládání žaluzií se stejnosměrným motorem (nahoru – stop – dolů)	0 676 04	1						
ZÁSUVKY (str. 18)								
Zásuvka 2P+T dětská ochrana, automatické svorky	0 671 21	10		0 677 44	1		0 678 12	1
Zásuvka německý (schuko) standard 2P+T	0 671 53	1		0 677 60	1		0 678 41	1
ZÁSUVKY TV, TELEFONNÍ A DATOVÉ (str. 19–20)								
Zásuvka RJ 11	0 673 40	1		0 677 46	1	-	-	-
Zásuvka RJ 45	0 673 45	1						
Zásuvka TV-RD-SAT	0 673 88	1		0 677 50	1			
My Home Radio (ZigBee®)				Bílá 		Titan 		Grafit
OSVĚTLENÍ A STMÍVÁNÍ								
Stmívač – 300 W	0 672 37	1		0 682 92		0 685 92	-	1
Centrální stmívač	0 672 39	1		0 682 93		0 685 93	-	1
Spínač bez středního vodiče	0 672 31	1		0 681 71	0 684 71	-	-	1
Spínač se středním vodičem	0 672 33	1						
Centrální spínač – 1 skupina	0 672 35	1						
Centrální spínač – 2 skupiny	0 672 36	1		0 681 72	0 684 72	-	-	1
Dvojitý spínač	0 672 34	1						
Ovládač scénářů	0 672 40	1		0 681 70		0 684 70	-	1
My Home SCS/BUS – Radio (ZigBee®) rozhraní	0 672 50	1		0 682 98		0 685 98	-	1
ŽALUZIE								
Žaluziový spínač	0 672 63	1		0 681 74	0 684 74	-	-	1
Centrální ovládač žaluzií	0 672 64	1						

Rámečky horizontální nebo vertikální montáž	Osová vzdálenost 71 mm					Přístroje	
	1 přístroj	2 přístroje	3 přístroje	4 přístroje	5 přístrojů	1 modul	5 modulů
KLASIKA							
Bílá	0 666 31	0 666 32	0 666 33	0 666 34	–	0 686 30 ⁽¹⁾	0 666 35
Tyrkysová graph	0 666 41	0 666 42	0 666 43	0 666 44	–	–	–
Oranžová graph	0 666 51	0 666 52	0 666 53	0 666 54	–	–	–
Fialová graph	0 666 61	0 666 62	0 666 63	0 666 64	–	–	–
Žlutá graph	0 666 71	0 666 72	0 666 73	0 666 74	–	–	–
Bílá graph	0 666 40	–	–	–	–	–	–
MATNÉ							
Bílá matná	0 667 01	0 667 02	0 667 03	0 667 04	–	–	0 667 05
Jílová	0 667 11	0 667 12	0 667 13	0 667 14	–	–	0 667 15
Kávová	0 667 21	0 667 22	0 667 23	0 667 24	–	–	0 667 25
Modrošedivá	0 667 31	0 667 32	0 667 33	0 667 34	–	–	0 667 35
Tmavě šedivá	0 667 41	0 667 42	0 667 43	0 667 44	–	–	0 667 45
Tmavě šedivá graph	0 667 40	–	–	–	–	–	–
ELOXOVANÝ HLINÍK							
Titan	0 689 01	0 689 02	0 689 03	0 689 04	0 689 10	0 689 00 ⁽²⁾	0 689 05
Hliník	0 689 21	0 689 22	0 689 23	0 689 24	0 689 30	–	0 689 25
Šedý hliník	0 689 71	0 689 72	0 689 73	0 689 74	–	–	0 689 75
Carbon	0 689 81	0 689 82	0 689 83	0 689 84	–	–	0 689 85
Měď nová	0 689 91	0 689 92	0 689 93	0 689 94	–	–	–
Fialová	0 687 11	0 687 12	0 687 13	0 687 14	–	–	–
Hliník snake	0 687 21	0 687 22	0 687 23	0 687 24	–	–	0 687 25
Oranžová snake	0 687 61	0 687 62	0 687 63	0 687 64	–	–	–
Azurová snake	0 687 71	0 687 72	0 687 73	0 687 74	–	–	–
ANTIBAKTERIÁLNÍ							
Antibakteriální	0 690 01	0 690 02	0 690 03	–	–	–	–
IP 44							
IP 44 - Bílá	0 690 71	0 690 72	–	–	–	–	–

 1: V úpravě neutrální bílý lak
 2: V úpravě lakovaný plech



Rámečky horizontální nebo vertikální montáž	Osová vzdálenost 71 mm					Přístroje
	1 přístroj	2 přístroje	3 přístroje	4 přístroje	5 přístrojů	5 modulů
MATERIÁLY*						
KOV						
Ocel broušená	0 691 01	0 691 02	0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05
Nikl	0 691 11	0 691 12	0 691 13	0 691 14	0 691 20	0 691 15
Nikl tmavý	0 690 31	0 690 32	0 690 33	0 690 34	–	0 690 35
Pancíř	0 690 41	0 690 42	0 690 43	0 690 44	–	–
Zlato	0 691 31	0 691 32	0 691 33	0 691 34	–	0 691 35
DŘEVO						
Dub bělený	0 690 51	0 690 52	0 690 53	0 690 54	–	0 690 55
Wenge ⁽²⁾	0 692 01	0 692 02	0 692 03	0 692 04	0 692 10	0 692 05
Javor	0 692 11	0 692 12	0 692 13	0 692 14	0 692 20	0 692 15
Mahagon	0 692 21	0 692 22	0 692 23	0 692 24	0 692 30	0 692 25
MINERÁL						
Corian® Cannelé ⁽¹⁾	0 690 11	0 690 12	0 690 13	0 690 14	–	0 690 15
Corian® Gougé ⁽¹⁾	0 690 21	0 690 22	0 690 23	0 690 24	–	0 690 25
Beton	0 691 41	0 691 42	0 691 43	–	–	0 691 45
Porcelán Songe	0 693 51	0 693 52	0 693 53	–	–	0 693 55
Břidlice	0 693 71	0 693 72	0 693 73	–	–	0 693 75
SKLO						
Kaolínové sklo	0 693 11	0 693 12	0 693 13	0 693 14	–	0 693 15
Grafitové sklo	0 693 01	0 693 02	0 693 03	0 693 04	–	0 693 05
Zrcadlo	0 691 21	0 691 22	0 691 23	0 691 24	–	0 691 25
Sklo kávové	0 694 61	0 694 62	0 694 63	0 694 64	–	–
Sklo červené	0 694 71	0 694 72	0 694 73	0 694 74	–	–
KŮŽE						
Kůže hnědá	0 694 01	0 694 02	0 694 03	0 694 04	–	0 694 05
Kůže karamel	0 694 21	0 694 22	0 694 23	0 694 24	–	–
Kůže šedobílá	0 694 31	0 694 32	0 694 33	–	–	–
Kůže fialová	0 694 41	0 694 42	0 694 43	–	–	–
Kůže Pixel	0 694 51	0 694 52	0 694 53	–	–	–

1 : Registrovaná ochranná známka společnosti DuPont de Nemours

2: Jasanové dřevo v barvě wenge

* Rámečky ze skutečných materiálů dřevo, kůže, beton, porcelán a břidlice jsou jedinečné, jejich jednotlivé provedení se mohou navzájem jemně odlišovat a mohou časem přirozeně měnit barvu.



VÍCE NA

- @ www.legrand.cz
-  www.youtube.com/+legrandcz
-  www.facebook.com/legrand.cz
-  www.linkedin.com/company/legrand-česká-republika
-  www.legrandforum.cz



Legrand s.r.o.

Meteor Centre Office Park
Sokolovská 100/94
180 00 Praha 8

Tel.: 246 007 668
Fax: 246 007 669

E-mail: kancelar@legrandcs.cz
www.legrand.cz

