

7 let záruka

# VALENA™ LIFE

ZMĚNÍ VÁŠ  
KAŽDODENNÍ ŽIVOT



KATALOGOVÉ  
STRANY  
→ UVNITŘ

**SVĚTOVÝ SPECIALISTA**  
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

 **legrand**®



VALENA™ LIFE

**Evoluce,  
která změní váš  
každodenní život**

Naše know-how, získané dlouholetými zkušenostmi, se odráží v nové řadě Legrand Valena Life, která je současně nadčasová a přelomová.

Řada Valena Life splňuje požadavky všech zákazníků.

# OBSAH

<b>1. VALENA LIFE – PŘEDSTAVENÍ</b>	
– Inovace ve vývoji	2
– Design	4
– Svoboda výběru	6
– Dokonalé řešení pro všechny aplikace	14
<b>2. VALENA IN'MATIC: NOVÝ MECHANISMUS A VÝHODY INSTALACE</b>	16
<b>3. TECHNOLOGIE</b>	
– Spínače	20
– Ovládání osvětlení	22
– Multimediální řešení	24
– MyHOME domovní automatizace	26
– Technologie a flexibilita v kanceláři	28
– Řešení pro hotely	30
<b>4. KATALOG</b>	32
<b>5. VALENA ALLURE</b>	52



# Valena™ Life Inovace ve vývoji

Řadou Valena Life přináší  
Legrand nové elektronické  
řešení pro nejmodernější  
systémy.



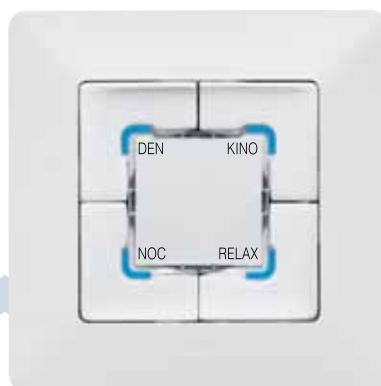
## Valena IN'MATIC™ mechanismus

- Bezpečný
- Spolehlivý
- Odolný



## Nové funkce

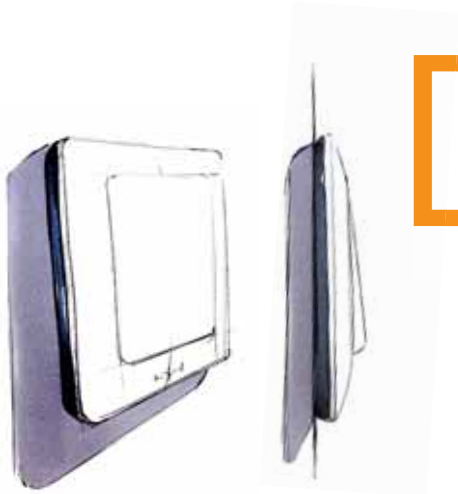
- Komfort
- Komunikace
- Bezpečnost



## MyHOME

Domovní automatizace

čtverec  
ve čtverci  
**racionalismus**  
nadčasovost  
jemnost  
neutrálnost



# Design

## Zaměření na detail

Valena Life obnovuje svůj sofistikovaný styl a znásobuje inovativní řešení. Moderní design nové řady odráží aktuální trendy: čtverec ve čtverci přináší jemný tvar a racionální provedení, čímž uspokojí různé potřeby a bezproblémově se přizpůsobí jakémukoliv prostředí.





## Lehkost ve službách vašeho dotyku

Moderní konkávní krytka



## Světlá stránka štíhlosti

Zadní část rámečku působí odlehčeně.



# Svoboda výběru

Široká škála barevných rámečků přináší esteticky vkusné vypínače, které se hodí do jakéhokoliv interiéru.





Svoboda výběru

# Nadčasová klasika

Jednoduchost. Jemnost.  
Provedení, která budou bezproblémově  
ladit s vaším prostředím.



BÍLÁ



Svoboda výběru

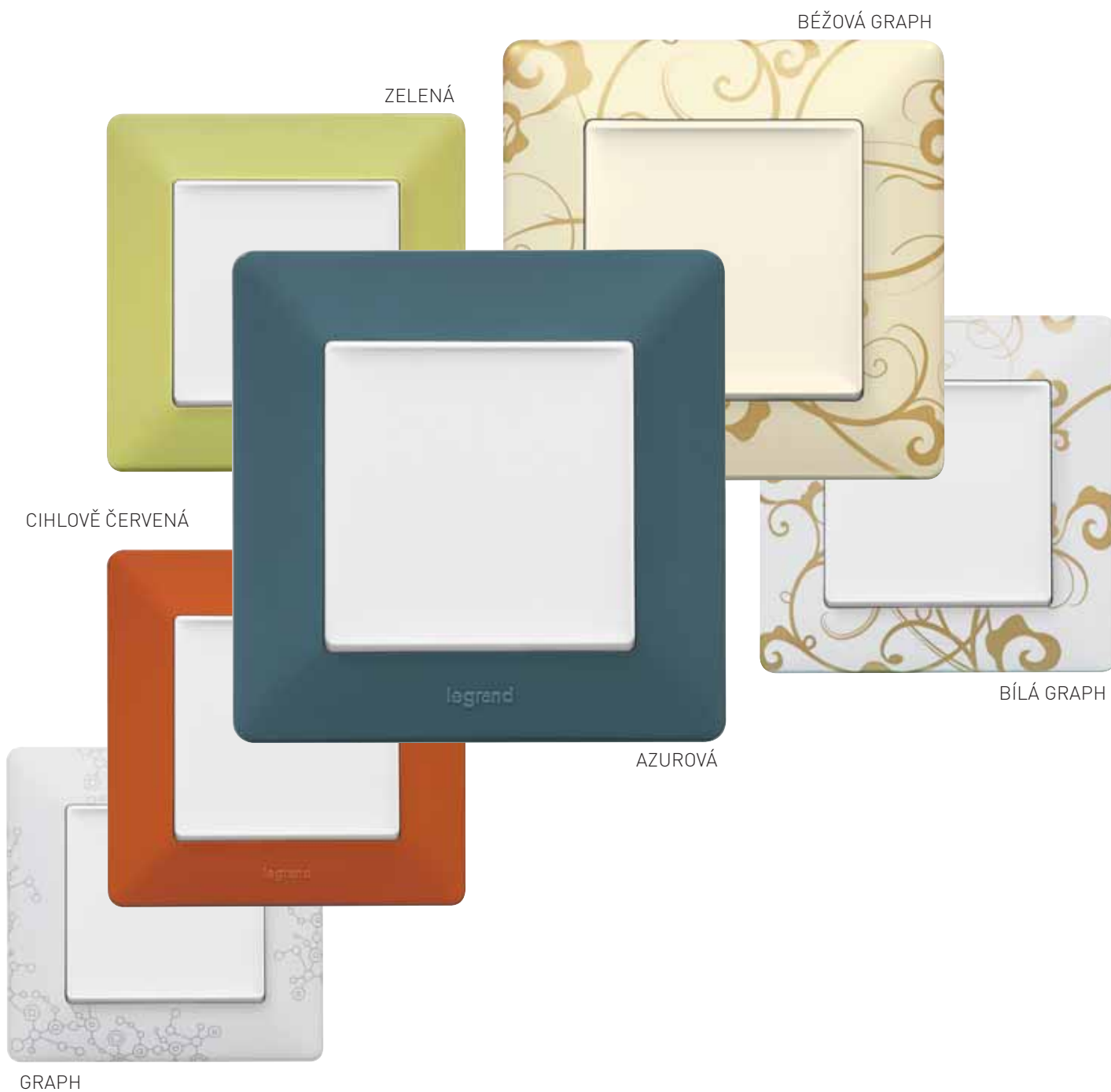
# Výrazná expresivnost

Bud'te odvážní.

Kreativní potisky a zářivé barvy přináší další rozměr do vašeho života. Dejte průchod své představivosti.



GRAPH



BÉŽOVÁ GRAPH

ZELENÁ

CIHLOVĚ ČERVENÁ

BÍLÁ GRAPH

AZUROVÁ

GRAPH

Svoboda výběru

# Současná modernost

Moderní a rafinovaná kolekce,  
která spojuje přirozenost s industriálním,  
od imitací dřeva až po imitaci kovu.



MĚĎ



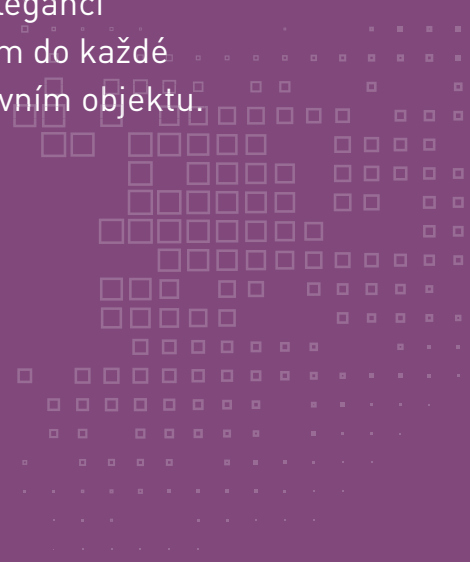


Valena™ Life

Dokonalé řešení

kamkoliv

Rozsáhlá řada možností je přizpůsobena jakýmkoliv očekáváním a se svojí elegancí a jednoduchostí je vhodným řešením do každé místnosti v bytovém či administrativním objektu.



# Více než 150 funkcí, elegantní, užitečné.

inovace

ČERVEN  
2016



ZÁSUVKY S USB NABÍJEČKOU  
DO JEDNODUCHÉ INSTALAČNÍ KRABICE



TERMOSTATY



SPÍNAČE



STMÍVAČE



ENERGETICKY ÚSPORNÉ  
SPÍNAČE



ZÁSUVKY



USB NABÍJEČKY



DVOJZÁSUVKY

# Valena IN'MATIC™ Bezpečný Spolehlivý Robustní

## MECHANISMUS V KRYTÍ IP 2X

Ochrana před dotykem se živými částmi po celou dobu instalace.

## VĚTŠÍ UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKA

Větší komfort při odpojování vodičů z automatických svorek.

## IZOLOVANÁ MONTÁŽNÍ DESKA

Ochrana proti zásahu elektrickým proudem a zraněním.

inovace

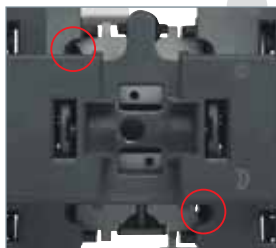
## DĚTSKÁ OCHRANA

Integrovaná v mechanismu.

## Ochranná krytka

## TESTOVACÍ BOD

Volný přístup pro měřicí zařízení bez potřeby demontáže z instalační krabice.



Detail spínače č.1



Vysoká ochrana mechanismů před prachem, malováním a poškrábáním, dokonce i po instalaci. Není nutné odstranit ochranný kryt, i když se produkt používá před instalací rámečku.

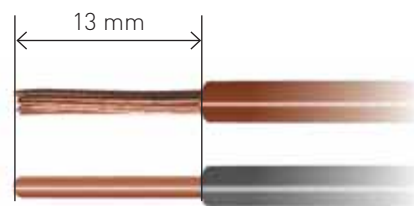


# VALENA IN'MATIC™ : lepší provedení a maximální kvalita spínačů, zásuvek a ostatních funkcí

## Automatické svorky s barevným značením pro kabely



**Rychlé připojování:** jen několik sekund potřebných pro připojení vodičů.  
**Spolehlivost:** garantované dlouhotrvající připojení.  
**Odpojení:** rychlejší a jednodušší než u šroubových svorek.



Vhodné pro pevné i slané vodiče.

## LED signalizace



Podsvětlené funkce s LED technologií: úsporné řešení s dlouhou životností.



## Dvojjásuvka

- Design**  
moderní a odlehčený
- Horní zásuvka**  
pootočená o 30°
- Svorky**  
automatické
- Dětská ochrana**  
integrována v mechanismu
- Plastová montážní deska**  
pevná jako kovová
- Jen jedno objednávací číslo**  
mechanismus dodávaný s krytkou

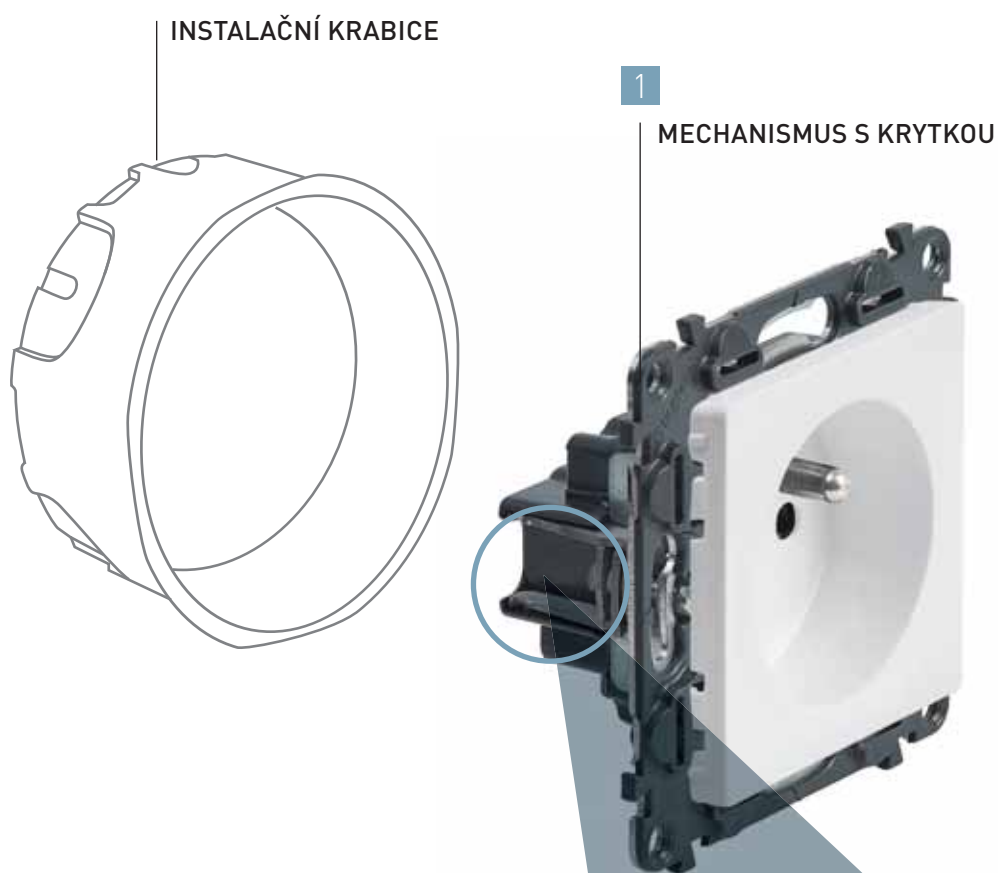


Valena IN'MATIC™

# Jednoduše

Pečlivé provedení každého komponentu umožňuje elektrikáři rychlou a bezproblémovou montáž.

# a rychleji



## POSTUP INSTALACE

- 1 Mechanismus upevníte do instalační krabice pomocí šroubků nebo rozpěrek. Bezšroubová krytka je součástí mechanismu.
- 2 Instalaci dokončíte nacvaknutím rámečku na mechanismus.

Jen 2  
otočení  
šroubku

# Inovativní dokovací systém pro vícenásobnou instalaci

inovace



2

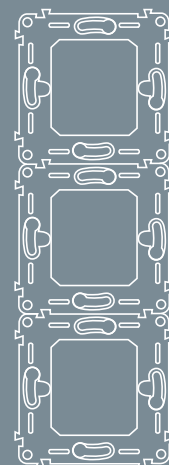
RÁMEČEK



Vizualizace finální instalace: dokonalé zapadnutí jednotlivých částí.

Díky inovativnímu dokovacímu systému do sebe při vícenásobné instalaci montážní rámečky dokonale zapadnou.

Nový systém garantuje stabilitu a pevnost mechanismů během kompletování

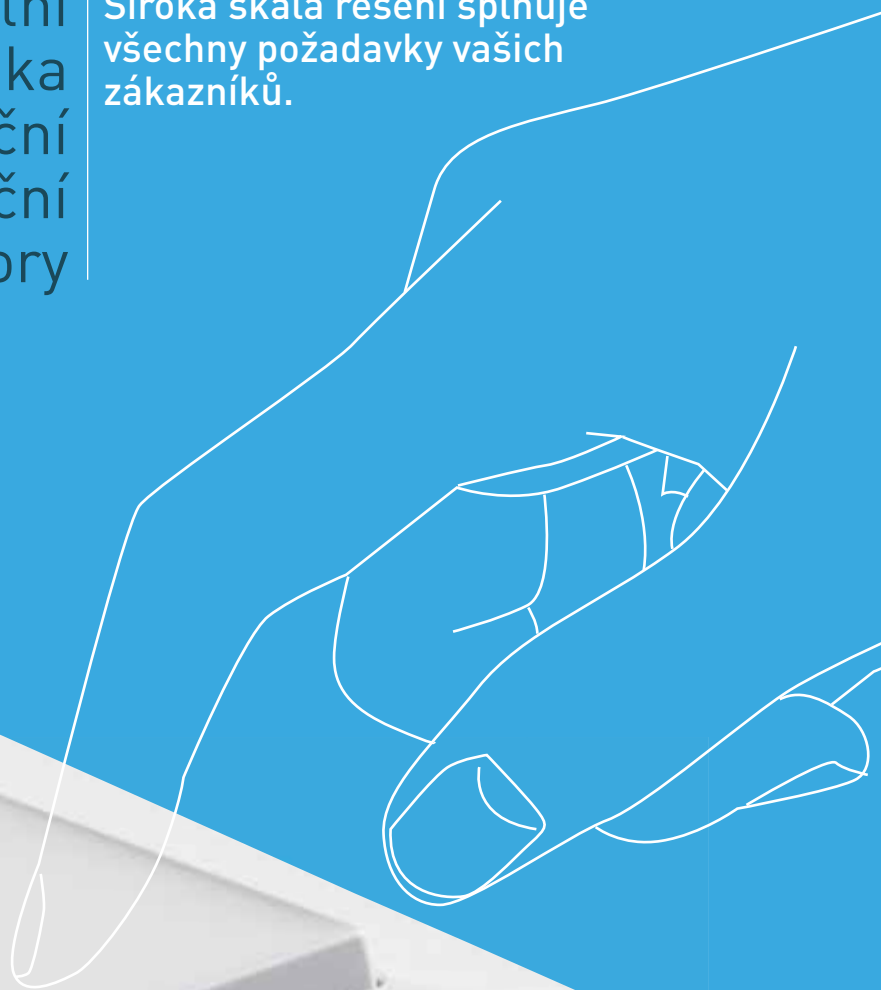
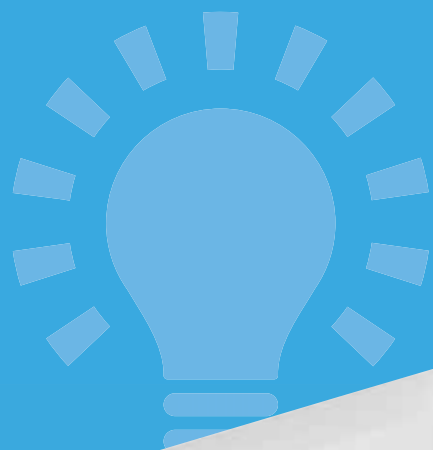


Vhodné pro horizontální i vertikální montáž.

# Spínače

Kompletní  
nabídka  
pro residenční  
a komerční  
prostory

Široká škála řešení splňuje  
všechny požadavky vašich  
zákazníků.

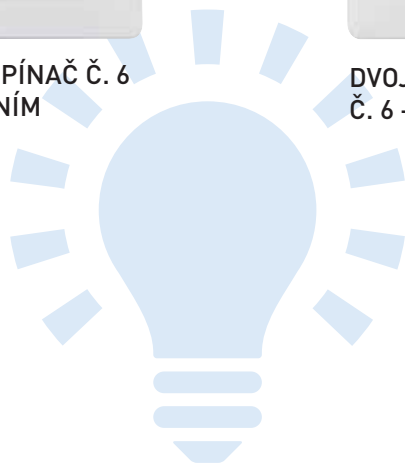




STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ Č. 6  
S PODSVĚTLENÍM



DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ  
Č. 6 + 6 S PODSVĚTLENÍM



### LED signalizace pro podsvětlené funkce

LED technologie zaručuje vysokou spolehlivost, dlouhou životnost a úsporu energie.

## OCHRANA IP 44

Kompletní řada odolná vůči povětrnostním vlivům.



OVLÁDÁNÍ  
OSVĚTLENÍ



POHYBOVÝ  
SENZOR



KRYT IP 44

Vytvoří ze všech IN'MATIC mechanismů krytí IP 44.

# Ovládání osvětlení

Kompletní řada  
pro každý typ  
osvětlení

Různá řešení  
pro vaše pohodlí,  
bezpečnost  
a šetření energie.



## **AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ**

Je ideálním řešením do dětského pokoje,  
na chodby, atd.

Světlo zapne uživatel a automaticky  
se vypne, když v místnosti není  
zaznamenán pohyb po dobu 10 minut.

## Nové stmívače: ovládání všech typů zátěží



### TLAČÍTKOVÝ STMÍVAČ

Univerzální stmívač bez N-vodiče pro všechny typy zátěží, vhodný i pro stmívání LED žárovek.



### 1000 W STMÍVAČ S 5 LED DIODAMI STAVU

Vhodný pro halogenové a klasické žárovky.

## Osvětlení jen tehdy, když je potřebné



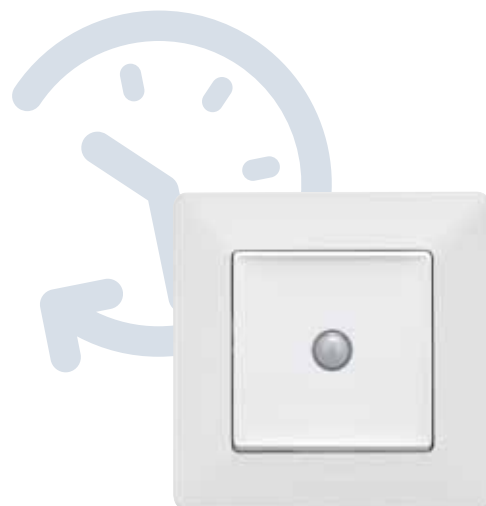
### POHYBOVÝ SENZOR

Ovládání osvětlení bez zbytečných ztrát v residenčních, komerčních a průmyslových objektech.



### AUTOMATICKÉ NOČNÍ OSVĚTLENÍ

Osvětlení cesty v noci nebo za šera s možností zvukové signalizace v místě překážky.



### AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ

Automaticky vypne světlo, když v místnosti není zaznamenaný pohyb.

# Multimediální řešení

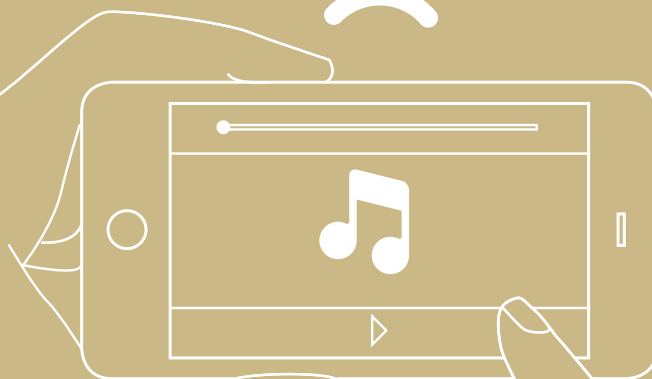
Všechna připojení  
na dosah ruky

Jednoduché, flexibilní  
a kvalitní.



## BLUETOOTH MODUL

Bluetooth modul vám umožní  
rozvést po vašem domě či bytě  
hudbu přehrávanou z mobilního  
zařízení.





## DATOVÉ, TELEVIZNÍ A AUDIO / VIDEO PŘIPOJENÍ

### AUDIO / VIDEO ZÁSUVKY

INTERNET, HD VIDEO A HUDBA  
Sortiment produktů, pomocí kterých elegantně propojíte počítač / tablet / domácí kino s HD televizorem resp. projektořem. Slouží i na propojení set-top-boxů a routerů.



ZÁSUVKA 3 × RCA



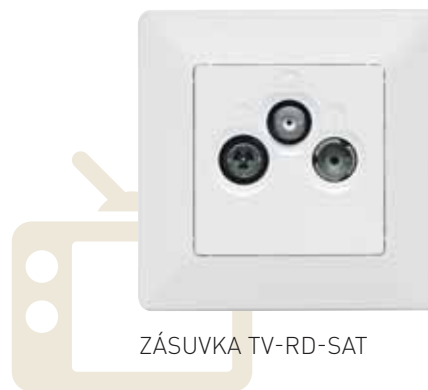
ZÁSUVKA 2 × RJ 45



ZÁSUVKA HDMI 1.3



ZÁSUVKA HD 15 + 3,5 mm JACK



ZÁSUVKA TV-RD-SAT

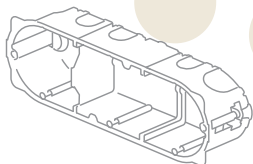
## ZVUKOVÝ ROZVOD

Zpříjemněte si vaše chvíle hudbou v kterékoliv místnosti.



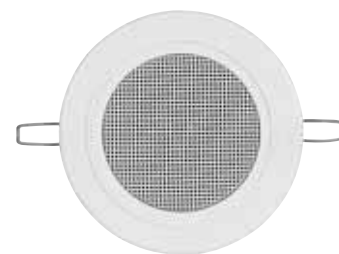
### FM TUNER

Jednoduchý na instalaci.  
Zapuštěná montáž.  
RDS tuner. LCD displej.



### BLUETOOTH MODUL

Přehrávejte si hudbu z mobilního telefonu, tabletu nebo MP3 přehrávače přímo ve vašem domě.



### REPRODUKTOR

Vyberte si reproduktor do podhledu, povrchový nebo skrytý.

# Valena™

## MyHOME® domovní automatizace

Díky široké škále přístrojů MyHOME nabízí jednoduché a efektivní řešení pro zajištění bezpečnosti, komfortu, energetických a komunikačních potřeb jakéhokoliv bytu/domu. Inteligentní přístroje MyHOME přinášejí jednoduchý a snadný

způsob ovládání a pokročilé funkce, které by byly komplikované v běžné elektroinstalaci. Kromě toho, jeho modulární instalace a funkční integrace rozličných zařízení nabízí svobodu v rozhodování, kterou aplikaci si instalujete okamžitě, a kterou v budoucnu bez nutnosti aktualizací a s vysoce efektivním řízením nákladů.

MyHOME je schopný řídit a dohlížet na dům i na dálku, použitím pevné telefonní linky, mobilního telefonu nebo internetového připojení.



### MYHOME 10" DOTYKOVÝ PANEL

Díky 10" (formát 16:9) dotykové obrazovce můžete řídit a ovládat kompletní elektroinstalaci nebo jednoduchý zvukový rozvod. Tuto obrazovku lze využít i jako domovní video telefon pro kontrolu vstupních prostor bytu nebo domu.

NAPÁJECÍ ZDROJ



# Funkce

## KOMFORT

- Ovládání osvětlení
- Ovládání žaluzií a automatizace
- Vytváření scénářů

TERMOSTAT



OVLÁDÁNÍ  
OSVĚTLENÍ A ŽALUZIÍ



BUS SBĚRNICE



OVLÁDAČ SCÉNÁŘŮ



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ



8 TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ



Zařízení pro dálkové ovládání jednotlivých funkcí



Internet



DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45



USB NABÍJEČKA

Technologie  
a flexibilita

v kanceláři

Open space kanceláře a sdílení pracovních míst (tzv. sharing) jsou výsledkem snahy optimalizovat produktivitu práce a zásadně ovlivňují způsob, jakým jsou navrhovány moderní kancelářské budovy.

Do popředí se dostává možnost flexibilního připojení na jakémkoliv místě.



## Zapuštěné pracovní stanice pro kancelářské budovy

Spojení více než 200 funkcí řady Mosaic a designu Valena Life přináší estetické, funkční a kompaktní řešení pro kanceláře.

MONTÁŽNÍ DESKA DODÁVANÁ S RÁMEČKY VALENA LIFE V BÍLÉ A HLINÍKOVÉ BARVĚ



## STMÍVAČ 1000 W

5 LED diod stavu úrovně stmívání.

# Řešení pro hotely

Kompletní nabídka  
systému do  
hotelového pokoje

Hotelová nabídka Legrand byla  
navržena tak, aby co nejvíce  
zpříjemnila pobyt hotelovým  
hostům.



„NERUŠIT – UKLIDIT POKOJ“  
PODSVÍCENÉ VSTUPNÍ TLAČÍTKO  
SE ZVONKEM, OZNAČENÍM  
A ČTEČKOU KARET

## Okamžité pohodlí

Hotelový systém umožňuje  
hostům okamžitě komunikovat  
s hotelovou službou.

Pokud nechcete být vyrušováni,  
jednoduše stisknete kontrolku  
„nerušit“.



V POKOJI:

„NERUŠIT – UKLIDIT POKOJ“  
TLAČÍTKA A KARTOVÝ SPÍNAČ

## Připojení, zábava a multimédia

Řada produktů věnovaných integraci audio / video zařízení v domácnosti.



USB NABÍJEČKA

HDMI ZÁSUVKA



MyHOME DIGITÁLNÍ TERMOSTAT

MyHOME OVLADAČ

## Dokonalá atmosféra jediným dotykem

Díky novému MyHOME ovladači s 8 tlačítky a digitálním termostatem instalovaným na straně postele, si můžete jediným dotykem vytvořit požadovanou atmosféru, upravit osvětlení, teplotu a nastavení žaluzií.

## Zvláštní pozornost věnovaná bezpečnosti

Automatické noční osvětlení cesty během noci nebo za šera s možností zvukové signalizace v místě překážky zajistí Vaši maximální bezpečnost.



## Supervision software

Kontrola stavu pokojů s příslušnými notifikacemi a spravování dostupných funkcí.

Vykonává funkce spojené s programováním přístupových karet.

K DISPOZICI JSOU 2 TYPY SOFTWARE:

- Správa až 20 místností nebo společných prostor
- Správa více než 20 místností nebo společných prostor





7 521 01 + 7 540 31



7 521 08 + 7 540 91



7 521 65 + 7 541 21



7 521 10 + 7 540 71



7 521 03 + 7 541 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.  
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

### Bal. Obj. č. Spínače 10 AX – 250 V~

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~
		<b>Spínač č. 1</b> Automatické svorky
15	7 521 01	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 01	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 01	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Střídavý přepínač č. 6</b> Automatické svorky
1	7 521 06	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 06	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 06	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Křížový přepínač č. 7</b> Šroubové svorky
1	7 521 07	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 07	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 07	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Sériový spínač č. 5</b> Automatické svorky
1	7 521 05	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 05	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 05	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6</b> Automatické svorky
1	7 521 08	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 08	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 08	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Automatický vypínač</b> Zapojení jako klasický spínač č. 1 nebo střídavý přepínač č. 6. Umožňuje automatické vypnutí světelného zdroje v případě, že není zaznamenán pohyb po dobu 10 min. nebo lze vypnout ručně. Úhel detekce: 160° Dosah detekce: 8 m Umožňuje spínat následující světelné zdroje: 12 – 150 W: žárovky a halogenky 12 – 150 VA: světelné zdroje s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem 50 – 650 mA: LED a kompaktní zářivky
1	7 521 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 65	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 65	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Trojité jednopólový spínač</b> Šroubové svorky
1	7 521 03	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 03	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 03	<input type="checkbox"/> Hliník

### Bal. Obj. č. Spínače 10 AX – 250 V~ (pokračování)

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~ (pokračování)
		<b>Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodávány s LED signálkou 0 676 84
1	7 521 10	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 10	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 10	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodávány s LED signálkou 6 650 91
1	7 521 04	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 04	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 04	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodávány s LED signálkou 0 676 86
1	7 521 26	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 26	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 26	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Střídavý přepínač č. 6 s N</b> Automatické svorky. Dodávány bez LED signálky. Možno použít pro orientační podsvětlení s LED 0 676 86 nebo pro signalizační podsvětlení s LED 0 676 88
1	7 520 27	Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 550 00 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 550 01 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 550 02 (min. balení 1 ks)
		<b>Křížový přepínač č. 7 s orientačním podsvětlením</b> Šroubové svorky Dodávány s LED signálkou 6 650 90
1	7 521 48	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 48	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 48	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Sériový spínač č. 5 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodávány s LED signálkami 0 676 84
1	7 521 28	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 28	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 28	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodávány s LED signálkami 0 676 86
1	7 521 09	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 09	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 09	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Spínače 16 AX – 250 V~</b>
		<b>Dvojpólový spínač</b> Šroubové svorky
1	7 521 02	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 02	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 02	<input type="checkbox"/> Hliník

## Valena™ Life

### spínače, tlačítka



7 521 14 + 7 540 71

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V $\sim$
1	7 520 41	<b>Dvojpólový spínač č. 2 se signalizačním podsvětlením</b> Šroubové svorky Dodáván s LED signálkou 6 650 91 Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 550 40 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 550 41 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 550 42 (min. balení 1 ks)
1	7 521 11	<b>Tlačítka 6 A – 250 V<math>\sim</math></b> <b>Tlačítko s přepínacím kontaktem</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 11	
1	7 523 11	
1	7 521 15	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem, symbol zvonku</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 15	
1	7 523 15	
1	7 521 12	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáván s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 12	
1	7 523 12	
1	7 521 16	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku</b> Automatické svorky Dodáván s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 16	
1	7 523 16	
1	7 521 14	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, držákem štítků</b> Automatické svorky Dodáván s 12 V LED signálkou 0 676 87 Vybavené průhledným krytem <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 521 18	<b>Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 18	
1	7 523 18	
1	7 521 13	<b>Tlačítko 12 V se spínacím kontaktem a orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáván s LED signálkou 0 676 87 <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 13	
1	7 523 13	

## Valena™ Life

### stmívače



7 521 60 + 7 540 01



7 523 62 + 7 541 31



7 521 63 + 7 540 06

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Stmívače 230 V $\sim$ – 50 Hz
1	7 521 60	Vybavené přepětovou ochranou a ochranou proti zkratu. Zapnutí na poslední nastavenou úroveň. Možnost ovládání nepodsvětlenými tlačítky, každým tlačítkem je možné Zap/Vyp, resp. stmívat. <b>Otočný stmívač bez N vodiče</b> Stmívání: – stmívatelné LED nebo kompaktní žárovky: 5 W – 75 W (max 10 žárovek) – halogenové žárovky nebo žárovky s přímo stmívatelným feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem či předřadníkem: 5 VA – 300 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 5 W – 300 W
1	7 522 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 523 60	<input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 521 62	<b>Tlačítkový stmívač bez N vodiče</b> Stmívání: – stmívatelné LED nebo kompaktní žárovky: 3 W – 75 W (max 10 žárovek) – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3 VA – 400 VA – žárovkové trubice s přímo stmívatelným předřadníkem: 3 VA – 200 VA halogenové a klasické žárovky 230 V: 3 W – 400 W
1	7 522 62	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 523 62	<input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 520 67	<b>Stmívač s N vodičem pro předřadníky 1–10 V</b> Šroubové svorky Pro žárovky s předřadníkem 1 – 10 V: 600 VA Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 548 90 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 548 91 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 548 92 (min. balení 1 ks)
1	7 521 63	<b>Stmívač 1000 W s N – vodičem</b> Přístroj dodáván s krytkou. Šroubové svorky Stmívání: Halogenové a klasické žárovky 230 V: 100 W – 1000 W, 100 VA – 1000 VA 5 LED signalizuje úroveň stmívání Dodáván s instalační krabicí obj.č. 0 801 02 Batibox (hloubka 40 mm) <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 523 63	



7 521 70 + 7 540 71



7 522 70 + 7 541 11

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Automatické spínače
		Úhel detekce: 180° Dosah detekce: 8 m Integrovaná ochrana proti zkratu a přepětí. <b>Automatický spínač bez N vodiče</b> Spínání: – LED nebo kompaktní žárovky*: 3 W – 100 W – Světelné zdroje s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3 VA – 250 VA – Halogenové a klasické žárovky 230 V: 3 W – 250 W * V případě několika automatických spínačů instalovaných na jednom okruhu se minimální zátěž zvyšuje (viz. tech. list). Max. 2 aut. spínače mohou být zapojené paralelně. Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 lux – 1275 lux.
1	7 521 70	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 70	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 70	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Automatický spínač bez N vodiče, vypínatelný</b> Stav senzoru ZAP/AUTO/VYP. Spínání: – LED nebo kompaktní žárovky*: 3 W – 100 W – Světelné zdroje s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3 VA – 250 VA – Halogenové a klasické žárovky 230 V: 3 W – 250 W * V případě několika automatických spínačů instalovaných na jednom okruhu se minimální zátěž zvyšuje (viz. tech. list). Max. 2 aut. spínače mohou být zapojené paralelně. Možnost manuálního ovládní přídavným tlačítkem. Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 lux – 1275 lux.
1	7 521 72	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 72	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 72	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Automatický spínač s N vodičem</b> Spínání: – LED nebo kompaktní žárovky: 0 W – 50 W – žárovkové trubice: 0 W – 150 VA – Světelné zdroje s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0 VA – 200 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 0 W – 400 W Je možné připojit jen jeden senzor na jeden okruh. Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 lux – 1275 lux.
1	7 521 73	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 73	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 73	<input type="checkbox"/> Hliník
1	0 489 41	<b>Automatický pohybový spínač 360° s N vodičem</b> – LED nebo kompaktní žárovky: 0 VA – 250 VA – žárovkové trubice: max. 5 x (2 x 36W) – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 0 VA – 500 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 0 W – 1000 W Možnost paralelního zapojení více senzorů na jeden okruh. Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 lux – 1275 lux. Instalace do podhledu (dodáváno s příchytkami).

# Produkty jsou vždy CHRÁNĚNÉ

Díky balení v sáčku jsou produkty identifikovatelné a stále chráněné před poškozením.



## VÝHODY PRO VELKOOBCHOD A MALOOBCHOD

- produkty jsou chráněné každý zvlášť a mohou být zavěšené na háky nebo uložené v policích
- produkty jsou vždy dobře viditelné a rychle rozpoznatelné

## VÝHODY PRO INSTALATÉRY

- produkty jsou chráněné po dobu přepravy na místo instalace
- všechny potřebné informace jsou zobrazené na balení



# Valena™ Life

termostaty, ovladače rolet a markýz, kartové spínače



7 520 25 + 7 551 60 + 7 540 81



7 521 29 + 7 541 21



7 523 33 + 7 541 31

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.  
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Termostaty
		<b>Pokojevý termostat</b> Šroubové svorky. Vhodný i pro řízení stropního a podlahového topení. Regulace: 5 °C – 30 °C . Citlivost regulace: ± 0,5 °C Napájení 230 V~ 50/60 Hz Výstup: Spínací kontakt Přepínání mezi režimy pro zapojení s topením, klimatizací nebo úplné vypnutí termostatu.
1	7 521 33	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 33	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 33	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Termostat pro podlahové topení</b> Šroubové svorky. Výstup: Spínací kontakt 16 A, 230 V~. Nastavitelný rozsah: 10 °C – 60 °C Dodáváno s podlahovým čidlem (kabel 4m)
1	7 521 34	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 34	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 34	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Programovatelný termostat</b> Přístroj dodáváný s krytkou. Permanentní zobrazení aktuálního nastaveného programu. Týdenní programování. 4 přednastavené programy a 1 volný. Max 4 časové periody po dobu jednoho dne a 2 nastavené teploty. Regulace: 7 °C – 30 °C Citlivost: ±0,5 °C Výstup: Jeden NO-NC kontakt, max 8 A. Dodáván s instalační krabicí 0 801 02 Batibox, Hloubka 40 mm.
1	7 521 35	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 35	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 35	<input type="checkbox"/> Hliník
1	SM 7 521 35	Dodáváno s čidlem na kabelu 4m.
1	SM 7 522 35	Parametry viz. obj. č. 7 521 35 / 7 522 35 / 7 523 35
1	SM 7 523 35	Parametry viz. obj. č. 7 521 35 / 7 522 35 / 7 523 35

Bal.	Obj. č.	Ovládání ventilátoru
		<b>Přepínač ovládání ventilátoru (0, 1, 2, 3)</b> Přístroj dodáváný s krytkou. Šroubové svorky Kategorie užití: do 2,5 kW při AC-23A resp. 20 A při AC-21A
1	7 521 32	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 32	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 32	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	Ovládání rolet a markýz 10 A – 250 V~
		<b>Spínač ovládání</b> Automatické svorky Pro přímé ovládání motoru
5	7 521 29	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 29	<input type="checkbox"/> Běžová
5	7 523 29	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Tlačítko ovládání</b> Automatické svorky Pro blok elektroniky Není určen pro přímé ovládání motoru.
5	7 521 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 30	<input type="checkbox"/> Běžová
5	7 523 30	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Kartové spínače</b>
		<b>Elektronický kartový spínač</b> Šroubové svorky Pro použití s relé nebo stykačem. Sepne elektrický obvod po zasunutí hotelové karty obj.č. 0 898 06 nebo po odstranění vodících zářezek i jiné klasické karty šířky 54 mm. Vypíná 30 s po vyjmutí karty. Napájení: 230 V ~ Zátěž: 1,5 – 30 VA
1	7 520 25	Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 551 60 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 551 61 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 551 62 (min. balení 1 ks)
1	0 898 06	<b>Hotelová karta s držákem štítků</b> 



7 531 80 + 7 540 91



7 533 20 + 7 541 31



7 533 89 + 7 540 01



7 531 86

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.  
Krytí IP 2X. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V~
15	7 531 80	<b>2P + T s dětskou ochranou</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 80	
1	7 533 80	
1	7 531 88	<b>2P + T s dětskou ochranou a zvětšenou kapacitou svorek</b> Šroubové svorky Kapacita svorek 6 mm <sup>2</sup> (1x6 mm <sup>2</sup> nebo 2x4mm <sup>2</sup> nebo 3x2,5 mm <sup>2</sup> ) Vhodné do instalačních krabic s hloubkou min. 30 mm. <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 88	
1	7 533 88	
1	7 531 91	<b>2P + T nezáměnná červená s dětskou ochranou</b> Automatické svorky. Dodávána s červenou krytkou Adaptér na vidlici 0 502 99 <input checked="" type="checkbox"/> Červená
1	7 531 89	<b>2P + T červená s dětskou ochranou</b> Dodávána s krytkou Automatické svorky <input checked="" type="checkbox"/> Červená
1	7 532 89	<b>2P + T oranžová s dětskou ochranou</b> Dodávána s krytkou Automatické svorky <input checked="" type="checkbox"/> Oranžová
1	7 533 89	<b>2P + T zelená s dětskou ochranou</b> Dodávána s krytkou Automatické svorky <input checked="" type="checkbox"/> Zelená

Bal.	Obj. č.	Německý standard
1	7 531 20	<b>2P + T s dětskou ochranou</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 20	
1	7 533 20	

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V~
5	7 531 86	Dvojjzásuvka s horní zásuvkou pootočenou o 30°. Kompletní produkt s krytem a rámečkem. Automatické svorky. <b>Dvojjzásuvky 2 x 2P + T s dětskou ochranou</b> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 86	
1	7 533 86	
1	S 7 531 80	<b>Zásuvky s integrovanou přepětovou ochranou III. stupně</b> 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 vícestupňové 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): 5kA 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. <b>2P + T s přepětovou ochr. III. st., třídy D</b> Dětská ochrana. Automatické svorky. <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	S 7 532 80	
1	S 7 533 80	
1	S 7 531 86	<b>Dvojjzásuvky 2 x 2P + T s přepětovou ochr. III. st., třídy D</b> Dětská ochrana. Automatické svorky. <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	S 7 532 86	
1	S 7 533 86	

# Valena™ Life

## USB nabíječky a integrovaná svítidla



7 531 12 + 7 540 71



7 531 11 + 7 540 06



7 521 74 + 7 540 91



7 520 69 + 7 541 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečku. Krytí IP 2X. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	USB nabíječky
		<b>Zásuvka 2P + T a USB nabíječka</b> Instalace do jednoduché instalační krabice s hloubkou min 40 mm <b>ČERVEN 2016</b> 2P + T 16 A + 1 x USB 1500 mA Dodáváno s krytkou Nutno doplnit 5M rámeček (str. 50)
1	7 531 11	Bílá
1	7 532 11	Běžová
		<b>USB nabíječka dvojitá</b> 2 x USB 1500 mA (celkem) Pro nabíjení MP3 a MP4 přehrávačů, tabletů, smartphonů Spotřeba v pasivním režimu < 0,1 W Dodáváno s krytkou, bez kabelu
5	7 531 12	Bílá
5	7 532 12	Běžová
5	7 533 12	Hliník
		<b>Mikro USB nabíjecí stojan + USB nabíječka</b> Pro nabíjení smartphonů a tabletů 240 V, 50 – 60 Hz, 5 V – 1500 mA Spotřeba v pasivním režimu méně než 0,01 W. Instalovat do instalačních krabic s hloubkou min. 40 mm <b>ČERVEN 2016</b>
1	7 530 11	Bílá
1	7 530 12	Běžová

Bal.	Obj. č.	Automatické noční osvětlení
		Šroubové svorky Použití: osvětlení schodiště, cesty, schodu nebo jiné překážky v noci nebo za šera s možností zvukové signalizace, doplňkové noční osvětlení. Při průchodu kolem překážky se mechanismus aktivuje (integrovaný PIR senzor) a osvítlí překážku LED osvětlením. Úhel detekce: 180° Dosah detekce: 6 m
1	7 521 74	Bílá
1	7 522 74	Běžová
1	7 523 74	Hliník
		<b>Nouzové orientační světlo</b> Rozsvítí se automaticky v případě výpadku el. proudu Modul svítidla může být instalován zajištěný, nebo vyjímatelný, kdy je možné ho použít jako příruční svítidlo.
1	7 520 69	Bílá
1	7 521 69	Běžová
1	7 522 69	Hliník



75 C5U B2 + 7 540 81



7 533 48 + 7 541 31



7 531 43 + 7 540 71

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.  
 Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování (mimo zásuvek LINKEO).  
 Zásuvky RJ 45 vybaveny beznástrojovým modulem LCS<sup>2</sup> – lze použít kabely s drátem AWG 22 až 25 a licnou AWG 26.  
 Zásuvky RJ 45 vybaveny modulem LINKEO – lze použít kabely s drátem AWG 22 až 26 a licnou AWG 26.

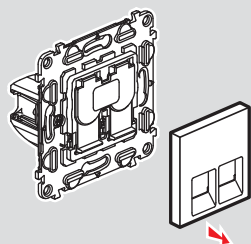
Bal.	Obj. č.	Datové zásuvky Cat.5e LINKEO
		Zapojení pomocí nástroje 110 obj. č. 0 332 60. Nemožno použít nástroj Krone LSA. Podpora Gigabit Ethernet. Vybaveny držákem popisných štítků. <b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e UTP</b>
1	75 C5U B1	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5U E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5U H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x RJ 45 Cat.5e UTP</b>
1	75 C5U B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5U E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5U H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e STP</b>
1	75 C5S B1	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5S E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5S H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x RJ 45 Cat.5e STP</b>
1	75 C5S B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5S E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5S H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Datové zásuvky Cat.6 LINKEO</b>
		Zapojení pomocí nástroje 110 obj. č. 0 332 60. Nemožno použít nástroj Krone LSA. Podpora Gigabit Ethernet. Vybaveny držákem popisných štítků. <b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 UTP</b>
1	75 C6U B1	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6U E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6U H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6 UTP</b>
1	75 C6U B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6U E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6U H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 STP</b>
1	75 C6S B1	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6S E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6S H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6 STP</b>
1	75 C6S B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6S E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6S H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Narážecí nástroj 110</b>
1	0 332 60	K zapojení zásuvek Valena Life s LINKEO modulem. Nástroj 110
5	0 332 61	Náhradní čepel

Bal.	Obj. č.	Datové zásuvky Cat.5e LCS <sup>2</sup>
		Zapojení bez použití nástroje. Podpora Gigabit Ethernet. <b>Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.5e UTP</b>
1	7 531 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 40	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 40	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.5e UTP</b>
1	7 531 41	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 41	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 41	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.5e FTP</b>
1	7 531 53	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 53	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 53	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.5e FTP</b>
1	7 531 54	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 54	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 54	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Datové zásuvky Cat.6 LCS<sup>2</sup></b>
		Zapojení bez použití nástroje. Podpora Gigabit Ethernet. <b>Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.6 UTP</b>
1	7 531 42	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 42	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 42	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.6 UTP</b>
1	7 531 43	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 43	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 43	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.6 STP</b>
1	7 531 46	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 46	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 46	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.6 STP</b>
1	7 531 47	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 47	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 47	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Datové zásuvky Cat.6A LCS<sup>2</sup></b>
		Zapojení bez použití nástroje. Podpora 10 Gigabit Ethernet. <b>Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.6A STP</b>
1	7 531 48	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 48	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 48	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.6A STP</b>
1	7 531 49	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 49	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 49	<input type="checkbox"/> Hliník

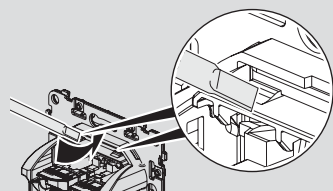
# Valena™ Life

## datové zásuvky LCS<sup>2</sup> 2x RJ 45 – postup instalace

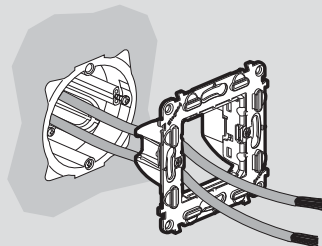
### instalace zásuvek 2x RJ 45 s modulem LCS<sup>2</sup>:



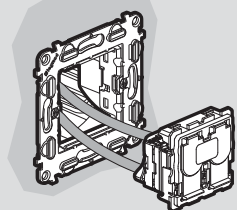
**1** Vyměňte krytku



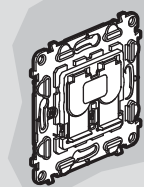
**2** Pomocí šroubováku vyjměte mechanismus s moduly RJ 45 z montážní desky



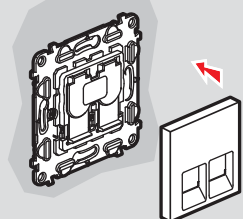
**3** Protáhněte instalační kabely přes montážní desku



**4** Zapojte kabely na moduly RJ 45



**5** Zacvakněte mechanismus zpět na montážní desku



**6** Krytku zacvakněte zpět

# Valena™ Life

## datové, optické a telefonní zásuvky



7 532 39 + 7 540 41



0 327 78



0 327 56



0 327 52

Bal.	Obj. č.	Zásuvka TV + RJ 45 Cat.6 UTP															
1	7 530 55	Kombinovaná zásuvka pro připojení koaxiálního i 4 párového datového kabelu. TV: 0-2400 MHz RJ 45: beznástrojový keystone LCS <sup>2</sup> Cat.6 UTP. Možnost připojit i kabely Cat.5e. Nutno doplnit o krytky:															
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 548 30 (min. balení 1ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 548 31 (min. balení 1ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 548 32 (min. balení 1ks)															
		<b>Optické zásuvky pro FTTH / PON</b>															
		Optická zásuvka pro Fiber-to-the-Home vybavená 2 adaptéry SC/APC. Insertion Loss: 0,2 dB															
1	7 531 30	<input type="checkbox"/> Bílá															
1	7 532 30	<input type="checkbox"/> Běžová															
1	7 533 30	<input type="checkbox"/> Hliník															
		<b>Telefonní zásuvky</b>															
		Zásuvky se zařezávacími svorkami. Zapojení otočením šroubováku o 1/4 otáčky.															
		<b>Zásuvka 1 x RJ 11</b>															
1	7 531 38	<input type="checkbox"/> Bílá															
1	7 532 38	<input type="checkbox"/> Běžová															
1	7 533 38	<input type="checkbox"/> Hliník															
		<b>Zásuvka 2 x RJ 11</b>															
1	7 531 39	<input type="checkbox"/> Bílá															
1	7 532 39	<input type="checkbox"/> Běžová															
1	7 533 39	<input type="checkbox"/> Hliník															
		<b>Datové kabely</b>															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stíněné</th> <th>Nestíněné</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>0 327 78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0 327 56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>305</td> <td></td> <td>0 327 54</td> </tr> <tr> <td>305</td> <td>0 327 52</td> <td>0 327 50</td> </tr> </tbody> </table>		Stíněné	Nestíněné	500	0 327 78		500	0 327 56		305		0 327 54	305	0 327 52	0 327 50
	Stíněné	Nestíněné															
500	0 327 78																
500	0 327 56																
305		0 327 54															
305	0 327 52	0 327 50															
		Kabel cat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, buben Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, buben Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabice Kabel cat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabice															



4 130 00



4 130 10



4 130 50



4 130 13



6 012 03

Jednotlivé komponenty možno instalovat do jakékoliv rozvodnice s DIN lištami. Datový rozvod pro telefonní, internetový signál a vysokorychlostní domácí datové síť. Koaxiální rozvod pro kabelovou televizi, satelitní signál, analogový a digitální pozemní signál. Sedá RAL 735.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Valena™ Life

## datová síť pro domácnosti

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

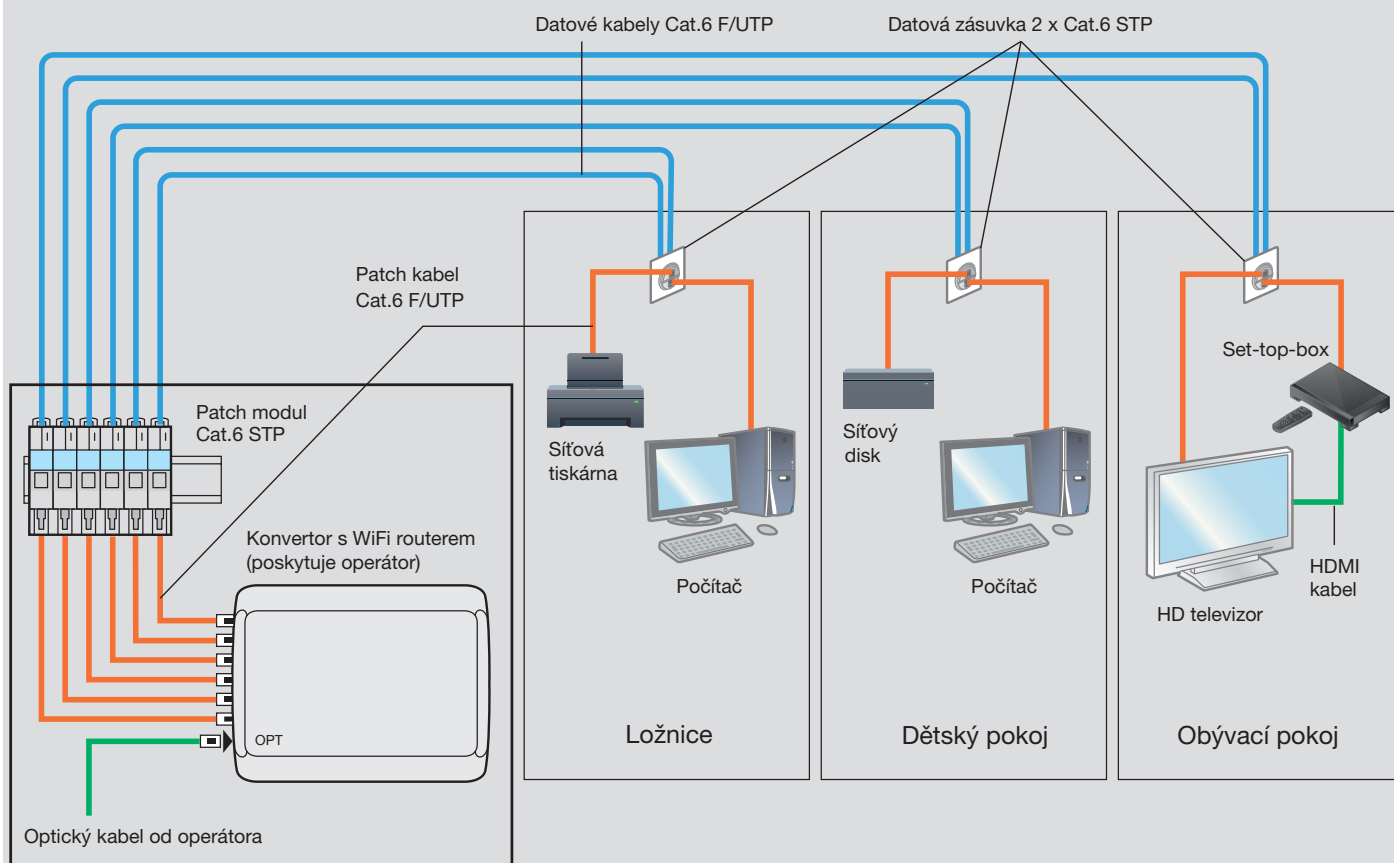
Optické připojení je dnes typickým připojením ve větších městech. Podporuje přenos televizního signálu, internetu, případně umožňuje i klasické telefonování. Mimo sledování TV a připojení na internet umožňuje domácí síť pro fyzické, tedy ne bezdrátové (Wi-Fi) připojení dalších zařízení:

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

Doporučené vybavení 3 pokojového bytu:

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

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



# Valena™ Life

## TV zásuvky



7 533 52 + 7 541 31



7 531 61 + 7 540 01



7 532 64 + 7 541 81

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.  
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	TV zásuvky – koncové
		Koncové individuální zásuvky pro klasický hvězdicový rozvod, oddělovací útlum $\leq 1,5$ dB
		<b>Zásuvka TV-RD-SAT</b> TV: 0 – 862 MHz RD: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2 400 MHz
1	7 531 52	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 52	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 52	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka TV</b> TV: 0 – 2 400 MHz
1	7 531 51	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 51	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 51	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	TV zásuvky – průběžné
		Zásuvky pro průběžnou instalaci, průchozí útlum $\leq 1,5$ dB, oddělovací útlum 14 dB
		<b>Zásuvka TV-RD-SAT</b> TV: 5 – 68/120 – 862 MHz RD: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2 400 MHz
1	7 531 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 65	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 65	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka TV-RD</b> TV: 5 – 68/120 – 862 MHz. RD: 87,5 – 108 MHz Nutno doplnit o krytky:
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 547 80 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 547 81 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 547 82 (min. balení 1ks)
		<b>Zásuvka TV</b> TV: 0 – 862 MHz
1	7 531 61	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 61	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>TV zásuvky – zakončovací</b> Zásuvky pro zakončení průběžné instalace, průchozí útlum 1,5 dB, oddělovací útlum $\leq 10$ dB Instaluje se jako poslední zásuvka v průběžné instalaci.
		<b>Zásuvka TV-RD-SAT</b> TV: 5 – 68/120 – 862 MHz RD: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2 400 MHz
1	7 531 64	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 64	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 64	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka TV-RD</b> TV: 5 – 68/120 – 862 MHz. RD: 87,5 – 108 MHz Nutno doplnit o krytky:
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 547 80 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 547 81 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 547 82 (min. balení 1ks)
		<b>Zásuvka TV</b> TV: 0 – 862 MHz
1	7 531 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 60	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 60	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Univerzální krytky</b> Se středovým šroubem a roztečí konektorů 30mm (pro zásuvky jiných výrobců).
1	7 548 00	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 548 01	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 548 02	<input type="checkbox"/> Hliník

## Valena™ Life

### reproduktorové a audio/video zásuvky



7 531 78 + 7 540 31



7 531 72 + 7 540 81



7 531 71 + 7 540 81

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.  
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Reproduktorové zásuvky
		Svorky s kapacitou 4 mm <sup>2</sup>
		<b>Jednoduchá reproduktorová zásuvka</b>
1	7 531 72	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 72	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 72	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Dvojitá reproduktorová zásuvka</b>
1	7 531 78	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 78	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 78	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Audio/video zásuvky</b>
		<b>Zásuvky HDMI typ A, v1.3</b>
		Připojení zvuku a obrazu pro PC monitory, televizory, videoprojektory atd. Mechanismus dodáván s krytkou Šroubové připojení HDMI kabelů.
1	7 531 71	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 71	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 71	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka HD 15 + jack 3,5 mm</b>
		Pro přenos analogového video signálu mezi zdrojem (počítač) a kompatibilním přijímačem (plazma, LCD, videoprojektor atd.). Rozlišení podle grafické karty VGA až UXGA. Mechanismus dodáván s krytkou. Šroubové připojení VGA + audio jack kabelů.
1	7 531 70	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 70	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 70	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 3 RCA</b>
		Pro kompozitní video a audio stereo připojení (DVD přehrávač, kamera, videorekordér.). Nutno doplnit o krytky:
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 547 20 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 547 21 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 547 22 (min. balení 1ks)
		<b>Zásuvka XLR samice</b>
		Ideální pro konferenční prostory. Pro stereo připojení mikrofону či mixážního pultu.
1	7 531 73	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 73	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 73	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka XLR samec</b>
		Ideální pro konferenční prostory. Pro stereo připojení mikrofону či mixážního pultu.
1	7 531 74	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 74	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 74	<input type="checkbox"/> Hliník

## Valena™ Life

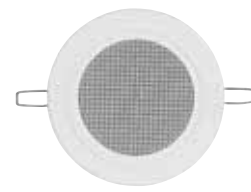
### rozvod hudby



7 521 42 + 7 540 06



7 520 36 + 7 554 30  
+ 7 540 91



0 637 27

Přístroje s kovovou montážní deskou.  
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Rozvod hudby
		<b>FM tuner s displejem</b>
		Ideální do kuchyně, koupelny nebo do ložnice. Zabudovaný napájecí zdroj 230 V. Uložení 10 stanic. Nastavení pro zvuk, výšky, hloubky Přídavný vstup (3,5 mm jack) Kompatibilní s reproduktory 4 / 8 nebo 16 Ω. Stereo nebo mono výstup 2 x 3 W. Funkce budík. Dodáván s montážní krabicí obj. č. 0 801 02 Batibox (hloubka 40 mm), bez rámečku.
1	7 521 42	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 42	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 42	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Rozvod hudby</b>
		<b>Bluetooth modul</b>
		Pro přehrání hudby ze zařízení jako jsou smartphone, tablet nebo MP3 přehrávač. Připojení prostřednictvím Bluetooth nebo přes 3,5 mm jack. Kompatibilní s reproduktory 4 / 8 nebo 16 Ω.
1	7 520 36	Stereo nebo mono výstup 2 x 1 W. Napájení zdrojem obj. č. 0 673 22 Možnost připojit na reproduktor nebo reproduktorovou zásuvku. Krytky nejsou součástí.
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 554 30 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 554 31 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 554 32 (min. balení 1ks)
1	0 673 22	<b>Napájecí zdroj do podhledu.</b>
		Napájení 230 V Výstup 15 V = 3,5 W Možno umístit do Plexo krabice obj. č. 0 920 52.
		<b>Reproduktory</b>
		<b>Montáž do podhledu</b>
1	0 673 27	Bílý Hloubka 27 mm Průměr otvoru 65 mm 2 W – 16 Ω – 2"
1	L4566/10	Výkon: 20 W – 8 Ω Reproduktor Ø 100 mm Průměr otvoru Ø 90 mm Hloubka 57 mm Bílý
1	0 673 30	<b>Reproduktor do podhledu skrytý</b>
		Výkon: 8 Ω Hloubka: 98 mm Reproduktor Ø 98 mm, velikost s úchyty Ø 212 mm Skrytá instalace do suché přčky, podhledu nebo za jinou deskovou plochu. Dodává se s lepidlem a lepicí podložkou.

Pro instalaci zvukového rozvodu do více pokojů kontaktujte Legrand.



7 521 61 + 7 540 71



7 521 59 + 7 540 81



7 531 79 + 7 540 01



7 521 77 + 7 540 01



7 540 21

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

Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Přístroje lze instalovat do vícenásobných rámečků při zachování krytí IP 44, pokud jsou rámečky orientovány horizontálně.

Při instalaci do krabic na povrch není zachováno krytí IP 44.

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 A – 250 V $\sim$	Bal.	Obj. č.	Tlačítka 6 A – 250 V $\sim$
1	7 521 51	<b>Spínač č. 1</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 71	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 56	<b>Střídavý přepínač č. 6</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 75	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem a symbolem zvonku</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 61	<b>Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 84 <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 76	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku</b> Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 67	<b>Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 531 79	<b>Zásuvka 16 A – 250 V<math>\sim</math></b> <b>Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 55	<b>Sériový spínač č. 5</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 531 19	<b>Zásuvka Schuko standard 16 A – 250 V<math>\sim</math></b> <b>Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 58	<b>Dvojitý střídavý přepínač č. 6 + 6</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 77	<b>Automatický spínač IP 44</b> <input type="checkbox"/> Bílá – LED nebo kompaktní žárovky*: 3 W – 100 W – světelné zdroje s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3 VA – 250 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 3 W – 250 W * – v případě použití několika zátěží na jednom okruhu, se minimální zátěž zvýší (viz. technický list) Max. 2 spínače mohou být zapojeny paralelně. V takovém případě se minimální zátěž zvyšuje (viz. technický list). Nastavitelná doba sepnutí: 10 s – 10 min. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 lux – 1275 lux
1	7 521 59	<b>Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáváno s LED signálkami 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 540 21	<b>Rámeček IP 44</b> Kompatibilní se standardními přístroji Valena Life bez krytí IP 44/IK 07 UV odolné
1	7 521 64	<b>Spínače 16 A – 250 V<math>\sim</math></b> <b>Dvojpólový spínač</b> Šroubové svorky <input type="checkbox"/> Bílá			

# Valena™ Life

## příslušenství



7 521 45








7 521 46








# Valena™ Life

## LED signálky

7 523 10  
+ 7 541 31 + 0 676 847 521 28  
+ 7 540 01 + 2 x 0 676 847 522 26  
+ 7 541 11 + 0 676 86

Všechny signálky Valena Life jsou LED s nízkou spotřebou




Bal.	Obj. č.	Příslušenství
1	7 541 91	<b>Jednoduchá krabice na povrch</b> Rozměry: 89 x 89 x 44,8 mm  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Běžová</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 542 01	
1	7 542 11	
1	7 541 92	<b>Dvojnásobná krabice na povrch</b> Rozměry: 160 x 89 x 44,8 mm  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Běžová</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 542 02	
1	7 542 12	
1	7 521 45	<b>Valena Life rámeček pro 8 modulů Mosaic</b> Pro přístroje Mosaic Dodávány s montážní deskou instalační krabice 40 mm – obj. č. 0 801 03 instalační krabice 50 mm – obj. č. 0 801 23  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 523 45	
1	7 521 46	<b>Valena Life rámeček pro 2 x 8 modulů Mosaic</b> Pro přístroje Mosaic Dodávány s montážní deskou instalační krabice – obj. č. 0 801 26  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 523 46	
1	7 551 80	<b>Záslepka</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Běžová</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 551 81	
1	7 551 82	
1	7 531 33	<b>Kabelová vývodka se svorkovnicí</b> Kabelová vývodka se svorkovnicí 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Běžová</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 532 33	
1	7 533 33	
1	7 531 34	<b>Kabelová vývodka bez svorkovnice</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bílá</li> <li><input type="checkbox"/> Běžová</li> <li><input type="checkbox"/> Hliník</li> </ul>
1	7 532 34	
1	7 533 34	

Bal.	Obj. č.	LED signálky pro orientační funkce
1	0 676 84	<b>LED signálka pro přístroje se spínacím kontaktem</b>  Zapojí se na svorky L – 1 spínacích mechanismů 230 V $\sim$ – spotřeba 0,15 mA
1	0 676 86	<b>LED signálka pro přístroje s přepínacím kontaktem</b>  Zapojí se na svorky 1 – 2 přepínacích mechanismů, nebo svorky L – N mechanismů se svorkou N 230 V $\sim$ – spotřeba 0,15 mA
1	6 650 90	<b>LED signálka univerzální</b>  Pro křížový přepínač č. 7, dvupólový spínač č. 2, ale i všechny ostatní podsvětlitelné přístroje Valena Life – umožňuje libovolné zapojení. 230 V $\sim$ – spotřeba 0,15 mA
1	0 676 87	<b>LED signálka 12 – 48 V</b>  Zapojí se na svorky L – 1 spínacích nebo přepínacích mechanismů. Napětí: 12 – 24 – 48 V Spotřeba: 0,4 – 1,2 – 3,7 mA
1	0 676 88	<b>LED signálky pro signalizační funkce</b> <b>LED signálka pro střídavý přepínač se svorkou pro N-vodič</b>  Zapojí se na svorky N – 2 230 V $\sim$ – spotřeba 3 mA
1	6 650 91	<b>LED signálka univerzální</b>  Pro všechny podsvětlitelné přístroje Valena Life – umožňuje libovolné zapojení 230 V $\sim$ – spotřeba 3 mA
1	6 650 92	<b>LED signálka 12 – 48 V</b>  Pro všechny podsvětlitelné přístroje Valena Life – umožňuje libovolné zapojení Napětí: 12 – 24 – 48 V Spotřeba: 0,4 – 1,2 – 3,7 mA

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
<b>Spínače – 250 V~</b>			
Spínač č. 1 10 AX	7 521 01	7 522 01	7 523 01
Dvojpólový spínač 16 AX	7 521 02	7 522 02	7 523 02
Sériový spínač č. 5 10 AX	7 521 05	7 522 05	7 523 05
Střídavý přepínač č. 6 10 AX	7 521 06	7 522 06	7 523 06
Křížový přepínač č. 7 10 AX	7 521 07	7 522 07	7 523 07
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 10 AX	7 521 08	7 522 08	7 523 08
Automatický vypínač 10 AX	7 521 65	7 522 65	7 523 65
Trojité jednopólový spínač	7 521 03	7 522 03	7 523 03
<b>Spínače s LED podsvětlením – 250 V~</b>			
Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 10	7 522 10	7 523 10
Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením 10 AX	7 521 04	7 522 04	7 523 04
Sériový spínač č. 5 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 28	7 522 28	7 523 28
Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 26	7 522 26	7 523 26
Křížový přepínač č. 7 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 48	7 522 48	7 523 48
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 09	7 522 09	7 523 09
Střídavý přepínač č. 6 s N	7 520 27 + 7 550 00	7 520 27 + 7 550 01	7 520 27 + 7 550 02
Dvojpólový spínač 16 AX se signalizačním podsvětlením	7 520 41 + 7 550 40	7 520 41 + 7 550 41	7 520 41 + 7 550 42
<b>Tlačítka 10 AX – 250 V~</b>			
Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 521 11	7 522 11	7 523 11
Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením	7 521 12	7 522 12	7 523 12
Tlačítko 12 V s orientačním podsvětlením	7 521 13	7 522 13	7 523 13
Tlačítko s orientačním podsvětlením a držákem štítků	7 521 14		
Tlačítko s přepínacím kontaktem, symbol zvonku	7 521 15	7 522 15	7 523 15
Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku	7 521 16	7 522 16	7 523 16
Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem	7 521 18	7 522 18	7 523 18
<b>Stmívače</b>			
Otočný stmívač bez N vodiče	7 521 60	7 522 60	7 523 60
Tlačítkový stmívač bez N vodiče	7 521 62	7 522 62	7 523 62
Stmívač 1 000 W s N vodičem	7 521 63	–	7 523 63
Stmívač s N vodičem pro předřadníky 1–10 V	7 520 67 + 7 548 90	7 520 67 + 7 548 91	7 520 67 + 7 548 92



# Valena™ Life

## výběrová tabulka

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
<b>Automatické spínače</b>			
Automatický spínač bez N vodiče	7 521 70	7 522 70	7 523 70
Automatický spínač bez N vodiče, vypínatelný	7 521 72	7 522 72	7 523 72
Automatický spínač s N vodičem	7 521 73	7 522 73	7 523 73
<b>Ovládání rolet a markýz</b>			
Spínač pro ovládání motoru	7 521 29	7 522 29	7 523 29
Tlačítko pro ovládání elektroniky	7 521 30	7 522 30	7 523 30
<b>IP 44 spínače – 250 V~</b>			
Spínač č. 1	7 521 51	–	–
Dvojpólový spínač	7 521 64	–	–
Střídavý přepínač č. 6	7 521 56	–	–
Sériový spínač č. 5	7 521 55	–	–
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	7 521 58	–	–
Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením	7 521 61	–	–
Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením	7 521 67	–	–
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením	7 521 59	–	–
<b>IP 44 tlačítka – 6 A – 250 V~</b>			
Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 521 71	–	–
Tlačítko s přepínacím kontaktem a symbolem zvonku	7 521 75	–	–
Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku	7 521 76	–	–
<b>IP 44 zásuvky 16 A – 250 V~</b>			
Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou	7 531 79	–	–
Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou, Schuko	7 531 19	–	–
<b>IP 44 automatický spínač</b>			
Automatický spínač	7 521 77	–	–
<b>IP 44 rámeček</b>			
IP 44 rámeček s klapkou	7 540 21	–	–
<b>Termostaty</b>			
Pokojevý termostat	7 521 33	7 522 33	7 523 33
Termostat pro podlahové vytápění	7 521 34	7 522 34	7 523 34
Programovatelný termostat	7 521 35	7 522 35	7 523 35
Podlahový programovatelný termostat	SM 7 521 35	SM 7 522 35	SM 7 523 35




# Valena™ Life

## výběrová tabulka

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
<b>Zásuvky 16 A – 250 V~</b>			
2P + T s dětskou ochranou	7 531 80	7 532 80	7 533 80
2P + T s dětskou ochranou a zvětšenou kapacitou svorek	7 531 88	7 532 88	7 533 88
2P + T s dětskou ochranou nezáměnná, červená	7 531 91		
2P + T s dětskou ochranou, červená	7 531 89		
2P + T s dětskou ochranou, zelená	7 533 89		
2P + T s dětskou ochranou, oranžová	7 532 89		
2P + T s dětskou ochranou, Schuko	7 531 20	7 532 20	7 533 20
2 x 2P + T s dětskou ochranou	7 531 86	7 532 86	7 533 86
2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 753 180	S 753 280	S 753 380
2 x 2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 753 186	S 753 286	S 753 386
<b>Televizní zásuvky</b>			
Zásuvka TV – koncová (rozvod do hvězdy – 1,5 dB)	7 531 51	7 532 51	7 533 51
Zásuvka TV – průběžná (14 dB)	7 531 61	7 532 61	7 533 61
Zásuvka TV – zakončovací (průběžná instalace – 10 dB)	7 531 60	7 532 60	7 533 60
Zásuvka TV-RD – průběžná (14 dB)	7 530 63 + 7 547 80	7 530 63 + 7 547 81	7 530 63 + 7 547 82
Zásuvka TV-RD – zakončovací (průběžná instalace – 10 dB)	7 530 62 + 7 547 80	7 530 62 + 7 547 81	7 530 62 + 7 547 82
TV-RD-SAT – koncová (rozvod do hvězdy – 1,5 dB)	7 531 52	7 532 52	7 533 52
TV-RD-SAT – průběžná (14 dB)	7 531 65	7 532 65	7 533 65
TV-RD-SAT – zakončovací (průběžná instalace – 10 dB)	7 531 64	7 532 64	7 533 64
<b>Zásuvky RJ 45 s LINKEO</b>			
1x RJ 45 Cat.6 STP	75 C6S B1	75 C6S E1	75 C6S H1
2 x RJ 45 Cat.6 STP	75 C6S B2	75 C6S E2	75 C6S H2
1 x RJ 45 Cat.6 UTP	75 C6U B1	75 C6U E1	75 C6U H1
2 x RJ 45 Cat.6 UTP	75 C6U B2	75 C6U E2	75 C6U H2
1 x RJ 45 Cat.5e STP	75 C5S B1	75 C5S E1	75 C5S H1
2 x RJ 45 Cat.5e STP	75 C5S B2	75 C5S E2	75 C5S H2
1 x RJ 45 Cat.5e UTP	75 C5U B1	75 C5U E1	75 C5U H1
2 x RJ 45 Cat.5e UTP	75 C5U B2	75 C5U E2	75 C5U H2
<b>Zásuvky RJ 45 s LCS<sup>2</sup></b>			
1 x RJ 45 Cat.6A STP	7 531 48	7 532 48	7 533 48
2 x RJ 45 Cat.6A STP	7 531 49	7 532 49	7 533 49
1 x RJ 45 Cat.6 STP	7 531 46	7 532 46	7 533 46
2 x RJ 45 Cat.6 STP	7 531 47	7 532 47	7 533 47
1 x RJ 45 Cat.6 UTP	7 531 42	7 532 42	7 533 42
2 x RJ 45 Cat.6 UTP	7 531 43	7 532 43	7 533 43
1 x RJ 45 Cat.5e FTP	7 531 53	7 532 53	7 533 53
2 x RJ 45 Cat.5e FTP	7 531 54	7 532 54	7 533 54
1 x RJ 45 Cat.5e UTP	7 531 40	7 532 40	7 533 40
2 x RJ 45 Cat.5e UTP	7 531 41	7 532 41	7 533 41

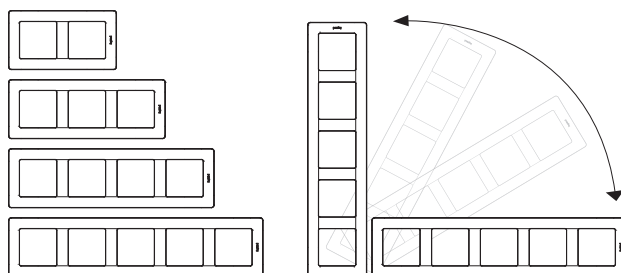
# Valena™ Life

## výběrová tabulka

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
<b>Zásuvka TV + RJ 45</b>			
Zásuvka TV + RJ 45 Cat.6 UTP	7 530 55 + 7 548 30	7 530 55 + 7 548 31	7 530 55 + 7 548 32
<b>Optické zásuvky pro FTTH / PON</b>			
Zásuvka 2x SC/APC	7 531 30	7 532 30	7 533 30
<b>Telefonní zásuvky</b>			
1 x RJ11	7 531 38	7 532 38	7 533 38
2 x RJ11	7 531 39	7 532 39	7 533 39
<b>USB nabíječky</b>			
USB nabíječka dvojitá – 5 V – 1 500 mA	7 531 12	7 532 12	7 533 12
Stojan s mikro USB nabíječkou – 5 V – 1 500 mA	7 530 11	7 530 12	–
2P + T / USB	7 531 11	7 532 11	–
<b>Ostatní funkce</b>			
Kartový spínač	7 520 25 + 7 551 60	7 520 25 + 7 551 61	7 520 25 + 7 551 62
Záslepka	7 551 80	7 551 81	7 551 82
Montážní rámeček 8 modulů	7 521 45	–	7 523 45
Montážní rámeček 2 x 8 modulů	7 521 46	–	7 523 46
Vývod kabelů se svorkovnicí	7 531 33	7 532 33	7 533 33
Vývod kabelů bez svorkovnice	7 531 34	7 532 34	7 533 34
Přepínač ovládání ventilátoru (0, 1, 2, 3)	7 521 32	7 522 32	7 523 32
Automatické noční osvětlení	7 521 74	7 522 74	7 523 74
Nouzové orientační svítidlo	7 520 69	7 521 69	7 522 69
<b>Audio/Video zásuvky</b>			
Jednoduchá reproduktorová zásuvka	7 531 72	7 532 72	7 533 72
Dvojitá reproduktorová zásuvka	7 531 78	7 532 78	7 533 78
Zásuvka HD 15 + jack 3,5 mm	7 531 70	7 532 70	7 533 70
Zásuvka HDMI 1.3	7 531 71	7 532 71	7 533 71
Zásuvka 3 RCA	7 530 75 + 7 547 20	7 530 75 + 7 547 21	7 530 75 + 7 547 22
Zásuvka XLR samice	7 531 73	7 532 73	7 533 73
Zásuvka XLR samec	7 531 74	7 532 74	7 533 74
<b>Rozvod hudby</b>			
RDS tuner s napájecím zdrojem	7 521 42	7 522 42	7 523 42
Bluetooth modul	7 520 36 + 7 554 30	7 520 36 + 7 554 31	7 520 36 + 7 554 32

VALENA LIFE							
RÁMEČKY		Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný	5-modulový
Balení		1	1	1	1	1	1
Bílá		7 540 01	7 540 02	7 540 03	7 540 04	7 540 05	7 540 06
Bílá / chrom		7 540 31	7 540 32	7 540 33	7 540 34	7 540 35	
Běžová		7 540 41	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46
Běžová/zlato		7 540 61	7 540 62	7 540 63	7 540 64	7 540 65	
Cihlová		7 540 71	7 540 72	7 540 73	7 540 74	7 540 75	
Zelená		7 540 81	7 540 82	7 540 83	7 540 84	7 540 85	
Azurová		7 540 91	7 540 92	7 540 93	7 540 94	7 540 95	
Bílá graph		7 541 01	7 541 02	7 541 03	7 541 04	7 541 05	
Běžová graph		7 541 11	7 541 12	7 541 13	7 541 14	7 541 15	
Graph		7 541 21	7 541 22	7 541 23	7 541 24	7 541 25	
Hliník		7 541 31	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36
Perleť		7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45	
Nerez		7 541 51	7 541 52	7 541 53	7 541 54	7 541 55	
Měď		7 541 61	7 541 62	7 541 63	7 541 64	7 541 65	
Dřevo tmavé		7 541 71	7 541 72	7 541 73	7 541 74	7 541 75	
Dřevo světlé		7 541 81	7 541 82	7 541 83	7 541 84	7 541 85	
Bílá s držákem štítků (vodorovná montáž)		7 540 11	7 540 12	7 540 13			
Běžová s držákem štítků (vodorovná montáž)		7 540 51	7 540 52	7 540 53			
Bílá IP44 s klapkou		7 540 21					

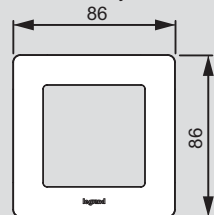
Stejné objednací číslo pro vodorovnou a svislou montáž



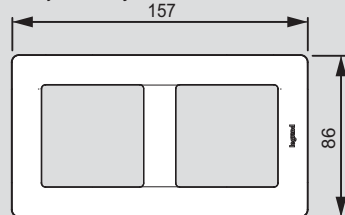
# Valena™ Life

## rozměry rámečků

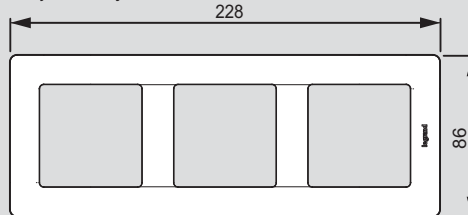
Jednoduchý



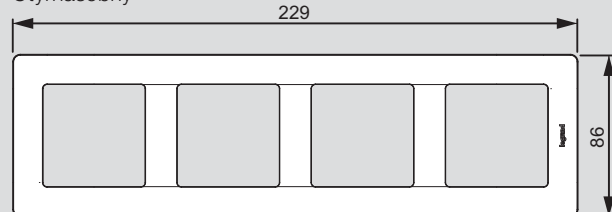
Dvojnásobný



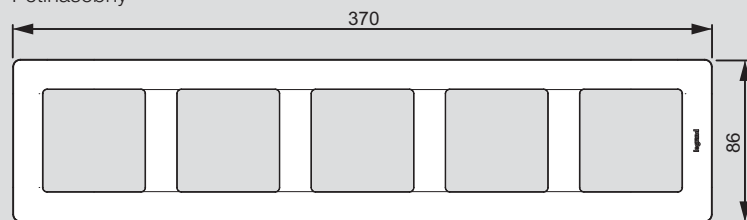
Trojnásobný



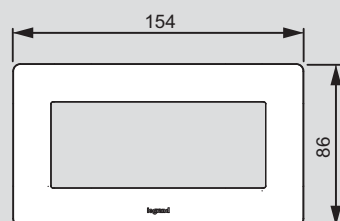
Čtyřnásobný



Pětinásobný



5-modulový





# VALENA™

## ALLURE

### UŽ BRZY...

Vykročte z jednoduchosti  
s kolekcí Valena Allure.

Objevte, jak může inovativní  
design změnit váš domov  
na prostor nových zážitků.

Rozsah imaginativních provedení  
a materiálů vám poskytuje  
prostor pro vaší představivost.

Jemné zakřivení odhalené  
v nové kolekci vzdává hold  
designovému dědictví  
Valena, ale zároveň je  
Valena Allure nespoutaná  
a odhaluje nové designové  
možnosti.





## VÍCE NA



[www.legrand.cz](mailto:www.legrand.cz)



[www.youtube.com/+legrandcz](http://www.youtube.com/+legrandcz)



[www.facebook.com/legrand.cz](http://www.facebook.com/legrand.cz)



[www.linkedin.com/company/legrand-česká-republika](http://www.linkedin.com/company/legrand-ceska-republika)

<http://www.legrandforum.cz/>



**Legrand s.r.o.**

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

Tel.: 246 007 668  
Fax: 246 007 669

E-mail: [kancelar@legrandcs.cz](mailto:kancelar@legrandcs.cz)  
[www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)  
[www.vypinacezasuvky.cz](http://www.vypinacezasuvky.cz)



VALENA LIFE TECHNICKÝ – 03/2016

3 245060 001704