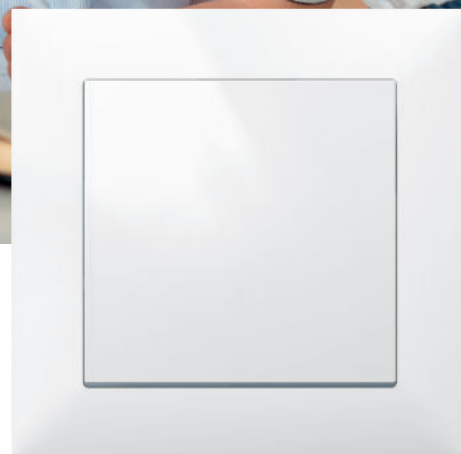


7 let záruka

SUNO™



**PROTOŽE TOHO MÁTE
JEŠTĚ TOLIK PŘED SEBOU**



SVĚTOVÝ SPECIALISTA
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

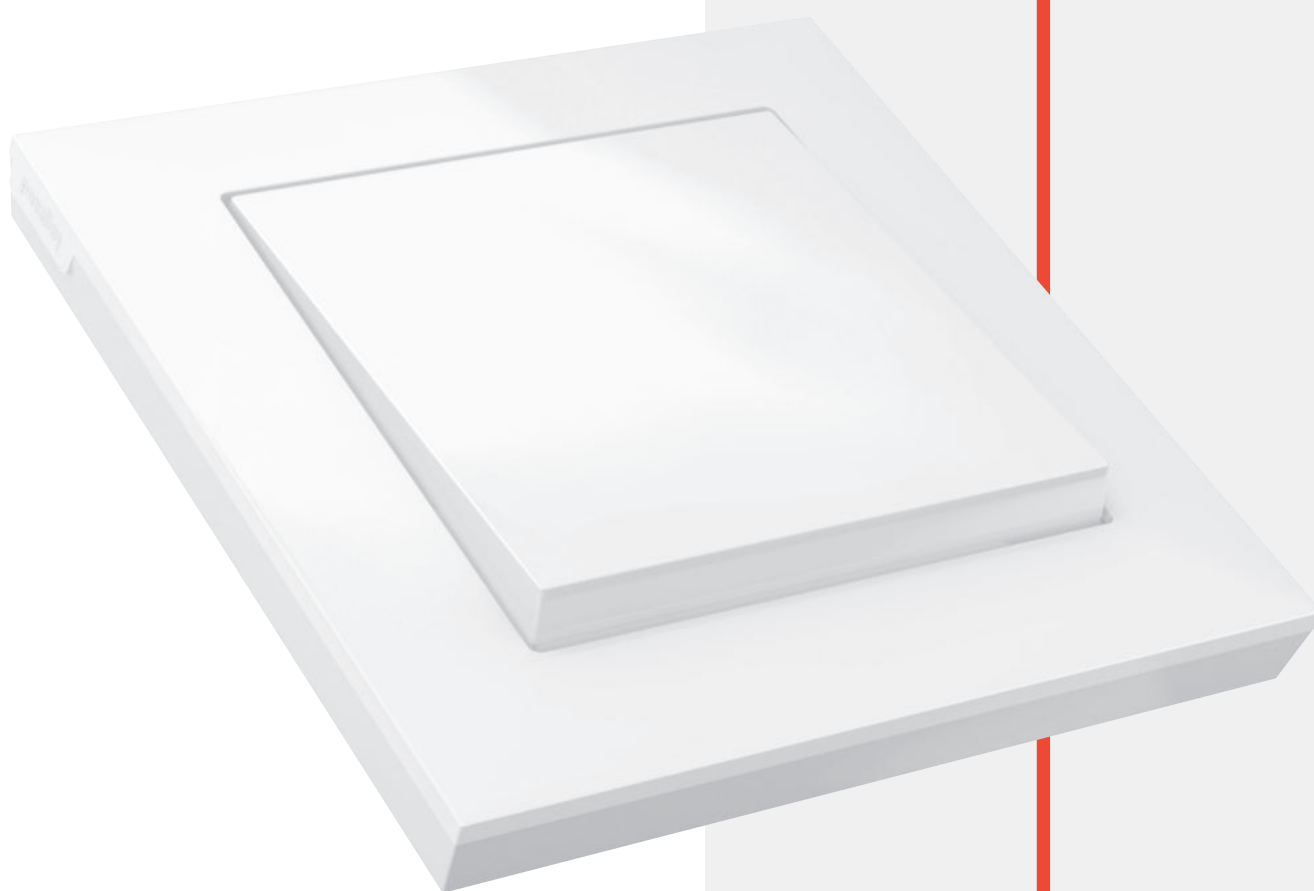
 **legrand®**

STYL, KTERÝ S VÁMI SOUZNÍ

Řada **SUNO** si elegantně poradí s prvky, které nezapadají do interiéru. Protože doma se všichni chceme cítit příjemně.

Je jednoduchá, nadčasová a neutrální, takže se snadno začlení do konceptu vašeho domova.





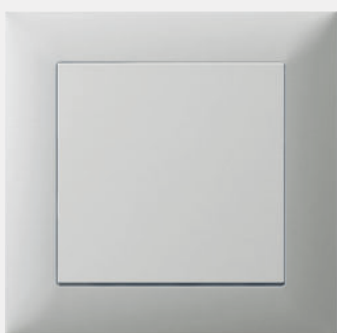
Ostré rohy a mírné zakřivení na horní straně jsou nenápadným designovým řešením.

Suno – osobitost s jemným dotekem.

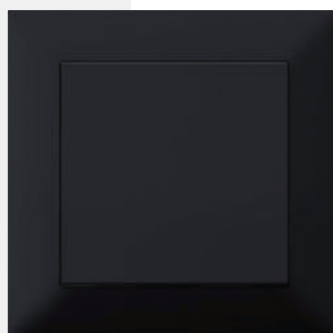
**JEDNA MÍSTNOST, JEDNO PROSTŘEDÍ!
VAŠE PŘÁNÍ, VAŠE BARVY!**

SLAĎTE SI BARVY

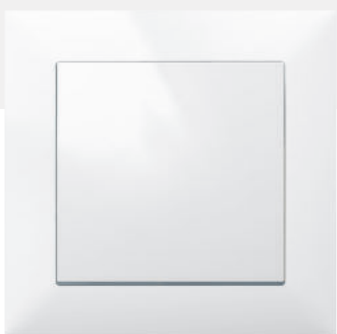
Tři druhy provedení jsou dokonalým interiérovým řešením pro každý styl.



Hliník



Černá



Bílá

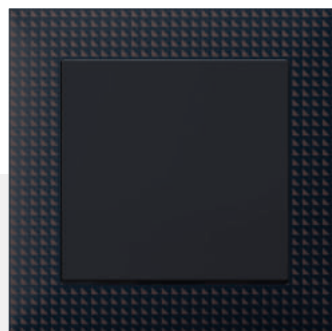
Pět druhů rámečků dodává produktu nejen jedinečný charakter, ale zajistí taky jeho větší variabilitu.

S texturou, leštěný nebo matný - vyberte si kombinaci, která vyhovuje přesně vašim představám.

S TEXTUROU

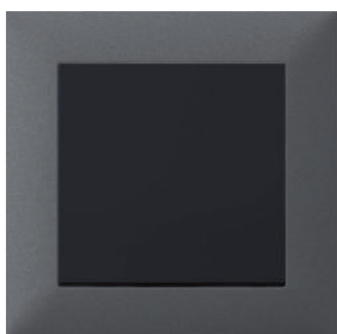


Broušený hliník



Broušená černá

MATNÉ



Antracit

LESKLÉ



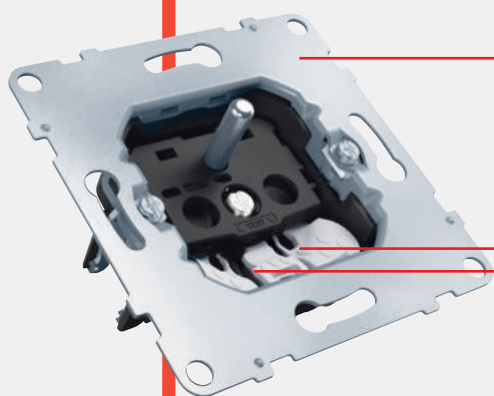
Šedá



Písek

SNADNÉ, A INTUITIVNÍ

- ✓ Menší výška a hloubka zajistí 100% kompatibilitu se všemi instalačními krabicemi
- ✓ Rychlé zapojení pomocí automatických svorek
- ✓ Vždy bezpečný - kontakty s krytím IP20 zabrání dotyku prstů s částmi, které jsou pod napětím



Pevná kovová
montážní deska

Testovací body
pro měřicí zařízení

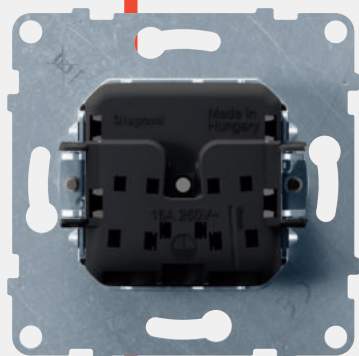
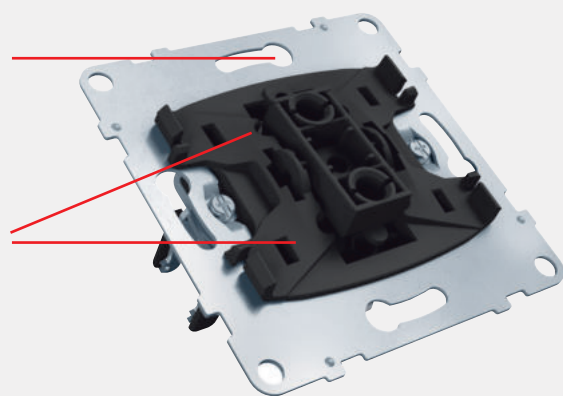
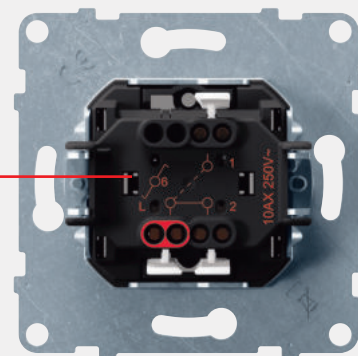
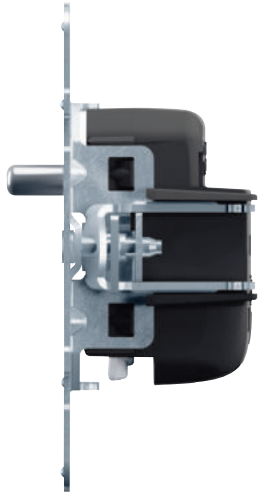
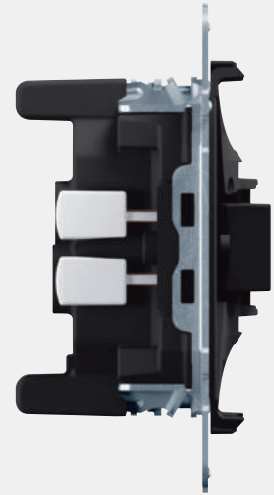


Schéma zapojení vyznačené na
zadní straně mechanismu





Chráněné rozpěrky pro zamezení
poškození kabelu



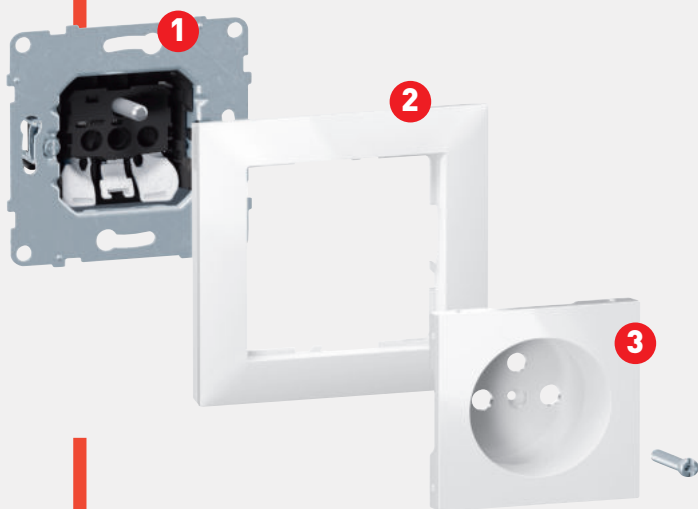
🕒 10.00
INSTALACE SUNO
U PANÍ KRATOCHVÍLOVÉ



🕒 17.30
PROCHÁZKA PO LESE...
I S RODINOU!

UŽIJTE SI SVO

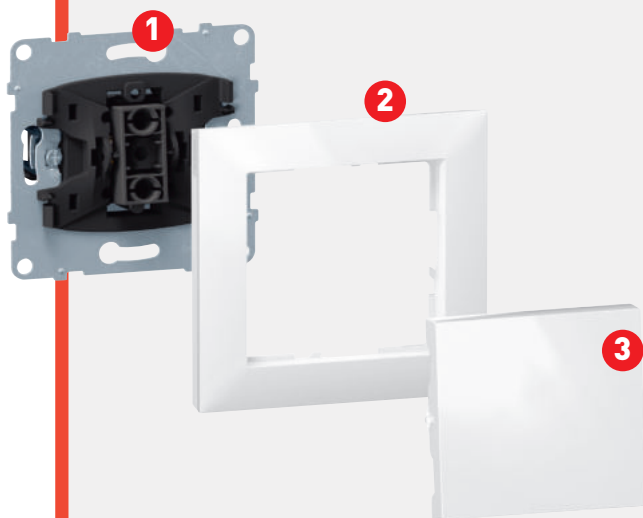
Instalace zásuvek



Flexibilní systém instalace

- 1 Upevněte montážní desku do instalační krabice pomocí šroubů nebo rozpěrek.
- 2 Umístěte rámeček na montážní desku instalovaného mechanismu.
- 3 Rámeček upevněte přišroubováním krytky zásuvky.

Instalace spínačů

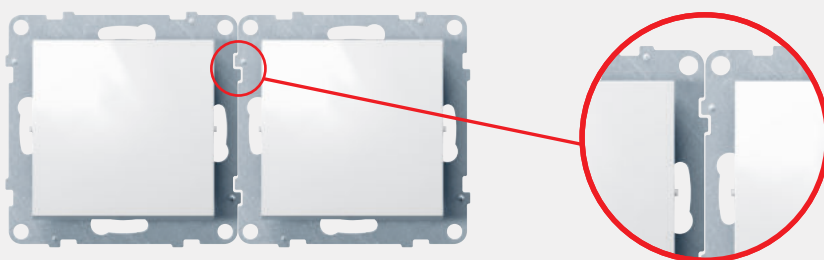
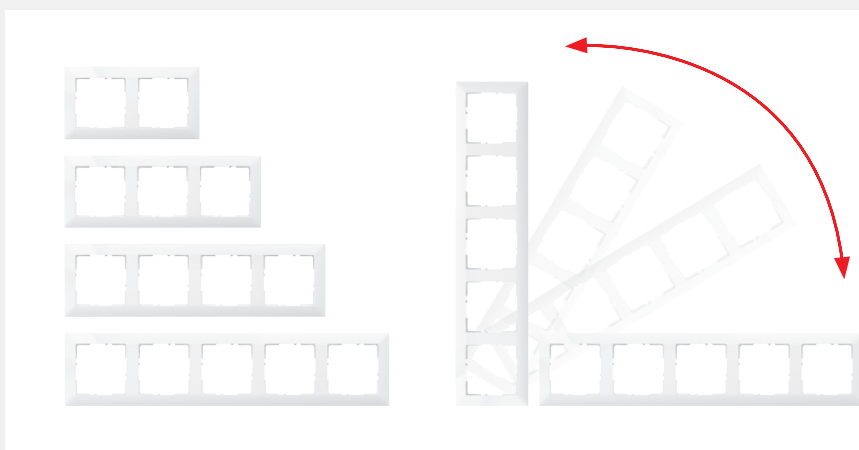


Dokonalé sladění krytky a rámečku

- 1 Upevněte montážní desku do instalační krabice pomocí šroubů nebo rozpěrek.
- 2 Nacvakněte rámeček na montážní desku instalovaného mechanismu.
- 3 Instalaci dokončete nacvaknutím krytky mechanismu.

OBODU VOLBY

Vícenásobné rámečky



PŘÍJEM ENERGIE

Máte nevyčerpatelnou energii? **SUNO ji má také!**

Hrajete videohry, na elektrickou kytaru nebo posloucháte hudbu? SUNO zajistí zdroj energie pro všechny vaše oblíbené činnosti!



Zásuvka 2P+T



Dvozásuvka 2x 2P+T

🕒 9.00
PRÁCE NA
PROJEKTU

🕒 21.00
POSLECH HUDBY
PO PRÁCI



Nabíječka USB A+C



Zásuvka 2P+T
s USB C nabíječkou

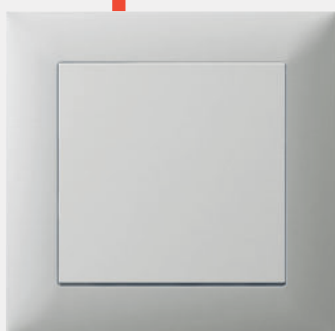


Nástěnná bezdrátová nabíječka
+ zásuvka USB A

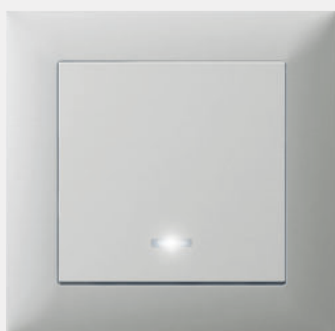
VÍCE MOŽNOS

Lepší funkčnost, větší pohodlí.

Široké spektrum spínačů vyhoví jakémukoliv požadavku.



Jednoduchý spínač



Spínač podsvětlený



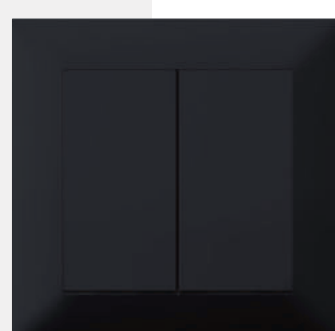
Trojité jednopólový spínač



Tahové tlačítko

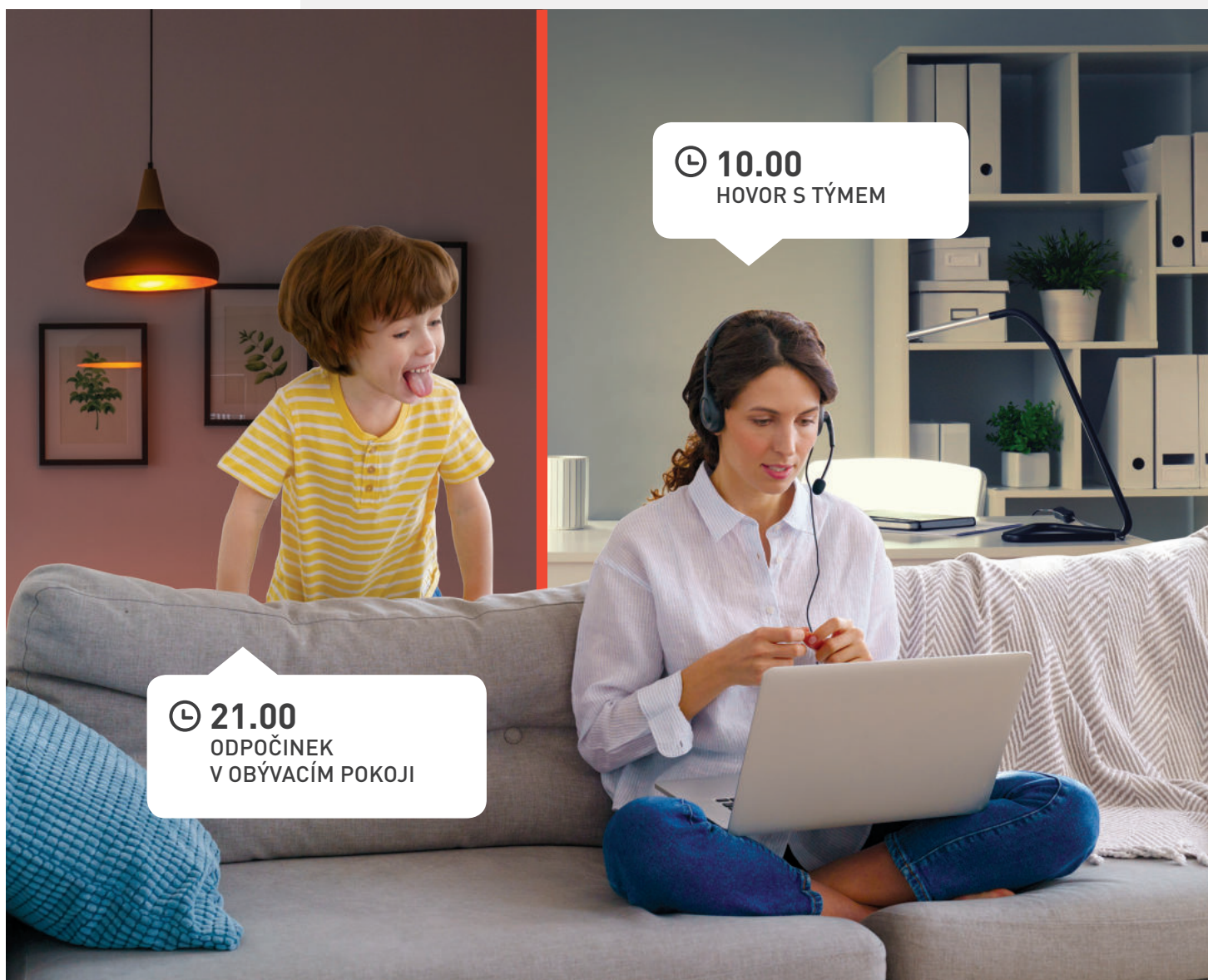


Dvojpólový spínač



Dvojitý spínač

TÍ OVLÁDÁNÍ



🕒 10.00
HOVOR S TÝMEM

🕒 21.00
ODPOČINEK
V OBÝVACÍM POKOJI

SKLOUBENÍ DOKONALÉHO PROSTŘEDÍ S ÚSPOROU ENERGIE

JE NYNÍ

Úspora energie a souvisejících nákladů je nyní ještě dostupnější.
Ovládejte své osvětlení efektivně díky univerzálním
a automatickým spínačům.

Od velmi slabého osvětlení přes měsíční svit až po plný jas.
Nastavte si osvětlení na požadovanou hodnotu podle svých představ.



Tlačítkový stmívač



Otočný stmívač

Svíte pouze tam, kde je to potřeba.



Automatický spínač
se třemi vodiči

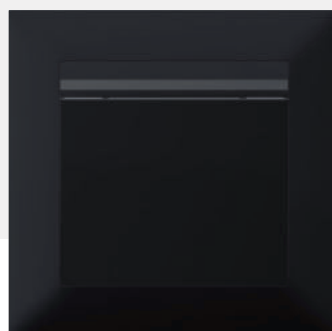


Automatický spínač
se dvěma vodiči

MOŽNÉ



Termostat



Kartový spínač



Ovládač rolet a markýz

DATOVÉ, TV, AUDIO A VIDEO PŘIPOJENÍ

Kompletní řada produktů určených pro audio a video připojení poskytuje požadovanou úroveň zábavy, relaxace a také funkčnosti.



TV zásuvka



Zásuvka TV-RD-SAT-SAT



HDMI



RJ45 CAT6 UTP +
TV TYP „F“



🕒 **18.00**
HRANÍ HER S TÁTOU



🕒 **21.00**
FILMOVÁ NOC



RJ11+RJ45 CAT6 UTP



RJ45 CAT5e UTP

ZVÝŠENÉ KRYTÍ

Řada SUNO je vhodným řešením pro všechna roční období i přírodní podmínky!



Automatický spínač IP44



Zásuvka 2P+T IP44

Řada s krytím IP44

Výrobky SUNO s krytím IP44 jsou ideální pro instalaci ve vlhkých prostorách, jakými jsou například koupelny, kuchyně, technické místnosti nebo také chráněné venkovní prostory.



Univerzální rámeček IP44

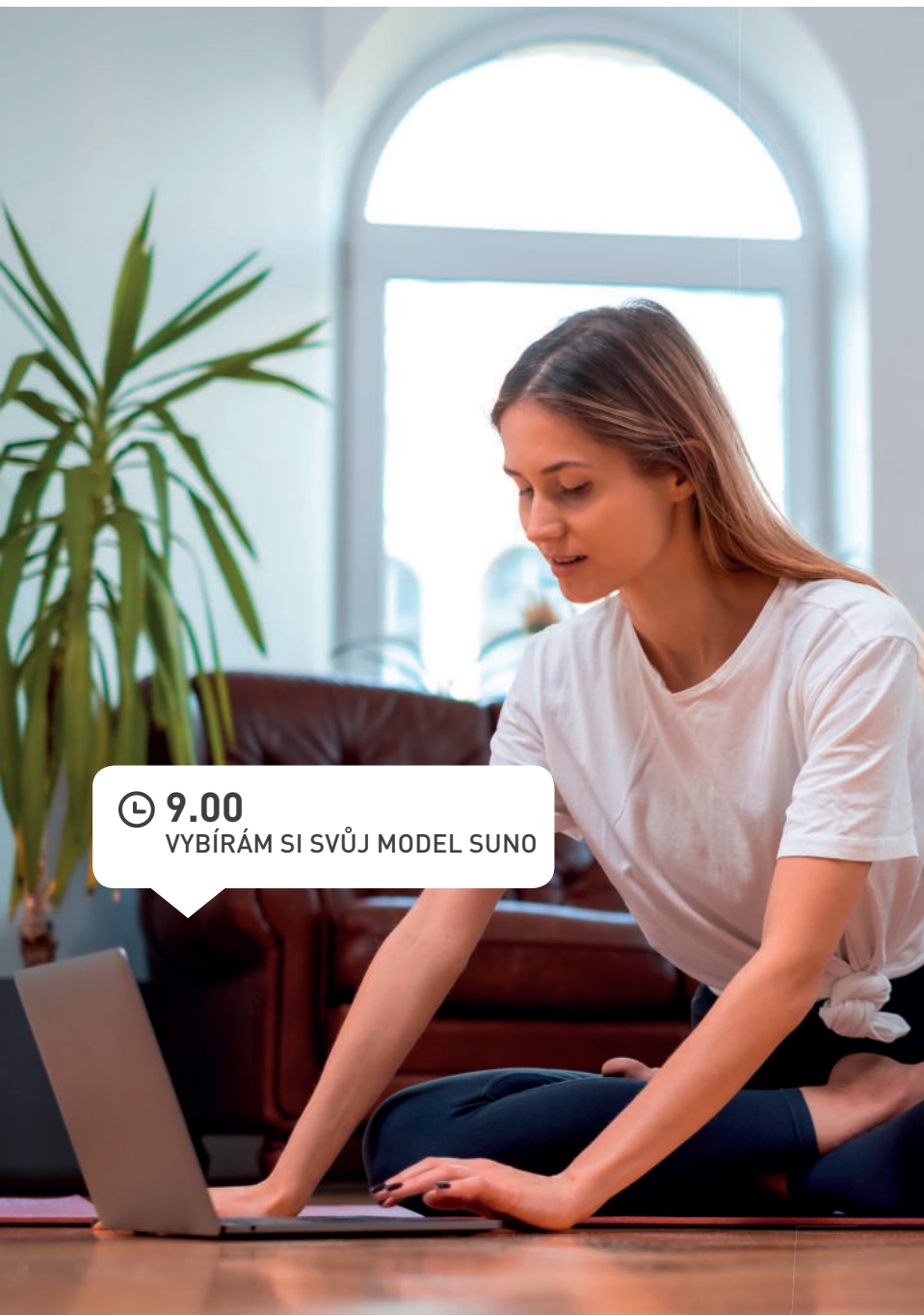


Sada IP44
pro jednoduchý spínač

Sada IP44 vám zajistí voděodolnost standardních mechanických ovládacích prvků.



Sada IP44
pro dvojnásobný spínač



🕒 9.00
VYBÍRÁM SI SVŮJ MODEL SUNO

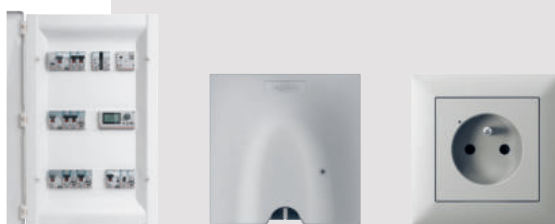


🕒 9.30
ZAČÍNÁ MOJE HODINA JÓGY

JEDNODUŠE VE SPOJENÍ

S VAŠÍM DOMOVEM

Stačí pouze zadat příkaz a vaše přání bude splněno.



Sledujte spotřebu

Převzmete úplnou kontrolu nad spotřebou energie.



Zajistěte si pohodlí

Prizpůsobte vytápění svému dennímu režimu.



Ovládejte rolety

Snadné otevírání a zavírání rolet.

**V případě zájmu
kontaktujte Legrand.**



Přivítejte návštěvu

Přivítejte návštěvníky, i když jste mimo domov.



Mějte pocit bezpečí

Na vše budete upozorněni, ať už jste kdekoliv. Nad svým domem tak budete mít stále dohled.

Mobilní aplikace pro iOS
a Android v českém jazyce.



Home + Control



Home + Security



Ovládejte své osvětlení

Vylepšete své osvětlení na „připojenou“ verzi.





7 211 06 + 7 215 01



7 211 11 + 7 215 01



7 213 08 + 7 215 11



7 211 03 + 7 215 01



7 210 40

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků.

Upevnění pomocí rozpěrek (součástí balení) nebo šroubků

Spínače 10 AX - 250 V~

| Bal. | Obj. č. | Spínač č. 1 |
|------|----------|---|
| 10 | 7 211 01 | Automatické svorky |
| 1 | 7 213 01 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 01 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| | | |
| | | Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením |
| | | Automatické svorky |
| | | Vybaveny 0,125 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 7 645 26) |
| 1 | 7 211 11 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 11 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 11 | ● Černá |
| | | |
| | | Střídavý přepínač č. 6 |
| | | Automatické svorky |
| 10 | 7 211 06 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 06 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 06 | ● Černá |
| | | |
| | | Střídavý přepínač č. 6 se signalizačním podsvětlením |
| | | Automatické svorky |
| | | Vybaven 0,125 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 7 645 26) |
| 1 | 7 211 16 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 16 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 16 | ● Černá |
| | | |
| | | Křížový přepínač č. 7 |
| | | Šroubové svorky |
| 5 | 7 211 07 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 07 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 07 | ● Černá |
| | | |
| | | Dvojpólový spínač |
| | | Šroubové svorky |
| 1 | 7 211 02 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 02 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 02 | ● Černá |
| | | |
| | | Dvojpólový spínač se signalizačním podsvětlením |
| | | Šroubové svorky |
| | | Vybaven 3 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 6 650 91) |
| 1 | 7 211 12 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 12 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 12 | ● Černá |
| | | |
| | | Sériový spínač č. 5 |
| | | Automatické svorky |
| 1 | 7 211 05 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 05 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 05 | ● Černá |
| | | |
| | | Sériový spínač č. 5 se signalizačním podsvětlením |
| | | Automatické svorky |
| | | Vybaven 2 × 0,125 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 7 645 26) |
| 1 | 7 211 15 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 15 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 15 | ● Černá |
| | | |

Spínače 10 AX - 250 V~ (pokračování)

| Bal. | Obj. č. | Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 |
|------|----------|---|
| 5 | 7 211 08 | Automatické svorky |
| 1 | 7 213 08 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 08 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| | | |
| | | Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 se signalizačním podsvětlením |
| | | Automatické svorky |
| | | Vybaven 2 × 0,125 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 7 645 26) |
| 1 | 7 211 18 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 18 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 18 | ● Černá |
| | | |
| | | Spínače 16 AX - 250 V~ |
| | | Spínač č. 1 |
| | | Automatické svorky |
| 1 | 7 211 04 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 04 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 04 | ● Černá |
| | | |
| | | Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením |
| | | Automatické svorky |
| | | Vybaven 2,5 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 7 645 21) |
| 1 | 7 211 14 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 14 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 14 | ● Černá |
| | | |
| | | Spínač 20 AX - 250 V~ |
| | | Trojité jednopólový spínač |
| | | Šroubové svorky |
| 1 | 7 211 03 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 03 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 03 | ● Černá |
| | | |
| | | Sada příslušenství pro IP44 spínače a tlačítka |
| | | Sady příslušenství pro vytvoření IP44 spínače/tlačítka |
| | | Sady slouží pro přestavbu spínačů z IP2X na IP44 |
| 10 | 7 210 40 | Příslušenství IP44 pro jednoduché spínače ⁽¹⁾ |
| | | |
| 5 | 7 210 41 | Příslušenství IP44 pro dvojitě spínače |
| | | |

1: S výjimkou dvojpólových spínačů, křížových přepínačů, trojnásobných jednopólových spínačů

Suno™

tlačítka



7 211 00 + 7 215 01

7 211 13 + 7 215 01

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků.

Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

| Bal. | Obj. č. | Tlačítka 6 A - 250 V~ |
|------|----------|---|
| 10 | 7 211 09 | Tlačítko s přepínacím kontaktem Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 09 | |
| 1 | 7 214 09 | |
| 1 | 7 211 10 | Tlačítko s držákem štítku podsvětlené Automatické svorky Vybaveno 0,125 mA LED diodou s nízkou spotřebou (obj. č. 7 645 26) S průhlednou kolébkou (držák štítku) Tři různé barevné vložky (bílá / béžová, hliník, černá) ○ Bílá / slonová kost ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 10 | |
| 1 | 7 214 10 | |
| 1 | 7 211 13 | Tlačítko s přepínacím kontaktem, symbol zvonku Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 13 | |
| 1 | 7 214 13 | |
| 1 | 7 211 17 | Tlačítko dvojité s přepínacím kontaktem Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 17 | |
| 1 | 7 214 17 | |
| 1 | 7 211 00 | Tahové tlačítko Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 00 | |
| 1 | 7 214 00 | |

Suno™

stmívače



7 213 79 + 7 215 11

7 214 78 + 7 215 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků.

Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

| Bal. | Obj. č. | Stmívače 240 V~ - 50 Hz |
|------|----------|---|
| 1 | 7 211 79 | Vybavené přepětovou ochranou a ochranou proti zkratu Po zapnutí se rozsvítí na úroveň nastavenou před posledním vypnutím Šroubové svorky Lze je ovládat dálkově pomocí neosvětlených tlačítek (obj. č. 7 211 09), přičemž každé tlačítko může plnit funkci ZAP/VYP a stmívání. Otočný stmívač bez N vodiče Pro všechny typy světelných zdrojů: - stmívatelné LED diody: 5 W – 75 W (max. 10 žárovek) - stmívatelné kompaktní zářivky: 5 W – 75 W (max. 10 zářivek) - halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 5 VA – 300 VA - zářivková trubice – předřadník: 5 VA – 300 VA - halogenové a klasické žárovky 240 V~: 5 W – 300 W Po zapnutí se postupně (2 sekundy) rozsvítí na úroveň nastavenou před posledním vypnutím ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 79 | |
| 1 | 7 214 79 | |
| 1 | 7 211 78 | Tlačítkový stmívač bez N vodiče Pro všechny typy světelných zdrojů: - stmívatelné LED diody: 5 W – 75 W (max. 10 žárovek) - stmívatelné kompaktní zářivky: 5 W – 75 W (max. 10 žárovek) - halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3 VA – 400 VA - zářivková trubice – předřadník: 3 VA – 200 VA - halogenové a klasické žárovky 240 V~: 3 W – 400 W Po zapnutí se postupně (2 sekundy) rozsvítí na úroveň nastavenou před posledním vypnutím Funkce: - režim stmívání - režimy s přednastavenými úrovněmi (0 %, 33 %, 66 %, 100 %) - režim nočního světla: stmívání osvětlení po dobu jedné hodiny ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 78 | |
| 1 | 7 214 78 | |

Suno™

PIR pohybové senzory



7 213 76 + 7 215 11

7 211 35 + 7 215 01

7 214 77 + 7 215 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků
Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

| Bal. | Obj. č. | PIR pohybové senzory |
|------|----------|---|
| 1 | 7 211 76 | <p>Všechny senzory jsou kompatibilní s jakýmkoli typem světelného zdroje Detekční pole 120° Rozsah detekce 8 m Integrovaná ochrana proti přetížení a zkratu Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5–1275 luxů Šroubové svorky</p> <p>Senzor pohybu bez N vodiče – s nastavením Slouží k ovládní: - 3 až 100 W LED a kompaktních zářivek - 3 až 250 VA LED, CFL, halogenových nebo zářivkových trubíc s feromagnetickým nebo elektronickým předřadníkem - 3 až 250 W halogenových žárovek (230 V~) a klasických žárovek Je-li na stejném okruhu nainstalováno více senzorů, změni se minimální zátěž: viz technický list Paralelně lze instalovat až tři senzory Spotřeba v klidovém režimu: 0,02 W</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 76 | |
| 1 | 7 214 76 | |
| 1 | 7 211 35 | <p>Senzor pohybu bez N vodiče – IP44 Slouží k ovládní: - 3 až 100 W LED a kompaktních zářivek - 3 až 250 VA LED, CFL, halogenových nebo zářivkových trubíc s feromagnetickým nebo elektronickým předřadníkem - 3 až 250 W halogenových žárovek (230 V~) a klasických žárovek Je-li na stejném okruhu nainstalováno více senzorů, změni se minimální zátěž: viz technický list Paralelně lze instalovat až tři senzory Spotřeba v klidovém režimu: 0,02 W</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 35 | |
| 1 | 7 214 35 | |
| 1 | 7 211 77 | <p>Senzor pohybu s N vodičem Slouží k ovládní: - 0 až 50 W LED a kompaktních zářivek - 0 až 200 VA LED, CFL a halogenových žárovek s feromagnetickým nebo elektronickým předřadníkem - 0 až 150 VA zářivkových trubíc s feromagnetickým nebo elektronickým předřadníkem - 0 až 400 W halogenových žárovek (230 V~) a klasických žárovek Bez dálkového manuálního ovládní s tlačítkem Spotřeba v klidovém režimu: 0,55 W</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 77 | |
| 1 | 7 214 77 | |

Suno™

ovládání rolet a ventilátoru, termostaty, kartový spínač



7 213 38 + 7 215 11

7 211 36 + 7 215 01

7 214 75 + 7 215 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků
Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

| Bal. | Obj. č. | Ovládače rolet a markýz |
|------|----------|--|
| 1 | 7 211 39 | <p>Automatické svorky</p> <p>Spínač ovládní rolet 6 AX - 250 V~ 3 polohy: nahoru, dolů, stop Přímé ovládní motoru</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 39 | |
| 1 | 7 214 39 | |
| 1 | 7 211 38 | <p>Tlačítkový spínač ovládní rolet 6 A - 250 V~ 3 polohy: nahoru, dolů, stop</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 38 | |
| 1 | 7 214 38 | |
| 1 | 7 211 36 | <p>Termostaty</p> <p>Pokojev termostat Ovládací otočné kolečko s indexem a možností nastavení min. a max. hodnot Nastavitelný rozsah od 5 °C do 30 °C (+/- 0,5 °C) Napájení: 230 V~ – 50/60 Hz Jeden beznapětový přepínací kontaktní výstup Vhodný pro ovládní stropního a podlahového topení - Vypínací schopnost LV: 8 A – 250 VA - odporový indukční obvod 2 A – 250 VA - induktivní obvod - Vypínací schopnost ELV: 12–48 V~ - 12–24 V~, od 1 mA min. do 500 mA max. Šroubové svorky</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 36 | |
| 1 | 7 214 36 | |
| 1 | 7 211 37 | <p>Termostat pro podlahové topení S jedním beznapětovým spínacím kontaktem a LED 16 A – 230 VA Regulace: 10 °C – 60 °C Dodáván se 4 m podlahovým senzorem (max. délka senzoru: 20 m) Automatická ochrana proti mrazu při teplotě nižší než 7 °C Šroubové svorky</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 37 | |
| 1 | 7 214 37 | |
| 1 | 7 211 40 | <p>Přepínač ovládní ventilátoru (0, 1, 2, 3) AC 23 A 2,5 kW, AC 21 A 20 A Šroubové svorky</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 40 | |
| 1 | 7 214 40 | |
| 1 | 7 211 75 | <p>Mechanický kartový spínač Slouží ke spínání elektrického obvodu vložením karty Příklad použití: napájení hotelového pokoje pouze v případě přítomnosti hosta Pro použití s kartou obj. č. 0 898 06 (není součástí dodávky) Přístroje (mechanismy) bez časové prodlevy po vyjmutí karty Automatické svorky</p> <p> ○ Bílá ● Hliník ● Černá</p> |
| 1 | 7 213 75 | |
| 1 | 7 214 75 | |

Suno™
zásuvky


7 213 80 + 7 215 11



7 211 89 + 7 215 01



7 211 20 + 7 215 01

Suno™
zásuvky s integrovanou přepětovou ochranou


S 7 213 80 + 7 215 11



S 7 211 82

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků.

Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků

Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky 16 A - 250 V~ |
|------|----------|--|
| 10 | 7 211 80 | Zásuvka 2P+T s dětskou ochranou Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 80 | |
| 1 | 7 214 80 | |
| 1 | 7 211 84 | Zásuvka 2P+T s dětskou ochranou Šroubové svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 84 | |
| 1 | 7 214 84 | |
| 1 | 7 211 89 | Zapuštěná zásuvka 2P+T s USB nabíječkou typu C Slouží k připojení spotřebiče a nabíjení chytrého telefonu, tabletu nebo jiného elektronického zařízení Nahrazuje tradiční zásuvku 2P+T bez nutnosti výměny kabeláže nebo stávající krabice Standardní port USB typ C: 1,5 A – 5,0 V – 7,5 W max. Spotřeba v pasivním režimu < 0,07 W Třída II SELV S dětskou ochranou, automatické svorky |
| 1 | 7 213 89 | |
| 1 | 7 214 89 | |
| 1 | 7 211 86 | Zásuvka 2P+T s dětskou ochranou, klapka IP44 Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 86 | |
| 1 | 7 214 86 | |
| 10 | 7 211 82 | Zásuvka 2x 2P+T s dětskou ochranou Automatické svorky S horním kolíkem otočeným o 30° Kompletní produkt s krytem a rámečkem ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 82 | |
| 1 | 7 214 82 | |
| 1 | 7 211 20 | Německý standard zásuvky 16 A - 250 V~ Zásuvka 2P+T s dětskou ochranou Automatické svorky ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 20 | |
| 1 | 7 214 20 | |

| Bal. | Obj. č. | Zásuvky s integrovanou přepětovou ochranou III. stupně |
|------|------------|---|
| 1 | S 7 211 80 | Ochranná zásuvka slouží k ochraně všech druhů elektrických zařízení připojených k rozvodu NN proti pulsnímu přepětí Podmínkou dokonalé ochrany je správné uzemnění ochrany a instalace víceúrovňové ochrany podle doporučení souvisejících norem Jmenovité napětí: 230V/50 Hz Jmenovitý proud: 16 A Jmenovitý výbojový proud (8/20 ms): 1,5 kA Maximální výbojový proud (8/20 ms): 5 kA Ochranná úroveň: znak ≤ 0,9 kV (L/N), ≤ 1,5 kV (L(N)/PE) Zkušební napětí: 3 kV Signalizace poruchy: optická Při poruše a odpojení ochranného modulu se rozsvítí kontrolka na plastovém krytu zásuvky. V tomto případě již nejsou zařízení připojená k zásuvce chráněna proti pulsnímu přepětí a zásuvku je nutné neprodleně vyměnit. |
| 1 | S 7 213 80 | |
| 1 | S 7 214 80 | |
| 1 | S 7 211 84 | 2P+T s přepětovou ochr. III. st., třídy D Automatické svorky, s dětskou ochranou ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | S 7 213 84 | |
| 1 | S 7 214 84 | |
| 1 | S 7 211 82 | 2x 2P+T s přepětovou ochr. III. st., třídy D Automatické svorky, s dětskou ochranou S horním kolíkem otočeným o 30° Kompletní produkt s krytem a rámečkem ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | S 7 213 82 | |
| 1 | S 7 214 82 | |



Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků
Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubku

| Bal. | Obj. č. | USB nabíječky |
|------|----------|---|
| 1 | 7 211 30 | USB nabíječka dvojitá typ A+C USB typ C: 5 V, 3 A, 15 W USB typ A: 5 V, 2,4 A, 12 W Pro chytré telefony a rychlé nabíjení tabletů Splňuje požadavky IEC 62680-1-3 Certifikace USB-IF Ochrana proti přepětí > 1 kV Spotřeba v pasivním režimu < 0,07 W Účinnost napájení AC / DC na nejvyšší úrovni (VI) Šroubové svorky Třída II ELV ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 30 | |
| 1 | 7 214 30 | |
| 1 | 7 211 31 | USB nabíječka dvojitá typ C+C 5 V, 3 A, 15 W Pro chytré telefony a rychlé nabíjení tabletů Splňuje požadavky IEC 62680-1-3 Certifikace USB-IF Ochrana proti přepětí > 1 kV Spotřeba v pasivním režimu < 0,07 W Účinnost napájení AC / DC na nejvyšší úrovni (VI) Šroubové svorky Třída II ELV ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 31 | |
| 1 | 7 214 31 | |
| 1 | 7 211 34 | Bezdrátová nabíječka + zásuvka USB typ A Dodává se s bílou krytkou 1000 mA bezdrátová nabíječka s1 × USB zásuvkou 2,4 A, 12 W Pro zapuštěnou i povrchovou montáž apod. Spotřeba napájení v klidovém režimu < 0,07 W Vybavená dvěma indukčními anténami, které zajišťují rychlé a intuitivní nabíjení chytrého telefonu Rozpoznávací plocha: 50 × 80 mm Držák s protiskluzovým povrchem se sklonem 10° pro zajištění zařízení během nabíjení ○ Bílá |



Nevyžaduje instalaci komunikační brány. Limity instalace a schémata zapojení viz **technický katalog Legrand Smart Home**.

| Bal. | Obj. č. | Termostat Smarther with Netatmo |
|------|------------|---|
| 1 | XW8002 | Termostat Smarther lze montovat na stěnu (obj. č. XW8002W) nebo do instalační krabice (ostatní varianty) hloubky min. 40mm (doporučená hloubka 50 mm a více). Nastavení pomocí aplikace Home + Control. Lze doplnit o Netatmo hlavice obj. č. NA-NAV-PRO Ovládání: – lokální, na dotykové obrazovce lze nastavit teplotu, boost na dobu 30–60–90 minut nezávisle na topném programu, zobrazit aktuální teplotu a vlhkost – vzdálené pomocí mobilní aplikace Legrand Home + Control – hlasové pro základní funkce pomocí hlasových asistentů Google, Apple nebo Amazon Nastavení programů a dalších parametrů přístroje pomocí mobilní aplikace. Jas displeje lze regulovat. Napájení 230 VAC. Výstupem jsou 1 nebo 2 beznapěťové NO/NC kontakty – dle konkrétní varianty viz níže. Kapacita kontaktů: 5 A odporová a 2 A induktivní zátěž (při spínání cívek stykačů je nutné vzít v úvahu proudové špičky vzniklé při spínání) Funkce automatického učení: termostat zapíná kotel s předstihem tak aby byla nastavená teplota dosažena v požadovaný čas (doba adaptace cca 1-2 týdny) Topné programy: – lze nastavit v aplikaci Home + Control manuálně pro každý den zvlášť nebo použít automatického průvodce – nastavení vytápění v závislosti na týdenním režimu Měření teploty: 0 °C až 50 °C, přesnost ± 0,1 °C Nastavení teploty: 7 °C až 30 °C s krokem ± 0,5 °C Hystereze: nastavitelná od 0,1 °C s krokem ± 0,1 °C Komunikace: nutno umístit v dosahu zabezpečené Wi-Fi sítě 2,4 GHz (802.11 b/g/n). Rozměry: – zapuštěný termostat: 126 x 87 x 12,6 mm – povrchový termostat: 126 x 87 x 28,1 mm Bílý – zapuštěný Běžový – zapuštěný Černý – zapuštěný Bílý – povrchový |
| 1 | XM8002 | |
| 1 | XG8002 | |
| 1 | XW8002W | |
| 1 | NA-NAV-PRO | |



Pracuje
s aplikací
Home + Control



NA-NTH-PRO



NA-NVP-PRO



NA-NAV-PRO

Nevyžaduje instalaci komunikační brány. Limity instalace a schémata zapojení viz **technický katalog Legrand Smart Home**.

| Bal. | Obj. č. | Termostat |
|------|------------|---|
| 1 | NA-NTH-PRO | <p>Montáž termostatu nástěnná nebo stolní (vždy napájení bateriemi) Nastavení pomocí aplikace Home + Control Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokální – vzdálené mobilní aplikací Home + Control (mobilní telefon se systémem min. iOS 9.0 nebo Android 5.0) nebo PC – základní funkce hlasově pomocí Google Assistant, Apple HomeKit nebo Amazon Alexa <p>Relé vyžaduje v dosahu Wi-Fi router s internetovým připojením Pracuje se všemi typy kotlů které pro sepnutí vyžadují pouze sepnutý kontakt Pro spínání lze použít relé nebo termostat s NO kontaktem: 230 V/0,5 A; 30 V/4A; nelze spínat cívky stykačů a induktivní zátěž (pro řešení kontaktujte Legrand) Pro displej použít elektronický papír (spotřebovává energii z baterií pouze ve chvíli, kdy je termostat používán) Funkce automatického učení: termostat zapíná kotel s předstihem tak aby byla nastavená teplota dosažena v požadovaný čas (doba adaptace cca 1-2 týdny) Topné programy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lze nastavit v aplikaci Home + Control manuálně pro každý den zvlášť nebo použít automatického průvodce – nastavení vytápění v závislosti na týdenním režimu – mód „Away“ pro případ delší nepřítomnosti <p>Kompletní historie vytápění s grafy pro pozdější analýzu Termostat ovládá max. 1 bezdrátové spínací relé Lze doplnit o přídatné termostatické hlavice obj. č. NA-NAV-PRO (nikoliv startovací kit NA-NVP-PRO) Dosah radiového signálu (868 MHz) až 100 m ve volném prostoru Měření teploty: 0 °C až 50 °C, přesnost ± 0,1 °C Nastavení teploty: 7 °C až 30 °C s krokem ± 0,5 °C Komunikace: nutno umístit v dosahu zabezpečené Wi-Fi sítě 802.11 b/g/n (2.4 GHz) Podporované zabezpečení: Open/WEP/WPA/WPA-2 personal (TKIP a AES) Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – termostat – 83 x 83 x 22 mm (hloubka při instalaci na povrch s montážním úchytem je 46mm) – bezdrátové spínací relé – 24 x 83 x 83 mm <p>Obsah balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – termostat s relé – komunikační brána s relé – nástěnný a stolní adaptér – překrývací rámeček na stěnu – adaptér pro kotel s kabelem – zásuvkový adaptér pro bezdrátové spínací relé – 4 barevné samolepky pro termostat – 3 AAA baterie – 4 šrouby a hmoždinky |

| Bal. | Obj. č. | Termostatické hlavice – startovací kit |
|------|------------|---|
| 1 | NA-NVP-PRO | <p>Pro ovládání teplovodních radiátorů Hlavice lze instalovat horizontálně i vertikálně Napájení bateriemi Hlavice má teplotní senzory pro přesnější měření Nastavení pomocí aplikace Home + Control Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokální – vzdálené mobilní aplikací Home + Control (mobilní telefon se systémem min. iOS 9.0 nebo Android 5.0) nebo PC – hlasové pomocí Google Assistant, Apple HomeKit nebo Amazon Alexa <p>Relé vyžaduje v dosahu Wi-Fi router s internetovým připojením Funkce automatického učení: termostat zapíná kotel s předstihem tak aby byla nastavená teplota dosažena v požadovaný čas (doba adaptace cca 1-2 týdny) Topné programy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lze nastavit v aplikaci Home + Control manuálně pro každý den zvlášť nebo použít automatického průvodce – nastavení vytápění v závislosti na týdenním režimu – mód „Away“ pro případ delší nepřítomnosti – funkce «Otevřené okno» (pokud během 3 min poklesne teplota o 0,5 °C tak se ventil na 30 min uzavře) <p>Kompletní historie vytápění s grafy pro pozdější analýzu Měření teploty: 0 °C až 50 °C, přesnost ± 0,5 °C Nastavení teploty: 5 °C až 30 °C s krokem ± 0,5 °C Komunikace: nutno umístit v dosahu zabezpečené Wi-Fi sítě 802.11 b/g/n (2.4 GHz) Podporované zabezpečení: Open/WEP/WPA/WPA-2 Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hlavice: (symbol pro průměr) 58 mm, hloubka 80 mm (s kroužkem adaptéru) – brána: 24 x 83 x 83 mm <p>Obsah balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 termostatické hlavice – 1 brána – 2 x 10 adaptéru pro radiátory (např. Danfoss RA/RAVL; Giacomini; Honeywell; M30 x 1,5; M30 x 1; M28 x 1,5 atd.) – 2 x 4 barevné samolepky pro hlavice – 2 x 2 AA baterie |
| 1 | NA-NAV-PRO | <p>Slouží jako doplněk instalace Netatmo termostatu (obj. č. NA-NTH-PRO) a startovacího kitu termostatických hlavice (obj. č. NA-NVP-PRO), nelze je použít samostatně Další vlastnosti hlavice viz startovací kit obj. č. NA-NVP-PRO Obsah balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 termostatická hlavice – 10 adaptéru pro radiátory (např. Danfoss RA/RAVL; Giacomini; Honeywell; M30 x 1,5; M30 x 1; M28 x 1,5 atd.) – 1 x 4 barevné samolepky pro hlavice – 1 x 2 AA baterie |





7 211 70 + 7 215 01



7 213 67 + 7 215 11



7 214 64 + 7 215 21



7 211 62 + 7 215 01

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků
Upevnění pomocí rozpěrek (součástí balení) nebo šroubku

| Bal. | Obj. č. | TV zásuvky - hvězdicový rozvod |
|------|----------|---|
| 1 | 7 211 70 | Hvězdicové rozvody (1 zásuvka = 1 kabel k anténě) zajišťuje HD kvalitu distribuce televizního signálu Pro distribuci televizního a radiového signálu Všechni operátoři (DVBT, satelit, Cablecast) Vyhovuje evropským směrnici EN 50083-4 a EN 50083-2 HDTV kompatibilní: nízký útlum (<1,5 dB) Stíněná zásuvka, LTE, ochrana před rušením signály mobilních sítí 3G a 4G TV zásuvka (Ø 9,5 mm) RD zásuvka (Ø 9,5 mm) Konektor typu SAT „F“ Doporučený koaxiální kabel: 17/19 VATC Vizualní kontrola připojení Zásuvka TV-RD-SAT-SAT – 2 kabely Útlum: 1,5 dB TV: 5-68/120-862 MHz RD: 87,5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 70 | |
| 1 | 7 214 70 | |
| 1 | 7 211 67 | Zásuvka TV-RD-SAT Útlum: 1,5 dB TV: 5-68/120-862 MHz RD: 87,5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 67 | |
| 1 | 7 214 67 | |
| 1 | 7 211 71 | Zásuvka TV-SAT – 2 kabely Útlum: 1,5 dB TV: 5-68/120-862 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 71 | |
| 1 | 7 214 71 | |
| 1 | 7 211 64 | TV zástrčka Útlum: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 64 | |
| 1 | 7 214 64 | |
| 1 | 7 211 63 | TV nebo SAT zásuvka typ „F“ Útlum: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 63 | |
| 1 | 7 214 63 | |
| 1 | 7 211 62 | TV nebo SAT zásuvka typ „F“ + zásuvka RJ45 kategorie 6 UTP Útlum: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 62 | |
| 1 | 7 214 62 | |

| Bal. | Obj. č. | TV zásuvky - hvězdicový rozvod (pokračování) |
|------|----------|---|
| 1 | 7 211 73 | Dvojnásobná zásuvka TV nebo SAT typ „F“ Útlum: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 73 | |
| 1 | 7 214 73 | |
| 1 | 7 211 68 | TV zásuvky - průběžné Instalují se za účelem údržby Doporučen zesilovač a vyvažování linky TV zásuvka (Ø 9,5 mm) RD zásuvka (Ø 9,5 mm) Konektor typu SAT „F“ Doporučený koaxiální kabel: 17/19 VATC Vizualní kontrola připojení Zásuvka TV-RD-SAT Útlum: 14 dB TV: 5-68/120-862 MHz RD: 87,5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 68 | |
| 1 | 7 214 68 | |
| 1 | 7 211 65 | TV zásuvka Útlum: 14 dB TV: 0-862 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 65 | |
| 1 | 7 214 65 | |
| 1 | 7 211 69 | TV zásuvky - koncové Instalují se za účelem údržby Doporučen zesilovač a vyvažování linky TV zásuvka (Ø 9,5 mm) RD zásuvka (Ø 9,5 mm) Konektor typu SAT „F“ Doporučený koaxiální kabel: 17/19 VATC Vizualní kontrola připojení 1 vstup s 1 odporovou zásuvkou Zásuvka TV-RD-SAT Útlum: 10 dB TV: 5-68/120-862 MHz RD: 87,5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 69 | |
| 1 | 7 214 69 | |
| 1 | 7 211 66 | TV zásuvka Útlum: 14 dB TV: 0-862 MHz ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 66 | |
| 1 | 7 214 66 | |
| 1 | 7 211 74 | Zásuvka TV-RD-SAT TV, krytka 30 mm K použití se specializovanými mechanismy konkurenčních výrobců televizních zásuvek ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 74 | |
| 1 | 7 214 74 | |

Suno™

datové, optické a telefonní zásuvky



7 213 52 + 7 215 11



7 214 52 + 7 215 21



7 211 47 + 7 215 01

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků.

Upevnění pomocí rozpěrek (součástí balení) nebo šroubků

| Bal. | Obj. č. | Datové zásuvky Cat. 6A |
|------|----------|--|
| | | Zásuvky RJ45 vybavené beznástrojovým modulem LCS3. Možno použít kabely drát nebo licna AWG 26 až 22. Kontakty modulů s dvojitým barevným kódem T568A/B. V souladu s normami ISO/IEC 11801 vydání 3 (2017), ČSN EN 50173-1 a ANSI/TIA 568 C2. |
| 1 | 7 211 54 | Zásuvka 1x RJ45 Cat. 6A UTP |
| 1 | 7 213 54 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 54 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 58 | Zásuvka 1x RJ45 Cat. 6A STP |
| 1 | 7 213 58 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 58 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 55 | Zásuvka 2x RJ45 Cat. 6A UTP |
| 1 | 7 213 55 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 55 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 59 | Zásuvka 2x RJ45 Cat. 6A STP |
| 1 | 7 213 59 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 59 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| | | Datové zásuvky Cat. 6 |
| | | Zásuvky RJ45 vybavené beznástrojovým modulem LCS3. Možno použít kabely drát nebo licna AWG 26 až 22. Kontakty modulů s dvojitým barevným kódem T568A/B. V souladu s normami ISO/IEC 11801 vydání 3 (2017), ČSN EN 50173-1 a ANSI/TIA 568 C2. |
| 1 | 7 211 52 | Zásuvka 1x RJ45 Cat.6 UTP |
| 1 | 7 213 52 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 52 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 56 | Zásuvka 1x RJ45 Cat.6 STP |
| 1 | 7 213 56 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 56 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 53 | Zásuvka 2x RJ45 Cat.6 UTP |
| 1 | 7 213 53 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 53 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 57 | Zásuvka 2x RJ45 Cat.6 STP |
| 1 | 7 213 57 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 57 | ● Hliník |
| | | ● Černá |

| Bal. | Obj. č. | Datové zásuvky Cat. 5e |
|------|----------|--|
| | | Zásuvky RJ45 vybavené beznástrojovým modulem LCS3. Možno použít kabely drát nebo licna AWG 26 až 22. Kontakty modulů s dvojitým barevným kódem T568A/B. V souladu s normami ISO/IEC 11801 vydání 3 (2017), ČSN EN 50173-1 a ANSI/TIA 568 C2. |
| 1 | 7 211 50 | Zásuvka 1x RJ45 Cat. 5e UTP |
| 1 | 7 213 50 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 50 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| 1 | 7 211 51 | Zásuvka 2x RJ45 Cat. 5e UTP |
| 1 | 7 213 51 | ○ Bílá |
| 1 | 7 214 51 | ● Hliník |
| | | ● Černá |
| | | Optická zásuvka s SC/APC adaptéry |
| 1 | 7 211 47 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 47 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 47 | ● Černá |
| | | Telefonní zásuvky RJ11 |
| | | Telefonní zásuvka RJ11 Opatřena kolíčkovým konektorem. Rychlé zapojení otočením o 1/4 otáčky. Volitelný odbočný díl. |
| 1 | 7 211 61 | ○ Bílá |
| 1 | 7 213 61 | ● Hliník |
| 1 | 7 214 61 | ● Černá |
| | | Telefonní zásuvka RJ11+RJ45 cat.6 UTP |
| 5 | 7 211 60 | ○ Bílá |
| 5 | 7 213 60 | ● Hliník |
| 5 | 7 214 60 | ● Černá |



72C5UB1 + 7 215 01

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Zásuvky RJ45 vybaveny beznástrojovým modulem LINKEO C – lze použít kabely drát nebo lícna AWG 26 až 23.

Datové zásuvky Cat.6A LINKEO C

| Bal. | Obj. č. | Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6A UTP |
|------|---------|--|
| 1 | 72C7UB1 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C7UH1 | |
| 1 | 72C7UC1 | |
| 1 | 72C7UB2 | Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6A UTP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C7UH2 | |
| 1 | 72C7UC2 | |
| 1 | 72C7SB1 | Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6A STP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C7SH1 | |
| 1 | 72C7SC1 | |
| 1 | 72C7SB2 | Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6A STP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C7SH2 | |
| 1 | 72C7SC2 | |

Datové zásuvky Cat.6 LINKEO C

| Bal. | Obj. č. | Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 UTP |
|------|---------|---|
| 1 | 72C6UB1 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C6UH1 | |
| 1 | 72C6UC1 | |
| 1 | 72C6UB2 | Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6 UTP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C6UH2 | |
| 1 | 72C6UC2 | |
| 1 | 72C6SB1 | Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 STP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C6SH1 | |
| 1 | 72C6SC1 | |
| 1 | 72C6SB2 | Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6 STP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C6SH2 | |
| 1 | 72C6SC2 | |

Datové zásuvky Cat.5e LINKEO C

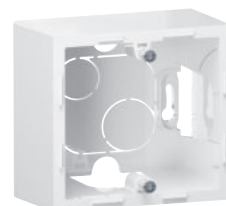
| Bal. | Obj. č. | Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e UTP |
|------|---------|--|
| 1 | 72C5UB1 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C5UH1 | |
| 1 | 72C5UC1 | |
| 1 | 72C5UB2 | Zásuvka 2x RJ 45 Cat.5e UTP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C5UH2 | |
| 1 | 72C5UC2 | |
| 1 | 72C5SB1 | Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e STP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C5SH1 | |
| 1 | 72C5SC1 | |
| 1 | 72C5SB2 | Zásuvka 2x RJ 45 Cat.5e STP <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 72C5SH2 | |
| 1 | 72C5SC2 | |



7 213 49 + 7 215 11



7 211 43 + 7 215 01



7 211 94

Přístroje jsou dodávány s krytkou a kovovou montážní deskou, bez rámečků.

Upevnění pomocí rozpěrek (součást balení) nebo šroubků

HDMI zásuvka

| Bal. | Obj. č. | HDMI zásuvka |
|------|----------|--|
| 1 | 7 211 49 | <p>Používá se k přenosu HD digitálních audio/video streamů mezi zdrojem (počítač, mechanika HD-DVD) a kompatibilním přijímačem (TV, video projektor) Předkonektorovaná zásuvka HDMI 2.0 Vybavená kabelem o délce 15 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 49 | |
| 1 | 7 214 49 | |

Reproduktorová zásuvka

| Bal. | Obj. č. | Reproduktorová zásuvka |
|------|----------|--|
| 1 | 7 211 92 | <p>Svorky 4 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 92 | |
| 1 | 7 214 92 | |

Záslepka

| Bal. | Obj. č. | Záslepka |
|------|----------|--|
| 1 | 7 211 43 | <p>Vybavená adaptérem Mosaic</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 43 | |
| 1 | 7 214 43 | |

Kabelový vývod IP21

| Bal. | Obj. č. | Kabelový vývod IP21 |
|------|----------|---|
| 1 | 7 211 42 | <p>Max. průměr kabelu: 12 mm S kabelovým úchytmem</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 42 | |
| 1 | 7 214 42 | |

Krabice pro povrchovou montáž

| Bal. | Obj. č. | Jednoduchá |
|------|----------|--|
| 1 | 7 211 94 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 94 | |
| 1 | 7 214 94 | |
| 1 | 7 211 95 | Dvojnásobná <ul style="list-style-type: none"> ○ Bílá ● Hliník ● Černá |
| 1 | 7 213 95 | |
| 1 | 7 214 95 | |

Všechny rámečky mají stejné objednací číslo pro vodorovnou a svislou montáž.

| PROVEDENÍ | RÁMEČKY | | | | | |
|------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Jednoduchý | Jednoduchý IP44 | Dvojnásobný | Trojnásobný | Čtyřnásobný | Pětinásobný |
| Bílá | 7 215 01 | - | 7 215 02 | 7 215 03 | 7 215 04 | 7 215 05 |
| Bílá IP44 | - | 7 211 44 ⁽¹⁾ | - | - | - | - |
| Hliník | 7 215 11 | - | 7 215 12 | 7 215 13 | 7 215 14 | 7 215 15 |
| Hliník IP44 | - | 7 213 44 ⁽¹⁾ | - | - | - | - |
| Černá | 7 215 21 | - | 7 215 22 | 7 215 23 | 7 215 24 | 7 215 25 |
| Černá IP44 | - | 7 214 44 ⁽¹⁾ | - | - | - | - |
| Písek | 7 215 31 | - | 7 215 32 | 7 215 33 | 7 215 34 | 7 215 35 |
| Šedá | 7 215 41 | - | 7 215 42 | 7 215 43 | 7 215 44 | 7 215 45 |
| Antracit | 7 215 51 | - | 7 215 52 | 7 215 53 | 7 215 54 | 7 215 55 |
| Broušený hliník | 7 215 61 | - | 7 215 62 | 7 215 63 | 7 215 64 | 7 215 65 |
| Broušená černá | 7 215 71 | - | 7 215 72 | 7 215 73 | 7 215 74 | 7 215 75 |

(1): Kompatibilita se všemi mechanismy Suno™ - IP44 / IK04 - odolnost vůči UV záření



SLEDUJTE NÁS

- @ www.legrand.cz
- f www.facebook.com/legrandcz
- ig www.instagram.com/legrandcz
- in www.linkedin.com/company/legrand-česká-republika
- yt www.youtube.com/+legrandcz



Legrand s.r.o.

Meteor Centre Office Park
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8

Tel.: 246 007 668

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