



EDÍCIA 2024

# Céliane™

Dotyk inšpirácie



Hliník



Kov

SVETOVÝ ŠPECIALISTA PRE ELEKTRICKÉ  
INŠTALÁCIE A DIGITÁLNE SYSTÉMY BUDOV

 **legrand®**

# Céliane™

Dotyk inšpirácie

ZVÝŠTE ŠTANDARD, INOVUJTE DIZAJN

Klasika

Matná

4  
INŠPIRÁCIE



Biela



Čierna



Ílová



Kávová

Eloxovaný hliník

Materiály



Hliník

Titán



Nikel tmavý

Sklo biele

# Céliane™ Zásuvka zarovnaná



PATENT LEGRAND  
ZÁSUVKA CÉLIANE™ ZAROVNANÁ



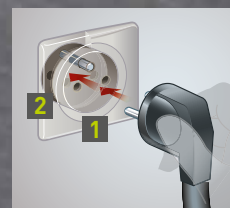
**NOVINKA**

**CÉLIANE ZAROVNANÁ ZÁSUVKA, AJ ZÁSUVKA  
MÔŽE BYŤ ESTETICKÁ**

Ľahšie zapadne do interiéru.

## AKO NA TO...

- 1 Zasuňte vidlicu do zásuvky bežným spôsobom
- 2 Krytka zásuvky sa automaticky zasunie dovnútra
- 3 Po odpojení vidlice zo zásuvky sa krytka automaticky vysunie a zarovná naspäť





# Céliane™ Spínač



PATENT LEGRAND  
SPÍNAČ CÉLIANE™ SOFT



## ZAÚJÍMAVÉ

**CÉLIANE SPÍNAČ, ANI BEŽNÉ ZAPNUTIE SVETLA  
NEBERTE NA LAHKÚ VÁHU**

So Céliane spínačom je osvetlenie pod kontrolou. Čistý a jasný chod mechanizmu zabezpečuje diskretný efekt.

# Céliane™ USB



**NOVINKA**

**CÉLIANE USB, NA PRIAME NABÍJANIE  
CEZ USB ALEBO BEZDRÔTOVO**

Dve Céliane USB zásuvky pre priame nabíjanie vašich zariadení.

**JEDNODUCHŠIE NABÍJANIE**

USB nabíjačky priamo v stene bez potreby prenosného adaptéra



# Céliane™ Automatický vypínač



PATENT LEGRAND  
CÉLIANE™ INTUÍCIA



**NOVINKA**

**CÉLIANE AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ, NASTAVENÝ  
TAK, ABY VYPOL SVETLO ÚPLNE SAM**

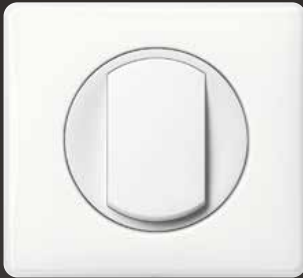
Umožňuje automatické vypnutie svetelného zdroja v prípade, že nie je zaznamenaný pohyb po dobu 10 min.

# Bohatá kolekcia

Kolekcia Céliane™ ponúka širokú škálu farieb a materiálov.

## Céliane™ Klasika

## Céliane™ Matná



Biela



Vínová



Ílová



Tmavosivá



Šedá



Ružová



Kávová



Modrosivá



Svetlohnedá



Čierna



Biela matná



Béžová



Modrozelená



# dizajnov

## Céliane™ Eloxovaný hliník



Hliník



Karbón



Titán



Volfrám



Staroružová



Atrament



Mosadz



Saténový hliník



Saténový bronz

# Bohatá kolekcia

Kolekcia Céliane™ ponúka širokú škálu farieb a materiálov.

## Céliane™ Materiály

KOV

SKLO

MINERÁL



Nikel tmavý



Sklo biele



Bridlica



Oceľ brúsená



Zrkadlo



Porcelán Songe



Nikel



Sklo čierne



Zlato

# dizajnov

CORIAN

DREVO

KOŽA



Corian® Cannelé\*



Dub bielený



Koža pixel



Corian® Gougé\*



Javor



Wenge farbené

# Princíp inštalácie

MONTÁŽNA DOSKA



Ochranná krytka  
(súčasť montážnej  
dosky)



PRÍSTROJ



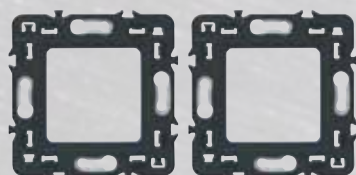
RÁMIK

KRYT

## Viacnásobná inštalácia



BEŽNÁ  
INŠTALAČNÁ  
KRABICA



2 MONTÁŽNE  
DOSKY



2 PRÍSTROJE



DVOJNÁSOBNÝ  
RÁMIK



KRYTY



# Viacnásobné funkcie



Dve funkcie  
v jednom ráme.

Vytvorte si vlastné viacnásobné funkcie:

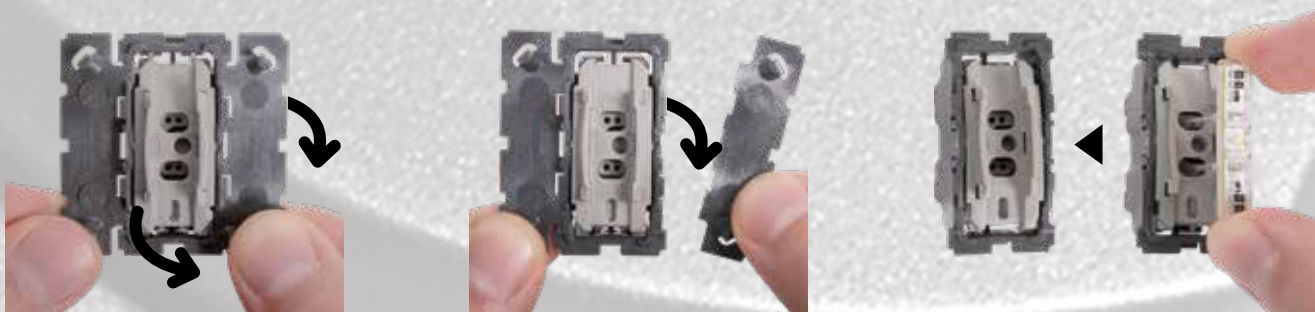
2 x spínač č. 1 ..... sériový spínač č. 5

2 x striedavý prepínač č. 6 ..... dvojité striedavý prepínač (5B)

2 x tlačidlo ..... dvojité tlačidlo

2 x RJ 45 ..... dvojité dátová zásuvka RJ 45

Modely možno navzájom kombinovať alebo pridať orientačné, prípadne signalizačné osvetlenie.



Bočné časti mechanizmu odstráňte jednoduchým zatlačením  
na predrezanú časť.

Použitím 2 mechanizmov získate  
dvojnásobnú funkciu. Môžete  
pridať signálku pre orientačné  
alebo signalizačné osvetlenie.



Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

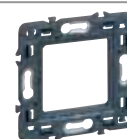
Bal.	Obj. č.	Spínače 10 A – 230 V
		Signalizačné a orientačné osvetlenie (str. 15)
10	0 670 02	Spínač č. 1 – 10 A
	2 x 0 670 02	Sériový spínač č. 5
10	0 670 01E	Striedavý prepínač č. 6
	2 x 0 670 01E	Dvojitý striedavý prepínač (5B)
10	0 670 05	Križový prepínač č. 7

1	0 670 12	<b>Automatický vypínač (ak nie je 10 min. pohyb)</b> Integrovaný detektor pohybu. Zapojenie ako klasický striedavý prepínač alebo spínač č. 1. Umožňuje automatické vypnutie svetelného zdroja v prípade, že nie je zaznamenaný pohyb po dobu 10 min. Uhol detekcie: 160° Dosah detekcie: 8 m Umožňuje spínať nasledujúce svetelné zdroje: 12-150 W: žiarovky a halogénky 12-150 VA: svetelné zdroje s elektronickým alebo feromagnetickým transformátorom 8-30 W: LED a kompaktné žiarivky
---	----------	--

Bal.	Obj. č.	Tlačidlá 6 A – 230 V
		Signalizačné a orientačné osvetlenie (str. 15)
10	0 670 31E	Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC
	2 x 0 670 31E	Tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC
10	0 670 32	Tlačidlo so spínacím kontaktom NO
	2 x 0 670 32	Tlačidlo dvojité so spínacím kontaktom NO

Bal.	Obj. č.	Stmievače – 230 V
1	0 670 83A	<b>Univerzálny stmievač bez N vodiča 125 W</b> Umožňuje ovládať a stmievať nasledujúce svetelné zdroje: Vhodné zdroje stmievania nájdete na <a href="http://www.legrand.sk/led-stmievanie">www.legrand.sk/led-stmievanie</a> Stmievanie: - stmievateľné LED: 3 - 125 VA (max. 10 žiaroviek) - halogénové žiarovky s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 3 - 125 VA Halogénové a klasické žiarovky 230 VA: 3 W - 125 W Možnosť ovládania z druhého miesta pomocou jedného, resp. viacerých tlačidiel obj. č. 0 670 31E
1	0 670 86A	<b>Univerzálny stmievač s N vodičom 150 W</b> Stmievanie: - stmievateľné LED: max. 150 VA (max. 10 žiaroviek) - halogénové žiarovky s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: max. 150 VA Halogénové a klasické žiarovky 230 VA: max. 150 W

Montážne dosky  
str. 29



# Céliane™

signalizačné a orientačné osvetlenie, držiak štítkov



0 670 01E s podsvieteným krycím krúžkom 0 676 70



0 676 86

## Bal. Obj. č. Signálky pre orientačné osvetlenie

10	0 676 86		Možnosť použiť pre obj. č. 0 670 01E/03/31 230 V – spotreba 0,15 mA
10	0 676 87		12 V – 24 V – 48 V Spotreba pri AC napájaní: 12 V: 0,4 mA; 24 V: 1,2 mA – 48 V: 3,7 mA

## Signálky pre signalizačné osvetlenie

10	0 676 85		Možnosť použiť pre obj. č. 0 670 01E/03 Na ovládanie z 2 miest Signálka len v jednom prístroji, pozri schéma zapojenia* 230 V – spotreba 3 mA
10	0 676 88		Na ovládanie z 1 miesta 230 V – spotreba 3 mA

## Podsvietený krycí krúžok

1	0 676 70		Možnosť použiť pre obj. č. 0 670 01E/02/31/32 230 V Spotreba: 3 mA (signalizačná funkcia), 0,15 mA (orientačná funkcia) Potrebné vybaviť krytkami: Biela: obj. č. 0 650 04 Titán: obj. č. 0 651 04
---	----------	--	--

## Signálka LED pre silové zásuvky, dvojpólový spínač a krížový prepínač č. 7 obj. č. 0 670 05

10	6 650 91		230 V – spotreba 2,4 mA
----	----------	--	-------------------------

## Príslušenstvo Držiak štítkov

10	0 676 60		
----	----------	--	--

# Céliane™

skladanie a montáž

## Vytvorenie dvojitého striedavého prepínača 5B, sériového spínača č. 5, dvojitého tlačidla a dvojitej dátovej zásuvky



- Bočné časti mechanizmu odstráňte jednoduchým zatlačením na predrezanú časť.



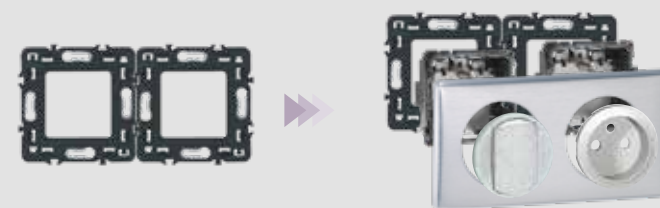
- Použitím 2 mechanizmov získate dvojnásobnú funkciu.

## Modularita



Jednoduchá inštalácia

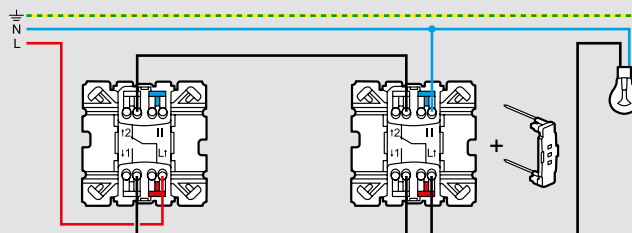
Céliane



Viacnásobná horizontálna inštalácia

Céliane

\*Schéma zapojenia obj. č. 0 670 01E/03 pre signalizačné osvetlenie so signálkou obj. č. 0 676 85





0 670 26A

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
 Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Automatický spínač, 2 vodiče, bez nulového vodiča
1	0 670 26A	<p>IR detekcia                      Uhol detekcie: 170°                      Dosah detekcie: 8 m                      Čas zopnutia: 5 s – 30 min                      Intenzita osvetlenia: 5 luxov – 1 275 luxov                      Umožňuje spínať nasledujúce svetelné zdroje:                      - LED: 2 W – 100 W                      - CFL, halogénky, žiarivkové trubice s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 2 – 150 W                      - halogénové a klasické žiarovky: 2 – 150 W                      Max. 3 auto. spínače môžu byť zapojené paralelne.                      Ak je v jednom okruhu inštalovaných viacero automatických spínačov, výška min. záťaže sa mení.                      Info: pozri technický list.                      Spotreba v stand-by režime: 0,005 W                      Inštaláčna hĺbka 25mm.</p>
1	0 670 25A	<p><b>Automatický spínač, 3 vodiče, s nulovým vodičom</b>                      IR detekcia                      Uhol detekcie: 170°                      Dosah detekcie: 8 m                      Čas zopnutia: 5 s – 30 min                      Intenzita osvetlenia: 5 luxov – 1 275 luxov                      Umožňuje spínať nasledujúce svetelné zdroje:                      - LED a kompaktné žiarivky: 0 – 500 W                      - LED, CFL, halogénky s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 0 – 1000 VA                      - žiarovky a halogénky: 0 – 2000 W                      Max. 3 auto. spínače môžu byť zapojené paralelne.                      Spotreba v stand-by režime: 0,005 W                      Inštaláčna hĺbka 25mm.</p>



0 489 44



0 670 51

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
 Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Pohybové senzory
1	0 489 44	<p><b>Automatický pohybový spínač 360° s N vodičom</b>                      LED alebo kompaktné žiarivky: 0 VA - 250 VA                      Žiarivkové trubice: max. 5 x (2 x 36 W)                      Halogénové žiarovky s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom: 0 VA - 500 W                      Halogénové a klasické žiarovky 230 V: 0 W - 1 000 W                      Možnosť paralelného zapojenia viacerých senzorov na jeden okruh.                      Nastaviteľná doba zopnutia: 10 s - 10 min.                      Nastaviteľná úroveň osvetlenia pre detekciu: 10 luxov - 1275 luxov.                      Inštalácia do podhládu (dodávané s príchytkami)                      Blistrové balenie</p>
1	0 697 40	<p><b>Pohybový senzor 360° (PIR) – vonkajší IP 55</b>                      Inštalácia povrchová – na strop alebo na stenu. Umožňuje spínanie: žiarovky, halogénky, žiarivky a kompaktné žiarivky, LED.                      Dosah pri inštalácii na strop: priemer 8 m (pri výške 2,5 m). Dosah pri inštalácii na stenu: 12 m. Nastaviteľná citlivosť detekcie. Uhol záberu 360°, IP 55. Intenzita osvetlenia: od 10 do 4 000 luxov. Časovanie: od 12 s do 16 min. Farba sivá.</p>
1	0 670 51	<p><b>Spínač s časovaním</b>                      Bez nulového vodiča, 2 vodiče – 1 000 W                      Umožňuje spínať žiarovky a halogénky 230 V, halogénky MN 400 VA                      Umožňuje ovládať motor (napr. ovládanie ventilátora) – 250 VA                      Časové oneskorenie 25 s – 15 min.</p>
1	0 670 53	<p><b>Programovateľný časový spínač</b>                      7-dňové programovanie (max. 28 programov)                      1 výstup – prepínací kontakt                      Napájanie 230 V, 50/60 Hz                      Max.: 2 300 W</p>
1	0 670 09	<p><b>Spínač na kľúč 6 A – 230 V</b>                      Spínač uzamykateľný</p>
1	0 697 95	<p>Cylindrická vložka                      Obsahuje 3 kľúče</p>



# Céliane™

## ovládače roliet, markíz, ventilátorov a termostaty



0 676 01



0 676 21



0 674 00

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Ovládače roliet a markíz 6 A – 250 V
1	0 676 01	Spínač ovládania na priame ovládanie motora
1	0 676 02	Tlačidlo ovládania na blok elektroniky
1	0 676 03	Tlačidlo ovládania pre priame ovládanie motora
<b>Spínač ovládania roliet a markíz s časovaním</b>		
1	0 676 21	<b>Programovateľný spínač</b> Možnosť nastavenia času na vytiahnutie a zatiahnutie žalúzií, roliet, markíz. Možnosť manuálneho zrušenia. Napájací zdroj 230 V – 50/60 Hz Zaťažiteľnosť 3 A – 250 V
1	0 676 22	<b>Relé pre skupinové ovládanie</b> V kombinácii s programovateľným spínačom možno súčasne ovládať všetky rolety.
<b>Ovládač pre motory SOMFY (RADIO)</b>		
1	0 672 69	Systém RTS. Dosah 50 m vo voľnom priestore. Napájanie ovládača pomocou batérií. Inštalácia na akékoľvek miesto.
<b>Mechanické ovládanie ventilátorov</b>		
10	0 670 01E	<b>Ovládania ventilátorov</b> 2-rýchlostné
1	0 674 22	3 rýchlosti (1 – 0 – 2)
1	0 674 24	4 rýchlosti (0 – 1 – 2 – 3)
1	0 674 23	<b>Spínač ventilátora oneskorený</b> Spína obvod svetla a ventilátora. Po vypnutí svetla ventilátor beží ďalej. Nastavenie doby: 25 s – 15 min. Zabudovaná signálka pre orientačné osvetlenie. Napájanie: – svetlo: 250 W – ventilácia: 250 V

Bal.	Obj. č.	Termostaty
1	0 674 00	<b>Termostat izbový</b> Pre vykurovacie stropné panely, priame podlahové kúrenie, olejové alebo plynové vykurovanie. Možnosť ovládať klimatizáciu kontaktom leto/zima. Regulácia 7 °C až 30 °C Citlivosť regulácie ± 0,5 °C 1 bezpotenciálový kontakt Záťaž 8 A max.
1	0 674 08	<b>Sonda pre modulárny termostat</b> Meranie teploty Sonda musí byť umiestnená na čo najoptimálnejšom mieste na meranie teploty v miestnosti. Pre montáž vo výške 1,5 m od podlahy Max. vzdialenosť medzi termostatom a sondou: 50 m Sonda pre modulárny termostat 0 038 40
1	0 674 05	<b>Termostat pre podlahové kúrenie</b> So zap./vyp. spínačom a LED senzorom s káblom 5 m v balení Regulácia: + 5 °C až + 30 °C Zaťaž: 8 A 250 V odporová 4 A 250 V indukčná



0 671 21 štandardná verzia zásuvky



0 671 21 zarovaná verzia zásuvky



0 995 40 + 0 689 81



2 x 0 671 21 zarované verzie zásuviek

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (**str. 32**).  
Montážne dosky (**str. 29**).

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V
10	0 671 21	2P + $\perp$ s detskou ochranou Automatické svorky  Štandardná verzia: Doplniť krytky: biela 0 681 12 titán 0 684 12 grafit 0 679 12  Zarovaná verzia: Doplniť krytky: biela 0 681 11 titán 0 684 11 grafit 0 679 11
1	0 671 14	2P + $\perp$ nezámenná Dodávaná s červeným krytom
10	0 502 99	Príslušenstvo nezámennej zásuvky (adaptér priamo na vidlicu)  2P + $\perp$ s jednoduchým vysunutím vidlice pomocou páčky (napr. pre telesne postihnutých) Dodávané s krytkou
1	0 671 33	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Biela</li> <li>● Titán</li> </ul>
1	0 671 34	
1	0 995 20	Zarovaná zásuvka 2P + $\perp$ s USB C nabíjačkou <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Biela</li> <li>● Titán</li> <li>● Grafit</li> </ul>
1	0 995 30	
1	0 995 40	

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s prepäťovou ochranou
1	S 681 11	Dodávané s krytom – štandardná verzia. Signalizácia poruchy červenou signálkou. 2P + $\perp$ s prepäťovou ochranou biela
1	S 684 11	2P + $\perp$ s prepäťovou ochranou titán
<h3>Nemecký štandard</h3>		
10	0 671 53	Nemecký štandard 16 A – 250 V 2P + $\perp$ s automatickými svorkami a detskou ochranou
10	0 671 45	2P + $\perp$ nezámenná so skrutkovými svorkami a detskou ochranou Prístroj dodávaný s červenou krytkou
10	0 502 99	<b>Príslušenstvo nezámennej zásuvky</b> Adaptér priamo na vidlicu



0 674 62 + krytka "2 x USB"



0 674 62 + krytka "Mikro USB stojan + USB nabíjačka"



0 673 88



0 673 88

 Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
 Montážne dosky (str. 29).


 Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
 Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	<b>USB nabíjačky, 2 x USB, 3 A, 15 W</b>
1	0 674 62	Na nabíjanie mobilných telefónov, tabletov, smartfónov, MP3 a MP4 prehrávačov. V súlade s normou IEC 62684-2011-01. Spotreba v pasívnom režime < 0,1 W. Dodávané bez prepájacieho kábla. Doplňte krytku „2 x USB“: biela 0 682 56 titán 0 685 56 grafit 0 679 56

Bal.	Obj. č.	<b>Mikro USB nabíjací stojan + USB nabíjačka</b>
1	0 682 10	Mikro USB nabíjací stojan (konektor) na nabíjanie smartfónov alebo tabletov. USB nabíjačka (vstup) na nabíjanie smartfónov, tabletov, MP3 alebo MP4 prehrávačov. 240 V, 50 - 60 Hz, 5 V - 2 400 mA. Spotreba v pasívnom režime < 0,01 W. Montáž navaknutím na USB nabíjačku obj. číslo 0 674 62
1	0 685 10	
1	0 679 10	

- Biela
- Titán
- Grafit

Bal.	Obj. č.	<b>Televízne zásuvky</b>
		Zástrčka TV a zásuvka RD satelitná typ F <b>Zásuvky TV-RD-SAT</b> Pre pozemnú a satelitnú inštaláciu s individuálnym demodulátorom. Na príjem satelitných programov. S terminálom na pripojenie koaxiálneho kábla. TV 5-68/120-862 MHz a FM 87,5-108 MHz Sat 950-2 400 MHz
1	0 673 88	TV-RD-SAT – hviezda Útlm ≤ 2 dB
1	0 673 78	TV-RD-SAT – priebežná Max. 4 za sebou, priechodzí útlm 2 dB
1	0 673 79	TV-RD-SAT – koncová Útlm 10 dB

Bal.	Obj. č.	<b>Univerzálne krytky</b>
		<b>TV-RD-SAT:</b> Univerzálne krytky so stredovou skrutkou a osovou vzdialenosťou konektorov 30 mm (pre zásuvky iných výrobcov)
1	0 682 86	Biela
1	0 685 86	Titán



0 673 46



0 327 78



0 327 56



0 327 52

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Dátové zásuvky RJ 45
1	0 673 46	Garantovaná podpora PoE++ (IEEE 802.3bt -2018). V súlade s normami ISO/IEC 11801 edition 3.0 (2017), STN EN 50173 a EIA/TIA 568 C2-1. Možno použiť káble s pevným vodičom AWG 22 až 25 a pleteným vodičom AWG 26. <b>Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6A</b> RJ 45 – STP 1 výstup
2 x	0 673 46	RJ 45 – STP 2 výstupy
10	0 673 47	RJ 45 – UTP 1 výstup
2 x	0 673 47	RJ 45 – UTP 2 výstupy
1	0 673 96	<b>Dátové zásuvky RJ 45, kategória 6</b> RJ 45 – STP 1 výstup
2 x	0 673 96	RJ 45 – STP 2 výstupy
10	0 673 45	RJ 45 – FTP 1 výstup
2 x	0 673 45	RJ 45 – FTP 2 výstupy
10	0 673 44	RJ 45 – UTP 1 výstup
2 x	0 673 44	RJ 45 – UTP 2 výstupy

Bal.	Obj. č.	Zásuvka RJ 45 s patch káblom
1	0 673 55	Dátová zásuvka s integrovaným samonavíjajúcim patch káblom (1 m). Vhodná najmä do hotelových izieb. Zásuvka Cat.6 – FTP Zásuvka Cat.6 – UTP

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Dátové káble
		Garantovaná podpora PoE++ (IEEE 802.3bt -2018). V súlade s normami ISO/IEC 11801 edition 3.0 (2017), STN EN 50173 a EIA/TIA 568 C2-1. Trieda reakcie na oheň CPR: Dca-s2-d2-a1
500	0 327 78	F/UTP   U/UTP Kábel Cat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, bubon
500	0 327 56	Kábel Cat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, bubon
305	0 327 54	Kábel Cat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabica
305	0 327 52	0 327 50 Kábel Cat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabica

Bal.	Obj. č.	Telefónna zásuvka
1	0 673 40	RJ 11

Bal.	Obj. č.	Optická dátová zásuvka
1	0 673 95	Na prívod optického vlákna až do bytu (FTTH). Obsahuje 2 simplex spojky SC/APC. Slúžia na spojenie 2 optických vlákien vybavených konektormi. Dodávané s ochrannými krytkami. Minimálna hĺbka prístrojovej krabice: 40 mm

**POE<sup>+</sup>**  
**READY** Vyrábané a testované na podporu  
IEEE 802.3af 2003 PoE / IEEE 802.3at 2009 PoE+



## Céliane™

zásuvky pre centrálny vysávač, integrované svietidlá



0 674 30



0 670 93



Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Zásuvky pre centrálny vysávač
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela 0 674 30                 </div> <div style="text-align: center;">  Titán 0 674 31                 </div> </div>	<p>Na pripojenie hadice centrálného vysávača. Nemôže sa použiť s iným mechanizmom Céliane do viacnásobného rámpika. Nie je potrebná montážna krabica. Na pripojenie do Ø 51 mm trubice a napojenie Ø 38 mm hadice. Dodávané s krytkou.</p> <p>Bezkontaktná zásuvka pre centrálny vysávač</p>
1	0 674 32   0 674 33	<p>Zásuvka pre centrálny vysávač s elektrickým kontaktom</p>
1	0 674 39	<p>Pripojovacia sada pre zásuvku centrálného vysávača</p>

Bal.	Obj. č.	Integrované svietidlá
1	0 676 51	<p><b>LED orientačné svietidlo</b> 2 úrovne svietenia Bezúdržbová LED Dodávané so 4 farbami, držiakom štítkov a súpravou 10 piktogramov</p>
1	0 676 53	<p><b>Núdzové orientačné svietidlo</b> V pohotovostnom režime svieti modrá LED dióda. Rozsvieti sa automaticky v prípade výpadku prúdu (biela LED dióda). Zálohový zdroj 1 h</p>
1	0 670 93	<p><b>Automatický spínač so zabudovaným osvetlením 20 luxov</b> Použitie: osvetlenie schodiska, doplnkové nočné svetlo... Infračervená detekcia so vzdialenosťou max. 6 m Horizontálny uhol detekcie: 180° Umiestnenie v tej istej výške ako spínač alebo zásuvka</p>
1	0 676 56	<p><b>Ohybné LED svietidlo</b> Umožňuje nastaviť smer osvetlenia. Integrovaný spínač. Spotreba 3 W. Napájanie 230 V. Minimálna hĺbka inštalačnej krabice 50 mm.</p> <p>Dodávané s bielym krytom Dodávané s titánovým krytom</p>
1	0 676 57	
1	0 676 55	<p><b>LED orientačné svietidlo s krytom</b> Nastavenie smeru osvetlenia pomocou otočnej krytky Spotreba 2,8 W Prevedenie matný chróm</p>

## Céliane™

hotelové systémy



0 675 64



0 671 59



Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

Bal.	Obj. č.	Hotelový kartový spínač
1	0 675 63	<p>Spína obvod vložení hotelovej karty. Časové oneskorenie 30 s. Pri viacnásobnom rámpiku treba dodržať osovú vzdialenosť 71 mm.</p> <p>Hotelový kartový spínač 230 V – 50/60 Hz napájací zdroj</p>
1	0 675 64	<p>Kartový spínač RFID Treba použiť kartu s čipom 13,565 MHz Napájanie 230 V – 50/60 Hz</p>
10	0 898 06	<p>Karta Na použitie s hotelovým kartovým spínačom obj. č. 0 675 63. Obsahuje držiak štítka.</p>
<p><b>Príslušenstvo</b></p> <p>Hárak štítkov s piktogramami na identifikáciu rôznych funkcií</p> <p>1 0 676 98 ○ Biela 1 0 676 99 ● Grafit</p>		
1	0 671 59	<p><b>Zásuvka pre holiaci strojček</b></p> <p>Vstup 230 V 50/60 Hz Výstup 120/230 V EN 60742 EN, 61558-2-5 Automatické svorky, obsahuje oddelovací transformátor, ochrana proti preťaženiu, max. výstup 20 VA. Použit' inštalačnú krabicu s hĺbkou 50 mm obj. č. 0 801 55 alebo 2 x obj. č. 0 801 55. Pre sadrokartón obj. č. 0 800 52. Dodávané s montážnou doskou.</p>

## Céliane™


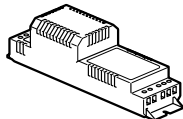


rozvod hudby



0 673 20 + 0 673 21



Výberová tabuľka rámkov a krytiék (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

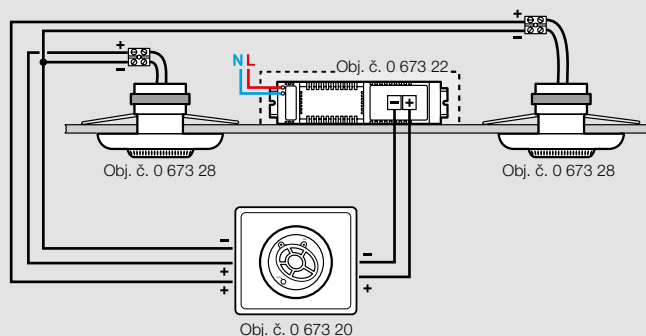
Bal.	Obj. č.	Rozvod hudby
1	0 673 20	<b>Tuner</b>  Napájací zdroj 15 V= Manuálny alebo automatický výber staníc Ukladanie 10 staníc Vstavaná anténa Prídavný vstup (3,5 mm Jack) Kompatibilné s reproduktormi 4/8 alebo 16 Ω Stereo alebo mono výstup
1	0 673 22	<b>Napájanie do podhľadu</b>  230 V/15 V – 3,5 W
1	0 673 28	<b>Reproduktory</b> <b>Céliane – zapustený</b>  Odporúča sa inštalačná krabica s hĺbkou 50 mm
1	L4566	<b>Reproduktor Bticino 240 mm</b>  100 W – 8 ohmov" Biely

## Céliane™

rozvod hudby

### Inštalácia rozvodu hudby

S použitím reproduktorov obj. č. 0 673 28 a napájacieho zdroja obj. č. 0 673 22 a stereo FM tunerom obj. č. 0 673 20 (stereo).



## Céliane™

príslušenstvo na prepojenie zdroja a obrazovky



0 685 00

0 801 93



801 95

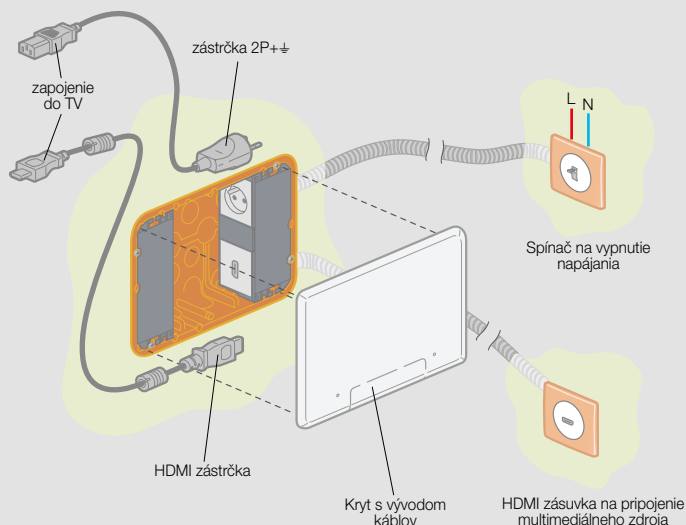
Bal.	Obj. č.	<b>Céliane zostava na prepojenie medzi zdrojom a obrazovkou</b>
1	0 682 00	Používa sa na pripojenie plochých obrazoviek montovaných na stenu k multimediálnemu zdroju (DVD...) kompletne zakrytými káblami. Káble HDMI, RCA atď. možno prestrčiť cez priechodku (nie je súčasťou dodávky). Zostava obsahuje:
1	0 685 00	2 krabice s hĺbkou 50 mm do muriva aj suchých priechodok s kapacitou pre 2 Ø 32 mm vstupy
		2 Batibox inštalačné krabice
		2 Céliane krytky s priechodkou na vedenie káblov
		○ Biela krytka
		● Titánová krytka

Bal.	Obj. č.	<b>Batibox multimedia box</b>
1	0 801 93	Krabica na zapustenú montáž na pripojenie LCD alebo plazmovej TV montovanej na stenu. Dodávané bez prístrojov. Kryt s predrezaným vývodom káblov. Priestor na káble. Vhodné do muriva aj suchých priechodok. Hĺbka: 50 mm. Kompatibilné s prístrojmi Mosaic.
1	0 801 95	Max.: 1 x 5 modulov Rozmery: 142 x 142 mm Max.: 2 x 5 modulov Rozmery: 213 x 142 mm

## Céliane™

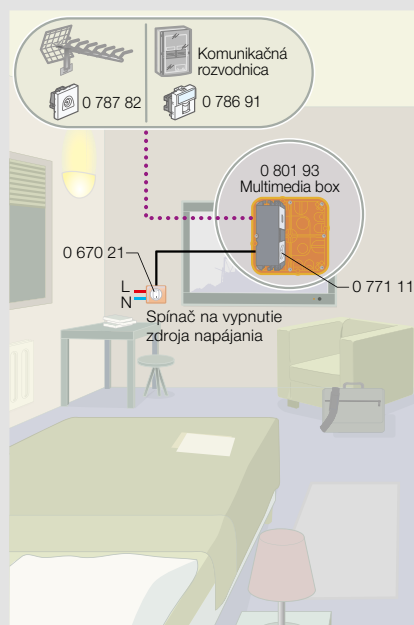
Batibox multimedia box inštalácia

### Schéma zapojenia pre Batibox multimedia box

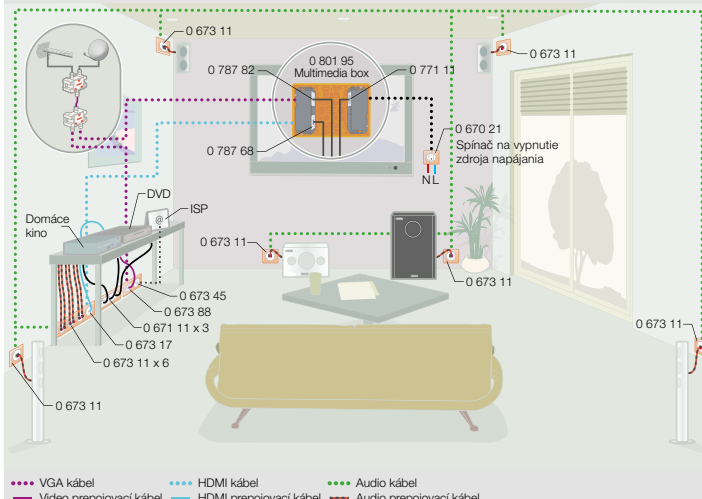


### Inštalácia audio a video zásuviek

#### Inštalácia v spálni



#### Inštalácia domáceho kina v obývačke





0 673 77



0 673 73



0 517 22



0 517 33



0 514 03

Výberová tabuľka rámkov a krytiel (str. 32).  
Montážne dosky (str. 29).

**Audio a video zásuvky**

Bal.	Obj. č.	Audio a video zásuvky
1	0 673 77	<b>Zásuvka HDMI</b> Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre HD DVD, hracie konzoly, LCD, plazmy...
1	0 673 77	verzia 1.4, predkonektorovaná
1	0 673 76	predkonektorovaná
1	0 673 16	<b>HD 15 video zásuvka</b> Umožňuje plné (15 pin) VGA pripojenie pre PC monitor, plazmovú obrazovku, videoprojektor...
1	0 673 18	<b>Audio Jack zásuvka, 3,5 mm</b> Umožňuje stereo pripojenie z externého zdroja.

**Audio/video káble**

Bal.	Obj. č.	Audio/video káble
1	0 327 81	Umožňujú prepojenie zásuviek navzájom. <b>VGA kábel</b> Dĺžka 20 m Na prepojenie zásuviek HD15 do vzdialenosti 10 m.
		<b>Audio/video patch káble</b> Umožňujú prepojenie zásuviek a zariadení (plazma, DVD prehrávač atď.), ako aj prepojenie predkonektorovaných zásuviek navzájom.
		<b>Patch káble HDMI v1.4</b> Umožňujú prepojenie HDMI zásuviek s audio/video zariadením (plazma, Blue-Ray prehrávač atď.). Podporuje 4K a 3D video. Pozlatené konektory.
1	0 517 33	Dĺžka 2 m
1	0 517 34	Dĺžka 3 m
1	0 517 27	Dĺžka 5 m
1	0 517 35	Dĺžka 7 m
1	0 517 20	Dĺžka 10 m
1	0 517 36	Dĺžka 15 m
		<b>Patch kábel HD15 (VGA)</b> Na pripojenie koncového zariadenia (PC, videoprojektor...) k video zásuvke HD15. Maximálne rozlíšenie 2048x1536 px.
1	0 517 29	Dĺžka 2 m
1	0 517 23	Dĺžka 10 m
1	0 517 31	Dĺžka 15 m
		<b>Patch kábel HD15 + Jack 3,5 mm</b> Dĺžka 2 m Na pripojenie koncového zariadenia (PC, videoprojektor...) k audio/video zásuvke HD 15 + Jack 3,5 mm.
1	0 517 22	
		<b>Patch kábel Display Port</b> Dĺžka 2m Pre pripojenie Display port zásuvky k zobrazovaciemu zariadeniu (počítač, projektor...).
1	0 514 00	

**Audio patch káble**

Bal.	Obj. č.	Audio patch káble
		<b>Patch káble 2 RCA</b> samec/samec
1	0 514 03	Dĺžka 2 m
1	0 514 04	Dĺžka 5 m
		<b>Patch káble Jack 3,5 mm</b>
1	0 514 07	Dĺžka 2 m
1	0 514 08	Dĺžka 5 m
		<b>Patch káble Jack 3,5mm / 2 RCA Y</b> samec/samec
1	0 514 05	Dĺžka 2 m
1	0 514 06	Dĺžka 5 m
		<b>Patch káble XLR</b> samec/samec
1	0 514 24	Dĺžka 10 m



# Céliane™

zosilňovače, reproduktorové zásuvky, počítačové zásuvky



0 673 11



0 673 52



0 673 72



0 514 02

Bal.	Obj. č.	Reproduktorové zásuvky
1	0 673 11	Automatické svorky Jednoduchá reproduktorová zásuvka 
	2 x 0 673 11	Dvojitá reproduktorová zásuvka 

Bal.	Obj. č.	Počítačové zásuvky
		<b>Zásuvky USB</b> Priblíženie USB pripojenia k užívateľovi (tlačiarne, digitálne fotoaparáty, kamery...).
1	0 673 52	Zapojenie skrutkami, USB 2.0 
1	0 673 72	Predkonektorovaná, USB 3.0 

Bal.	Obj. č.	Počítačové patch káble
		<b>USB 3.0 patch káble</b> Pre prenos dát medzi zásuvkou a zariadením (externý disk, tlačiareň, sken...).
1	0 514 01	Max. dátový tok 4,8 Gbps USB 3.0 A samec / A samec - 2 m
1	0 514 02	USB 3.0 A samec / B samec - 2 m



4 130 00



4 130 10



4 130 50



4 130 13



6 012 03

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
1	4 130 04	Služi 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
1	4 130 03	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6A, STP
1	4 130 03	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, STP
4	4 130 02	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, FTP
1	4 130 01	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, UTP
1	4 130 00	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.5e, UTP



Bal.	Obj. č.	Optické boxy
1	4 130 50	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 - kryt s možnosťou označenia - základňa pre montáž na stenu
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.	Dátové switche
1	4 130 09	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	10/100/1 000 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



Bal.	Obj. č.	Napájanie
1	4 130 17	<b>Napájací zdroj 9 V pre DIN switche</b> Modulárny napájací zdroj 9 V – 1,6 A. Na 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

Bal.	Obj. č.	Rozbočovače
1	4 130 15	<b>xDSL rozbočovač</b> Služi na rozbočenie prichádzajúceho xDSL signálu. Integrovaný DSL filter: izoluje telefónny a internetový signál (bez rušenia). Šírka: 2 moduly



Bal.	Obj. č.	Telefónny rozbočovač
1	4 130 12	<b>Telefónny rozbočovač</b> 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



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



Bal.	Obj. č.	Patch káble
4	4 130 47	Špeciálne ploché flexibilné patch káble na vzájomné prepojenie zariadení v multimediálnych rozvodniciach. RJ 45 - RJ 45
4	4 130 48	<b>Cat.6</b> Patch kábel, Cat.6 FTP - 0,2 m Patch kábel, Cat.6 FTP - 0,4 m

Bal.	Obj. č.	Rozvodnice
1	0 014 33	<b>Multimediálna rozvodnica – zapustená</b> 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	<b>Multimediálna rozvodnica – povrchová</b> Rozvodnica na povrchovú montáž. 3 rady, 36 + 3 moduly, biela farba. Rozmery 505 x 318 x 109 mm.
1	6 012 08	<b>Dvierka na povrchovú rozvodnicu</b> Biele dvere z polykarbonátu
5	0 860 76	<b>Dvojzásuvka 16 A – 250 VA</b> Nízko profilová dvojzásuvka na napájanie aktívnych zariadení od poskytovateľov služieb (modem, router)



### Príklad inštalácie (pre internet a TV po optickej sieti)

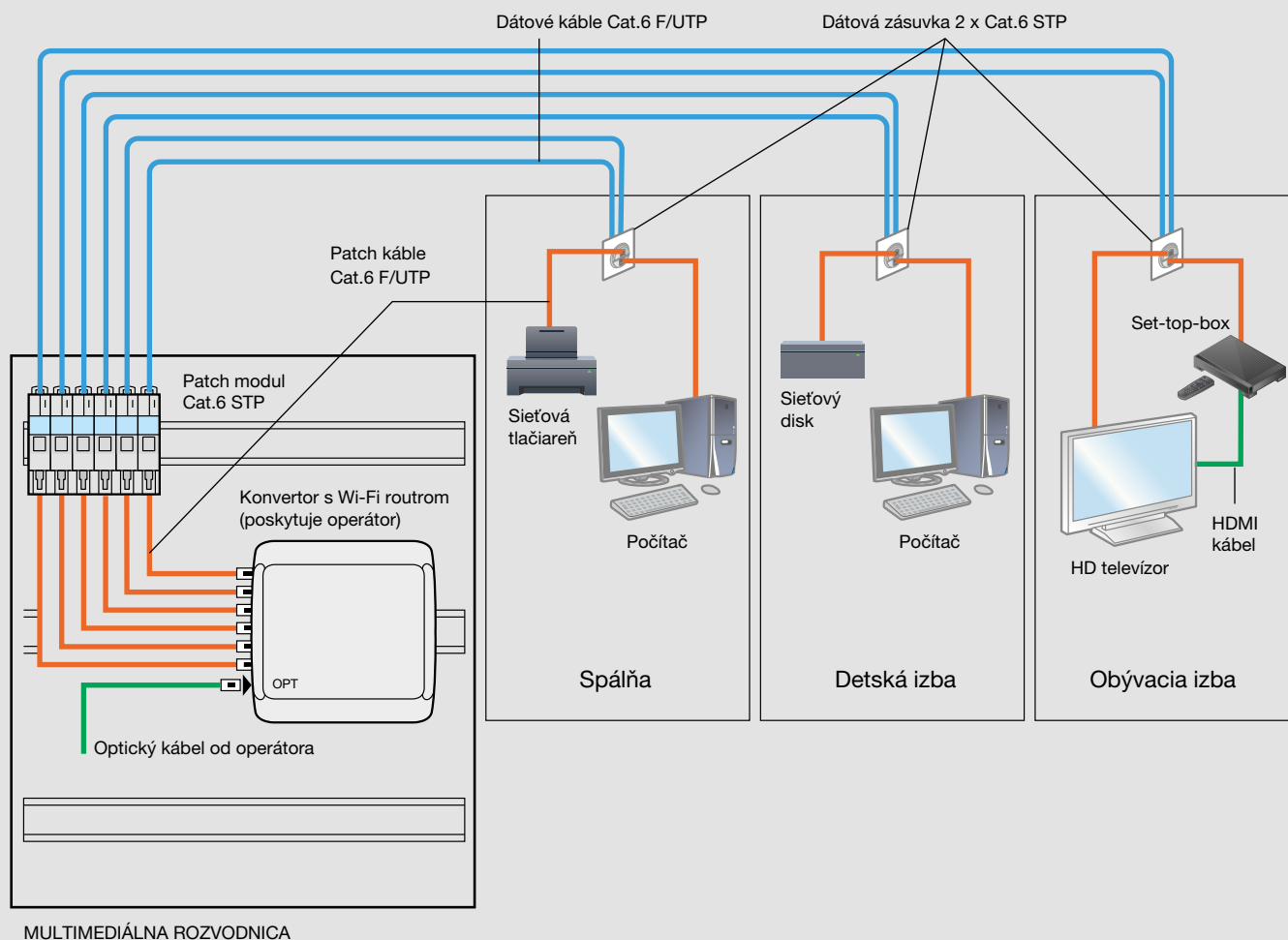
Optické pripojenie je dnes typickým pripojením vo väčších mestách. Podporuje prenos televízneho signálu, internetu, prípadne umožňuje aj klasické telefonovanie. Okrem pozerania TV a pripojenia na internet slúži domáca sieť pre fyzické (čiže nie bezdrôtové = Wi-Fi) pripojenie ďalších zariadení:

- sieťové tlačiarne (dokumenty možno tlačiť z ľubovoľného zariadenia: počítače, notebooky, mobily, tablety...)
- sieťové disky (rodinné fotografie či videá možno prezerať na ľubovoľnom zariadení: počítače, notebooky, mobily, tablety...)
- NAS disky (zálohovanie rodinných fotografií či videí, sťahovanie filmov, hier...)
- iné riešenia (napríklad IP kamery a podobne)

Odporúčané vybavenie 3-izbového bytu:

- Multimediálna rozvodnica – v nej je umiestnený konvertor od operátora, ktorý zmení optický signál na elektrický a ten rozvedieme do miestností pomocou dátových káblov. Tieto káble sú v rozvodnici ukončené na patch moduloch v pomere 1 kábel = 1 patch modul. Multimediálnu (DIN) rozvodnicu odporúčame umiestniť do predsieni a ideálne by mala byť 3-radová.
- Dátové dvojzásuvky – použitie jednoradových zásuviek je v dnešnej dobe nepostačujúce. Napríklad v obývacej miestnosti by sme nemohli pripojiť TV priamo k internetu (t. j. nebolo by možné pozeráť Youtube, resp. rodinné videá na sieťovom disku). Jednoradová zásuvka umožňuje iba pripojenie set-top-boxu.

Pre ďalšie typy pripojenia od operátorov (satelit, DSL...) kontaktujte špecialistov Legrand.





0 677 40



0 677 48



0 678 01



0 678 12

Produkty vyrobené z materiálu na báze iónov striebra Ag+. Táto technológia umožňuje elimináciu baktérií, plesní a vírusov.

Určené hlavne do zdravotníckych zariadení (nemocnice, ordinácie, laboratória, čakárne...) a priestorov vyžadujúcich zvýšenie hygieny (priemyselné kuchyne, potravinárska výroba, reštaurácie...).

Na inštaláciu výlučne s montážnou doskou obj. č. 0 802 51.

Bal.	Obj. č.	<b>Antibakteriálne krytky</b>
1	0 677 40	<b>Na osvetlenie, stmievanie</b> Na striedavý prepínač č. 6 10 A obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo 6 A obj. č. 0 670 31E
1	0 677 41	Na dvojitý striedavý prepínač (5B) 10 A 2 x obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom 6 A 2 x obj. č. 0 670 31E
1	0 677 42	Na striedavý prepínač č. 6 10 A so signálkou obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo 6 A so signálkou obj. č. 0 670 31E
1	0 677 43	Na dvojitý striedavý prepínač (5B) 10 A so signálkou 2 x obj. č. 0 670 01E alebo dvojitý striedavý prepínač (5B) 16 A so signálkou, alebo tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom 6 A 2 x obj. č. 0 670 31E
1	0 677 49	<b>Na ovládače roliet a žalúzií</b> Na spínač obj. č. 0 676 01 a tlačidlo obj. č. 0 676 02
1	0 677 44	<b>Na zásuvky</b> Na zásuvku 2P+ $\pm$ obj. č. 0 671 21
1	0 677 46	Na telefónnu zásuvku RJ 11 obj. č. 0 673 40
1	0 677 50	Na dátové zásuvky
1	0 677 50	Na TV-RD-SAT zásuvku obj. č. 0 673 88

Bal.	Obj. č.	<b>Antibakteriálne rámy</b>
1	0 690 01	Jednoduchý Biela farba
1	0 690 02	Dvojnásobný s osovou vzdialenosťou 71 mm Vertikálna alebo horizontálna montáž Biela farba
1	0 690 03	Trojnásobný s osovou vzdialenosťou 71 mm Vertikálna alebo horizontálna montáž Biela farba

Bal.	Obj. č.	<b>IP 44 krytky</b>
5	0 678 01	<b>Na osvetlenie</b> Na striedavý prepínač č. 6 10 A obj. č. 0 670 01E alebo spínač č. 1 obj. č. 0 670 02, alebo tlačidlo 6 A obj. č. 0 670 31E
1	0 678 02	Na dvojitý striedavý prepínač (5B) 10 A 2 x obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom 6 A 2 x obj. č. 0 670 31E
1	0 678 03	Na striedavý prepínač č. 6 10 A so signálkou obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo 6 A so signálkou obj. č. 0 670 31E
1	0 678 04	Na dvojitý striedavý prepínač (5B) 10 A so signálkou 2 x obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom 6 A so signálkou 2 x obj. č. 0 670 31E
1	0 678 05	Na jednoduchý prístroj s držiakom štítkov: Na striedavý prepínač č. 6 10 A so signálkou obj. č. 0 670 01E alebo tlačidlo 6 A so signálkou obj. č. 0 670 31E
5	0 678 12	Na zásuvku 2P+ $\pm$ obj. č. 0 671 21
1	0 678 41	Na zásuvku nemecký štandard obj. č. 0 671 61

Bal.	Obj. č.	<b>IP 44 rámy</b>
5	0 690 71	Jednoduchý Biela farba
1	0 690 72	Dvojnásobný s osovou vzdialenosťou 71 mm Vertikálna alebo horizontálna montáž s použitím montážnej dosky obj. č. 0 802 51 Biela farba

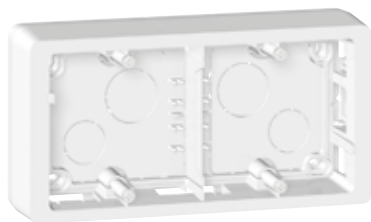


## Céliane™

krabice na povrchovú montáž, vývody káblov, záslepky



0 802 41



0 802 45

Bal.	Obj. č.	Krabice na povrchovú montáž
		2 nastaviteľné výšky (27 alebo 40 mm) Krabica má inú povrchovú úpravu ako krytky. Dodávané so skrutkami.
1	0 802 41	<b>Biela</b> 1 prístroj Odnímateľný vstup v prípade inštalácie na lištu DLplus 20 x 12,5.
1	0 802 42	2 prístroje Vodorovná alebo zvislá montáž. Odnímateľný vstup v prípade inštalácie na lištu DLplus 32 x 12,5.
1	0 802 44	<b>Titán</b> 1 prístroj Odnímateľný vstup v prípade inštalácie na lištu DLplus 20 x 12,5.
1	0 802 45	2 prístroje Odnímateľný vstup v prípade inštalácie na lištu DLplus 32 x 12,5.

Bal.	Obj. č.	Vývody káblov
1	0 671 81E	Vývod káblov bez svoriek
1	0 671 83	Vývod káblov so 4 automatickými svorkami (4 vodiče 1,5 mm <sup>2</sup> )

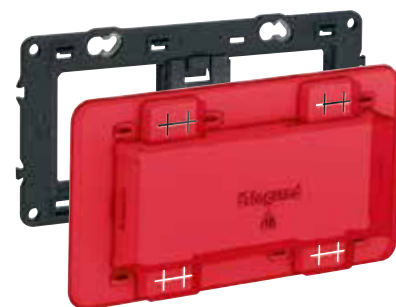
Bal.	Obj. č.	Záslepky
10	0 681 43	Biela
10	0 684 43	Titán

## Céliane™

montážne dosky











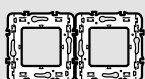
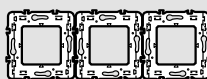




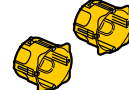
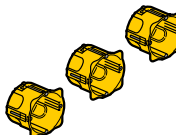


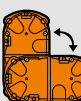

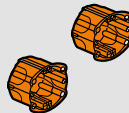
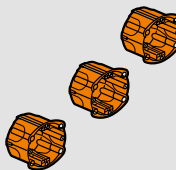


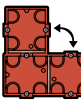

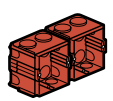
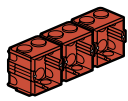


0 802 51













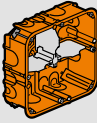



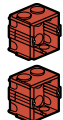
0 802 52 + ochranný kryt

Montážne rámy na prístroje Céliane a Mosaic pre zapustené montážne krabice. Možnosť vertikálnej alebo horizontálnej inštalácie.

Bal.	Obj. č.	Montážna doska univerzálna
10	0 802 51	Dodávaná s ochranným krytom Montážna doska univerzálna (1 prístroj alebo 2 moduly) Možnosť viacnásobnej vertikálnej alebo horizontálnej inštalácie.
		<b>Montážne dosky na špeciálne funkcie</b>
		Treba použiť špeciálne Batibox montážne krabice (str. 32). Osová vzdialenosť 71 mm (okrem obj. č. 0 802 50 a 0 802 59). Dodávané s ochranným krytom (okrem obj. č. 0 802 50/64/66).
10	0 802 50	Montážna doska pre 1 modul
1	0 802 59	Montážna doska pre 3 moduly
10	0 802 52	Montážna doska pre 5 modulov Horizontálna alebo vertikálna montáž. Obsahuje priečku, ktorú treba odstrániť.
5	0 802 53	Montážna doska pre 8 modulov Horizontálna alebo vertikálna montáž. Obsahuje priečky, ktoré treba odstrániť.
1	0 802 64	Montážna doska pre 2 x 4 alebo 5 modulov Obsahuje odstrániteľné priečky.
1	0 802 66	Montážna doska pre 2 x 6 alebo 8 modulov Obsahuje odstrániteľné priečky.

<b>CÉLIANE RÁMIKY</b>	<b>JEDNODUCHÝ RÁMIK</b>	<b>DVOJNÁSOBNÝ RÁMIK horizontálny/vertikálny</b>	<b>TROJNÁSOBNÝ RÁMIK horizontálny/vertikálny</b>	<b>ŠTVORNÁSOBNÝ RÁMIK horizontálny/vertikálny</b>	<b>PÄTNÁSOBNÝ RÁMIK horizontálny/vertikálny</b>
					
<b>MONTÁŽNE DOSKY</b>	0 802 51	2 x 0 802 51	3 x 0 802 51	4 x 0 802 51	5 x 0 802 51
				4 x 	5 x 
<b>SUCHÉ PRIEČKY</b>	0 800 41 hĺbka 40 mm 0 800 51 hĺbka 50 mm 0 800 61 hĺbka 60 mm	2 x 0 800 41 hĺbka 40 mm 2 x 0 800 51 hĺbka 50 mm 2 x 0 800 61 hĺbka 60 mm	3 x 0 800 41 hĺbka 40 mm 3 x 0 800 51 hĺbka 50 mm 3 x 0 800 61 hĺbka 60 mm	4 x 0 800 41 hĺbka 40 mm 4 x 0 800 51 hĺbka 50 mm 4 x 0 800 61 hĺbka 60 mm	5 x 0 800 41 hĺbka 40 mm 5 x 0 800 51 hĺbka 50 mm 5 x 0 800 61 hĺbka 60 mm
				4 x 	5 x 
<b>UNIVERZÁLNE</b>	0 801 01 hĺbka 40 mm 0 801 21 hĺbka 50 mm	2 x 0 801 01 hĺbka 40 mm 2 x 0 801 21 hĺbka 50 mm	3 x 0 801 01 hĺbka 40 mm 3 x 0 801 21 hĺbka 50 mm	4 x 0 801 01 hĺbka 40 mm 4 x 0 801 21 hĺbka 50 mm	5 x 0 801 01 hĺbka 40 mm 5 x 0 801 21 hĺbka 50 mm
				4 x 	5 x 
<b>DO MURIVA</b>	0 801 41 hĺbka 40 mm 0 801 51 hĺbka 50 mm 0 801 61 hĺbka 60 mm	2 x 0 801 41 hĺbka 40 mm 2 x 0 801 51 hĺbka 50 mm 2 x 0 801 61 hĺbka 60 mm	3 x 0 801 41 hĺbka 40 mm 3 x 0 801 51 hĺbka 50 mm 3 x 0 801 61 hĺbka 60 mm	4 x 0 801 41 hĺbka 40 mm 4 x 0 801 51 hĺbka 50 mm 4 x 0 801 61 hĺbka 60 mm	5 x 0 801 41 hĺbka 40 mm 5 x 0 801 51 hĺbka 50 mm 5 x 0 801 61 hĺbka 60 mm
				4 x 	5 x 

Pozn.: Na jednoduchú, resp. viacnásobnú montáž možno použiť bežné inštaláčne krabice. Neplatí pre špeciálne funkcie (potrebne použiť Batibox inštaláčne krabice).

1 MODUL	5 MODULOV horizontálne/ vertikálne	ŠPECIÁLNE RÁMIKY	PRE ZÁSUVKU NA HOLIACI STROJČEK
 0 802 50  	 0 802 52 osová vzdialenosť 71 mm  	 Dodávané spolu s prístrojom	
0 800 40 hĺbka 40 mm  	0 800 42 hĺbka 40 mm 0 800 52 hĺbka 50 mm  		0 800 52 hĺbka 50 mm  
	0 801 02 hĺbka 40 mm 0 801 22 hĺbka 50 mm  	0 801 24 hĺbka 50 mm  	
0 801 40 hĺbka 40 mm  	0 801 42 hĺbka 40 mm  		0 801 55 hĺbka 50 mm    2 x 0 801 51 hĺbka 50 mm  

PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)						
			Obj. č.	Bal.		<b>Biela</b> 	<b>Titán</b> 	<b>Grafit</b> 	Bal.
<b>OSVETLENIE – SPÍNAČE A TLAČIDLÁ (str. 14)</b>									
<b>Spínač č. 1 - 10 A</b>	0 670 02	10							
<b>Striedavý prepínač č. 6 - 10 A</b>	0 670 01E	10							
<b>Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC - 6 A</b>	0 670 31E	10		0 680 01	0 683 01	0 679 01	10		
<b>Tlačidlo so spínacím kontaktom NO - 6 A</b>	0 670 32	10							
<b>Krížový prepínač č. 7</b>	0 670 05	10							
<b>Automatický vypínač</b>	0 670 12	1		0 680 12	683 12	0 679 22	1		
<b>Striedavý prepínač č. 6 - 10 A so signalizačným osvetlením<sup>(1)</sup></b>	0 670 01E	10							
<b>Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC - 6 A so signalizačným osvetlením<sup>(1)</sup></b>	0 670 31E	10		0 680 03	0 683 03	0 679 03	1		
<b>Krížový prepínač č. 7 s orientačným osvetlením</b>	0 670 05	10							
<b>Spínač č. 1 - 10 A s podsvieteným krycím krúžkom</b>	0 670 02	10		0 650 04	0 651 04	0 652 04	1		
<b>Striedavý prepínač č. 6 s podsvieteným krycím krúžkom Orientačné alebo signalizačné osvetlenie</b>	0 670 01E	10		+ 0 676 70	+ 0 676 70	+ 0 676 70	1		
<b>Striedavý prepínač č. 6 - 10 A s držiakom štítkov<sup>(1)</sup></b>	0 670 01E	10							
<b>Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC - 6 A s držiakom štítkov<sup>(1)</sup></b>	0 670 31E	10		0 680 14	0 683 14	0 679 34	1		

(1) Signalizačné a orientačné osvetlenie **str. 15**

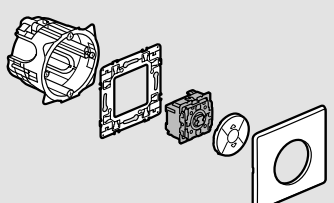












# Céliane™

## výberová tabuľka krytov (pokračovanie)

PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		Biela	Titán	Grafit	Bal.
<b>OSVETLENIE – SPÍNAČE A TLAČIDLÁ (str. 14)</b>							
Sériový spínač č. 5	2 x 0 670 02	10					
Tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC	2 x 0 670 31E	10		0 680 02	0 683 02	0 679 02	10
Dvojité striedavý prepínač (5B)	2 x 0 670 01E	10					
Striedavý prepínač č. 6 + Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC	0 670 01E + 0 670 31E	10 10					
Tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC s orientačným alebo signalizačným osvetlením <sup>(1)</sup>	2 x 0 670 31E	10		0 680 04	0 683 04	0 679 04	1
Dvojité striedavý prepínač (5B) so signalizačným alebo orientačným osvetlením <sup>(1)</sup>	2 x 0 670 01E	10					
5 x striedavý prepínač č. 6 - 10 A	5 x 0 670 01E	10		0 680 11	0 683 11	0 679 05	1
5 x spínač č. 1 - 10 A	5 x 0 670 02	10					
5 x tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC	5 x 0 670 31E	10					
5 x tlačidlo so spínacím kontaktom NO 6 A	5 x 0 670 32	10					
5 x striedavý prepínač č. 6 - 10 A s orientačným alebo signalizačným osvetlením <sup>(1)</sup>	5 x 0 670 01E	10		0 680 20	0 683 20	0 679 06	1
5 x tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC s orientačným alebo signalizačným osvetlením <sup>(1)</sup>	5 x 0 670 31E	10					

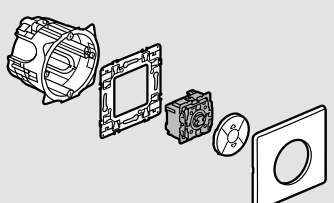





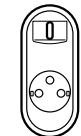




(1) Signalizačné a orientačné osvetlenie str. 15

<b>PRÍSTROJE</b> 			<b>KRYTY (obj. č.)</b>					
			Obj. č.	Bal.		<b>Biela</b> 	<b>Titán</b> 	<b>Grafit</b> 
<b>OSVETLENIE – STMIEVAČE (str. 14)</b>								
<b>Univerzálny stmievač</b>	0 670 83A	1		0 650 83A	0 651 83A	0 652 83A	1	
<b>Tlačidlový stmievač s nulovým vodičom 1 000 W</b>	0 670 86A	1		0 650 84A	0 651 84A	0 652 84A	1	
<b>OSVETLENIE – AUTOMATICKÉ SPÍNAČE (str. 16)</b>								
<b>Automatický spínač, 2 vodiče, bez nulového vodiča Manuálne vypínateľný</b>	0 670 26A	1		0 680 26A	0 683 26A	0 679 26A	1	
<b>Automatický spínač, 3 vodiče, s nulovým vodičom Manuálne nevypínateľný</b>	0 670 25A	1		0 682 99A	0 685 99A	0 679 99A	1	
<b>OSVETLENIE – SPÍNAČE A TLAČIDLÁ (str. 16)</b>								
<b>Spínač s časovaním</b>	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 679 36	1	
<b>Programovateľný časový spínač</b>	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 679 28	1	
<b>Spínač na kľúč 6 A</b>	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09	0 679 69	1	

# Céliane™

## výberová tabuľka krytov (pokračovanie)

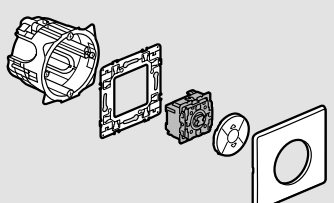




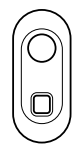
PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		<b>Biela</b>	<b>Titán</b>	<b>Grafit</b>	Bal.
<b>OVĽADANIE ROLIET A MARKÍZ (str. 17)</b>							
Spínač ovládania roliet a markíz	0 676 01	1		0 681 51	0 684 51	0 679 55	1
Tlačidlo ovládania roliet a markíz	0 676 02	1					
Programovateľný spínač ovládania roliet a markíz	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 679 59	1
Relé pre skupinové ovládanie roliet a markíz	0 676 22	1		bez krytu			–
Ovládač pre motory <b>somfy</b> .	0 672 69	1		0 681 79	0 684 79	nie je	1
<b>OVĽADANIA VENTILÁTOROV (str. 17)</b>							
Mechanické ovládanie ventilátora 2-rýchlostné	0 670 01E	1		0 680 61	0 683 61	0 679 61	1
Ovládač ventilátora 3 rýchlosti	0 674 22	1		0 680 62	0 683 62	nie je	1
Ovládač ventilátora 4 rýchlosti	0 674 24	1		0 680 64	0 683 64	nie je	1
Spínač ventilátora oneskorený	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	0 679 36	1
<b>KÚRENIE (str. 17)</b>							
Termostat izbový	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 679 80	1
Sonda pre modulárny termostat	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43	nie je	1

	PRÍSTROJE		KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		Biela	Titán	Grafit	Bal.
<b>ZÁSUVKY 2P + <math>\perp</math> (str. 18)</b>							
Zásuvka 2P + $\perp$ detská ochrana, automatické svorky (štandardná verzia)	0 671 21	10		0 681 12	0 684 12	0 679 12	10
Zásuvka 2P + $\perp$ detská ochrana, automatické svorky (zarovnaná verzia)				0 681 11	0 684 11	0 679 11	10
Zásuvka 2P + $\perp$ nezámenná	0 671 14	1		prístroj sa dodáva s krytkou			–
Zásuvka 2P + $\perp$ s prepäťovou ochranou	–	1		S 681 11 prístroj sa dodáva s krytkou	S 684 11 prístroj sa dodáva s krytkou	S 679 11 prístroj sa dodáva s krytkou (na objednávku)	1
Zásuvka 2P + $\perp$ s mechanizmom na vysunutie vidlice	–	–		0 671 33 prístroj sa dodáva s krytkou	0 671 34 prístroj sa dodáva s krytkou	nie je	1
Zásuvka 2P + $\perp$ nemecký štandard	0 671 61	10		0 681 31	0 684 31	0 679 31	10
<b>USB NABÍJAČKY (str. 19)</b>							
USB nabíjačka štandardná (2 x USB)	0 674 62	1		0 682 56	0 685 56	0 679 56	1
USB nabíjačka dokovacia (Mikro USB stojan + USB nabíjačka)				0 682 10	0 685 10	0 679 10	1
<b>ZÁSUVKY TELEVÍZNE (str. 19)</b>							
Zásuvka TV-RD-SAT hviezda	0 673 88	1		0 682 85	0 685 85	0 679 85	1
Zásuvka TV-RD-SAT koncová	0 673 79	1					
Zásuvka TV-RD-SAT priebežná	0 673 78	1					



# Céliane™

## výberová tabuľka krytov (pokračovanie)


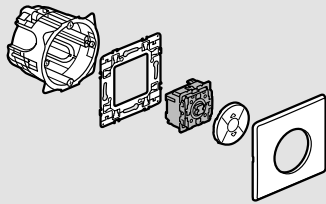





	PRÍSTROJE		KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		Biela	Titán	Grafit	Bal.
<b>ZÁSUVKY TELEFÓNNE A DÁTOVÉ (str. 20)</b>							
Zásuvka RJ 11	0 673 40	1		0 682 37	0 685 37	nie je	1
Zásuvka RJ 45, Cat.6A, STP 1 výstup	0 673 46	1					
Zásuvka RJ 45, Cat.6A, UTP 1 výstup	0 673 47	10					
Zásuvka RJ 45, Cat.6, UTP 1 výstup	0 673 44	10		0 682 51	0 685 51	0 679 51*	10*
Zásuvka RJ 45, Cat.6, FTP 1 výstup	0 673 45	10					
Zásuvka RJ 45, Cat.6, STP 1 výstup	0 673 96	1					
Zásuvka RJ 45, Cat.6A, STP 2 výstupy	2 x 0 673 46	1					
Zásuvka RJ 45, Cat.6A, UTP 2 výstupy	2 x 0 673 47	10					
Zásuvka RJ 45, Cat.6, UTP 2 výstupy	2 x 0 673 44	10		0 682 52	0 685 52	0 679 52*	10*
Zásuvka RJ 45, Cat.6, FTP 2 výstupy	2 x 0 673 45	10					
Zásuvka RJ 45, Cat.6, STP 2 výstupy	2 x 0 673 96	1					
Zásuvka RJ 45 s patch káblom, Cat.6, FTP	0 673 55	1		0 682 55	0 685 55	nie je	1
Optická dátová zásuvka SC/APC	0 673 95	1		0 682 95	0 685 95	nie je	1

\*Balné množstvo pre označené objednávacie číslo je 1 ks

PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)				
	Obj. č.	Bal.		Biela	Titán	Grafit	Bal.
<b>ZÁSUVKY PRE CENTRÁLNY VYSÁVAČ (str. 21)</b>							
Zásuvka pre centrálny vysávač bezkontaktná	-	-		0 674 30 prístroj sa dodáva s montážnou doskou a krytom	0 674 31 prístroj sa dodáva s montážnou doskou a krytom	nie je	1
Zásuvka pre centrálny vysávač s elektrickým kontaktom	-	-		0 674 32 prístroj sa dodáva s montážnou doskou a krytom	0 674 33 prístroj sa dodáva s montážnou doskou a krytom	nie je	1
<b>INTEGROVANÉ SVIETIDLÁ (str. 21)</b>							
Orientačné integrované svietidlo LED	0 676 51	1		dodáva sa s krytkou			-
Núdzové integrované orientačné svietidlo	0 676 53	1		dodáva sa s krytkou			-
Automatický spínač so zabudovaným osvetlením 20 luxov	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	nie je	1
<b>HOTELOVÉ SYSTÉMY (str. 21)</b>							
Hotelový kartový spínač	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 679 09	1
Kartový spínač RFID	0 675 64	1					
Zásuvka pre holiaci strojček (dodávané s montážnou doskou)	0 671 59	1		0 682 42	0 685 42	0 679 35	1
Spínač na hlavné ovládanie osvetlenia	0 670 01E	10		0 681 90	0 684 90	nie je	1
Tlačidlo na hlavné ovládanie osvetlenia	0 670 31E	10					
Spínač na ovládanie osvetlenia na recepcii	2 x 0 670 01E	10		0 681 92	0 684 92	nie je	1
Tlačidlo na ovládanie osvetlenia na recepcii	2 x 0 670 31E	10					

# Céliane™

## výberová tabuľka krytov (pokračovanie)

PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)					
				Biela	Titán	Grafit	Bal.	
			Obj. č.	Bal.				
<b>HOTELOVÉ SYSTÉMY (POKRAČOVANIE)</b>								
Spínač na ovládanie osvetlenia pri posteli	2 x 0 670 01E	10		0 681 91	0 684 91	nie je		1
Tlačidlo na ovládanie osvetlenia pri posteli	2 x 0 670 31E	10						
Tlačidlo "Zvonček" s LED indikátorom a držiakom štítkov pre hotely	0 675 60	1		dodáva sa s krytkou	dodáva sa s krytkou	nie je		1
Spínač s orientačným osvetlením pre hotelové izby "Nerušit"	0 670 01E	10		0 681 60	0 684 60	nie je		1
Spínač ovládania roliet a markíz	0 676 01	10		0 681 53	0 684 53	0 679 53		1
Tlačidlo ovládania roliet a markíz	0 676 02	10						
Spínač na ovládanie závesov	0 676 01	10		0 681 54	0 684 54	nie je		1
Tlačidlo na ovládanie závesov	0 676 02	10						

PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)						
			Obj. č.	Bal.		Biela	Titán	Grafit	Bal.
<b>ROZVOD HUDBY (str. 22)</b>									
<b>Rozvod hudby</b>									
<b>RDS tuner s napájacím zdrojom</b>	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42	0 679 92	1		
<b>Tuner</b>	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 678 70	1		
<b>Napájací zdroj pre tuner so zabudovaným reproduktorom</b>	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 678 79	1		
<b>Reproduktory</b>									
<b>Céliane - zapustený - Ø 2"</b>	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 678 78	1		
<b>AUDIO A VIDEO ZÁSUVKY (str. 24-25)</b>									
<b>Zásuvka reproduktorová jednoduchá</b>	0 673 11	1		0 682 11	0 685 11	0 678 13	1		
<b>Zásuvka reproduktorová dvojité</b>	2 x 0 673 11	1		0 682 12	0 685 12	0 678 14	1		
<b>Zásuvka audio/video 3 RCA</b>	0 673 13	1		0 682 13	0 685 13	0 678 63	1		
<b>Dvojjzásuvka audio/video 3 RCA</b>	2 x 0 673 13	1		0 682 14	0 685 14	0 678 64	1		

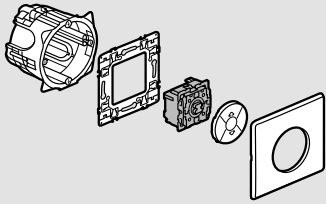




















# Céliane™

## výberová tabuľka krytov (pokračovanie)

PRÍSTROJE	KRYTY (obj. č.)						
		Biela	Titán	Grafit	Bal.		
Obj. č.							
Bal.							
<b>AUDIO A VIDEO ZÁSUVKY (pokračovanie)</b>							
Zásuvka HDMI typ A, v1.3	0 673 17	1		0 682 16	0 685 16	0 678 16	1
Zásuvka HDMI typ A, v1.4 predkonektorovaná	0 673 77	1					
Zásuvka video HD 15	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	nie je	1
Zásuvka audio Jack 3,5 mm	0 673 18	1		0 682 17	0 685 17	nie je	1
Zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack	0 673 19	1		0 682 19	0 685 19	nie je	1
Zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack predkonektorovaná	0 673 76	1					
Zásuvka USB 2.0	0 673 52	1		0 682 53	0 685 53	0 679 50	1
Zásuvka USB 3.0, predkonektorovaná	0 673 72	1					
<b>INÉ</b>							
Vývod káblov bez svoriek	0 671 81E	1		0 681 41	0 684 41	0 679 41	1
Vývod káblov so 4 automatickými svorkami	0 671 83	1					
Záslepka	-	-		0 681 43	0 684 43	0 679 43*	10*

\*Balné množstvo pre označené objednávacie číslo je 1 ks












<b>PRÍSTROJE</b> 			<b>KRYTY (obj. č.)</b>					
			Obj. č.	Bal.	 <b>ANTIBAKTERIÁL</b>	Bal.	 <b>IP 44</b>	Bal.
<b>OSVETLENIE (str. 14)</b>								
<b>Striedavý prepínač č. 6 - 10 A</b>	0 670 01E	10		0 677 40	1		0 678 01	5
<b>Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC</b>	0 670 31E	10		0 677 40	1		0 678 01	5
<b>Tlačidlo so spínacím kontaktom NO - 6 A</b>	0 670 32	10						
<b>Striedavý prepínač č. 6 - 10 A so signalizačným osvetlením<sup>(1)</sup></b>	0 670 01E	10		0 677 42	1		0 678 03	1
<b>Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC 6 A so signalizačným osvetlením<sup>(1)</sup></b>	0 670 31E	10		0 677 42	1		0 678 03	1
<b>Striedavý prepínač č. 6 - 10 A s držiakom štítkov<sup>(1)</sup></b>	0 670 01E	10						
<b>Tlačidlo s prepínacím kontaktom NO-NC 6 A s držiakom štítkov<sup>(1)</sup></b>	0 670 31E	10	-	-	-		0 678 05	1
<b>Tlačidlo so spínacím kontaktom NO 6 A s držiakom štítkov<sup>(1)</sup></b>	0 670 32	10						
<b>Dvojitý striedavý prepínač (5B)</b>	2 x 0 670 01E	10		0 677 41	1		0 678 02	1
<b>Tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC</b>	2 x 0 670 31E	10		0 677 41	1		0 678 02	1
<b>Tlačidlo dvojité so spínacím kontaktom NO</b>	2 x 0 670 32	10						
<b>Dvojitý striedavý prepínač (5B) so signalizačným alebo orientačným osvetlením<sup>(1)</sup></b>	2 x 0 670 01E	10		0 677 43	1		0 678 04	1
<b>Tlačidlo dvojité s prepínacím kontaktom NO-NC 6 A so signalizačným osvetlením<sup>(1)</sup></b>	2 x 0 670 31E	10		0 677 43	1		0 678 04	1
<b>OVLÁDANIE ROLIET A ŽALÚZIÍ (str. 17)</b>								
<b>Spínač ovládania roliet a markíz</b>	0 676 01	1		0 677 49	1	-	-	-
<b>Tlačidlo ovládania roliet a markíz</b>	0 676 02	1						

(1) Signalizačné a orientačné osvetlenie str. 15

# Céliane™

## výberová tabuľka krytov antibakteriál a IP 44

PRÍSTROJE			KRYTY (obj. č.)					
			ANTIBAKTERIÁL			IP 44		
					Bal.			Bal.
<b>ZÁSUVKY (str. 18)</b>								
Zásuvka 2P + $\perp$ detská ochrana, automatické svorky	0 671 21	10		0 677 44	1		0 678 12	5
Zásuvka nemecký štandard 2P + $\perp$	0 671 61	1	-	-	-		0 678 41	1
<b>ZÁSUVKY TV, TELEFÓNNE A DÁTOVÉ (str. 19-20)</b>								
Zásuvka RJ 11	0 673 40	1		0 677 46	1	-	-	-
Zásuvka RJ 45	0 673 45	10						
Zásuvka TV-RD-SAT	0 673 88	1		0 677 50	1			

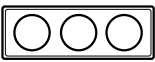














Rámiky, horizontálna alebo vertikálna montáž	Osová vzdialenosť 71 mm					Prístroje	
	 Jednoduchý	 Dvojnásobný	 Trojnásobný	 Štvornásobný	 Päťnásobný	 1 modul	 5 modulov
Balenie	10	5	1	1	1	10	1
<b>KLASIKA</b>							
Bielá 	0 666 31E	0 666 32	0 666 33*	0 666 34***	-	0 686 30 <sup>(1)</sup>	0 666 35*
Šedá 	0 666 01	0 666 02	0 666 03*	0 666 04***	-	-	-
Svetlohnedá 	0 666 11*	0 666 12	0 666 13***	0 666 14	-	-	-
Béžová 	0 666 21	0 666 22	0 666 23*	0 666 24***	-	-	-
Čierna 	0 666 81*	0 666 82	0 666 83***	0 666 84	-	-	-
Vínová 	0 667 51	0 667 52	0 667 53*	0 667 54***	-	-	-
Ružová 	0 667 61	0 667 62	0 667 63*	0 667 64***	-	-	-
Modrozelená 	0 667 71	0 667 72	0 667 73*	-	-	-	-
<b>MATNÁ</b>							
Bielá matná 	0 667 01	0 667 02	0 667 03*	0 667 04	-	-	0 667 05
Ílová 	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
Modrosivá 	0 667 31	0 667 32	0 667 33*	0 667 34	-	-	0 667 35
Tmavosivá 	0 667 41	0 667 42	0 667 43*	0 667 44	-	-	0 667 45
<b>ELOXOVANÝ HLINÍK</b>							
Titán 	0 689 01	0 689 02**	0 689 03*	0 689 04	0 689 10	0 689 00 <sup>(2)</sup>	0 689 05
Hliník 	0 689 21	0 689 22	0 689 23*	0 689 24	0 689 30	-	0 689 25
Volfrám 	0 689 71	0 689 72	0 689 73	0 689 74	-	-	0 689 75
Karbón 	0 689 81*	0 689 82	0 689 83	0 689 84	-	-	0 689 85
Staroružová 	0 689 91*	0 689 92	0 689 93	0 689 94	-	-	-
Atrament 	0 687 81*	0 687 82	0 687 83	0 687 84	-	-	-
Mosadz 	0 687 91*	0 687 92	0 687 93	0 687 94	-	-	-
Saténový hliník 	0 667 81*	0 667 82	0 667 83	-	-	-	-
Saténový bronz 	0 667 91*	0 667 92	0 667 93	-	-	-	-
<b>ANTIBAKTERIÁL</b>							
Antibakteriál 	0 690 01	0 690 02	0 690 03	-	-	-	-
<b>IP 44</b>							
IP 44 - Biela 	0 690 71*	0 690 72	-	-	-	-	-

 (1) V úprave Biela neutrálna  
 (2) V úprave lakovaný plech

 \*Balné množstvo 5 ks  
 \*\*Balné množstvo 10 ks, \*\*\*Balné množstvo 2 ks

# Céliane™

## výberová tabuľka rámkov (pokračovanie)

Rámiky, horizontálna alebo vertikálna montáž	Osová vzdialenosť 71 mm					Prístroje
	 Jednoduchý	 Dvojnásobný	 Trojnásobný	 Štvornásobný	 Päťnásobný	 5 modulov
Balenie	1	1	1	1	1	1
<b>MATERIÁLY*</b>						
Oceľ brúsená 	0 691 01	0 691 02	0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05
Nikel 	0 691 11	0 691 12	0 691 13	0 691 14	0 691 20	0 691 15
Nikel tmavý 	0 690 31	0 690 32	0 690 33	0 690 34	-	0 690 35
Zlato 	0 691 31	0 691 32	0 691 33	0 691 34	-	0 691 35
Dub bielený 	0 690 51	0 690 52	0 690 53	0 690 54	-	0 690 55
Wenge farbené <sup>(2)</sup> 	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
Corian® Cannelé <sup>(1)</sup> 	0 690 11	0 690 12	0 690 13	0 690 14	-	0 690 15
Corian® Gougé <sup>(1)</sup> 	0 690 21	0 690 22	0 690 23	0 690 24	-	0 690 25
Porcelán Songe 	0 693 51	0 693 52	0 693 53	-	-	-
Bridlica 	0 693 71	0 693 72	0 693 73	-	-	0 693 75
Sklo biele 	0 693 11	0 693 12	0 693 13	0 693 14	0 693 20	0 693 15
Sklo čierne 	0 693 01	0 693 02	0 693 03	0 693 04	0 693 10	0 693 05
Zrkadlo 	0 691 21	0 691 22	0 691 23	0 691 24	-	0 691 25
Koža pixel 	0 694 51	0 694 52	0 694 53	-	-	-

(1) Registrovaná ochranná známka spoločnosti DuPont de Nemours (2) Wenge farbený jaseň

\* Rámiky zo skutočných materiálov drevo, koža, betón, porcelán a bridlica sú jedinečné a ich jednotlivé prevedenia sa môžu navzájom jemne odlišovať.

# Céliane™ s Netatmo



Celý dom  
**pod kontrolou**  
**v mobilnej aplikácii**  
v slovenčine a zdarma.

## Poznámky





[www.legrand.sk](mailto:kontakt.bratislava@legrand.sk)



[youtube.com/legrand](https://www.youtube.com/legrand)



[linkedin.com/company/legrand-slovensko](https://www.linkedin.com/company/legrand-slovensko)



[facebook.com/legrand.sk](https://www.facebook.com/legrand.sk)



**Legrand Slovensko, s. r. o.**

Nivy Tower  
Mlynské nivy 5, 821 09 Bratislava  
tel.: +421 2 32 15 36 01  
e-mail: [kontakt.bratislava@legrand.sk](mailto:kontakt.bratislava@legrand.sk)

**pobočka Košice**

Business Center Moldavská a.s.  
Moldavská cesta 10/B  
040 11 Košice  
e-mail: [kontakt.kosice@legrand.sk](mailto:kontakt.kosice@legrand.sk)

[www.legrand.sk](http://www.legrand.sk)