

7 let záruka

# VALENA™ LIFE

ZMĚNÍ VÁŠ  
KAŽDODENNÍ ŽIVOT



2019

**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  
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_Up inteligentní elektroinstalace	26
– Technologie a flexibilita v kanceláři	28
<b>4. PRODUKTOVÉ STRANY</b>	30
<b>5. VALENA LIFE KONFIGURÁTOR</b>	63



# Valena™ Life Inovace ve vývoji

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





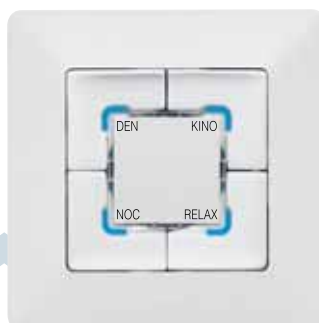
## Valena IN'MATIC™ mechanismus

- Bezpečný
- Spolehlivý
- Odolný



## Nové funkce

- Komfort
- Komunikace
- Bezpečnost



## MyHOME\_Up

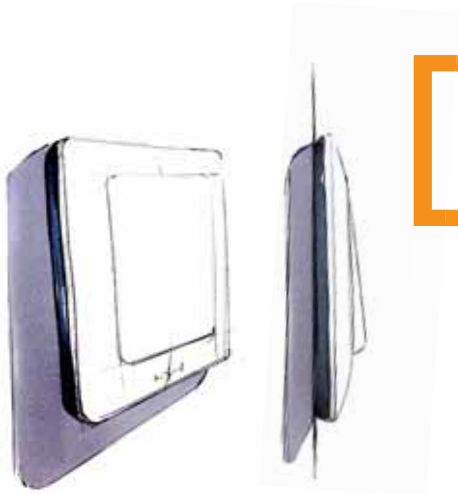
Inteligentní elektroinstalace



## VALENA™ LIFE KONFIGURÁTOR

- Rychlý výběr produktů řady Valena Life přímo na stavbě, již žádný soupis na papíře
- Možnost okamžitě zaslat poptávku na velkoobchod
- Evidence projektů, možnost jejich aktualizace
- Okamžitá informace o ceně projektu
- Vše online a zdarma na [www.konfigurator-vypinacu.cz](http://www.konfigurator-vypinacu.cz)

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



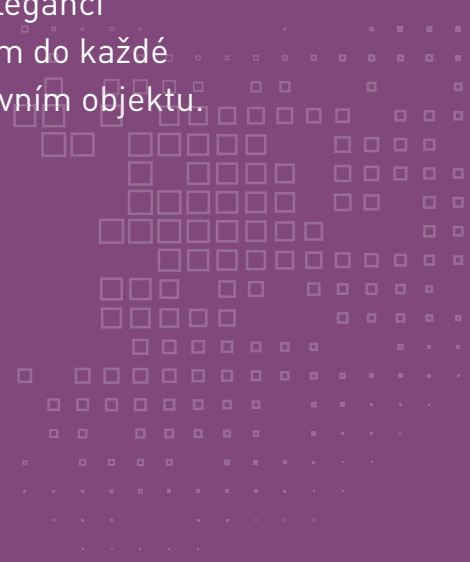


Valena™ Life

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.

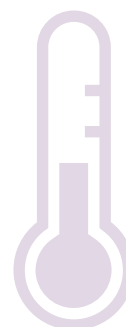
inovace



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

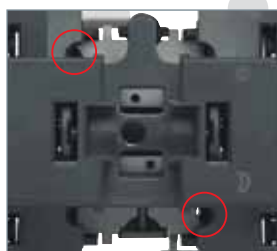
### DĚTSKÁ OCHRANA

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.

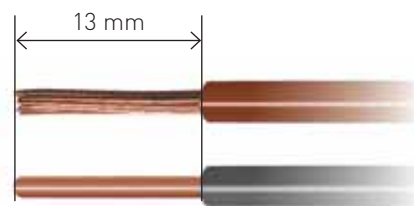


# VALENA IN'MATIC™ : lepší provedení a maximální kvalita spínačů, zásuvek a ostatních funkcí

## 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.



## Dvozásuvka

- 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 dodáváný s krytkou

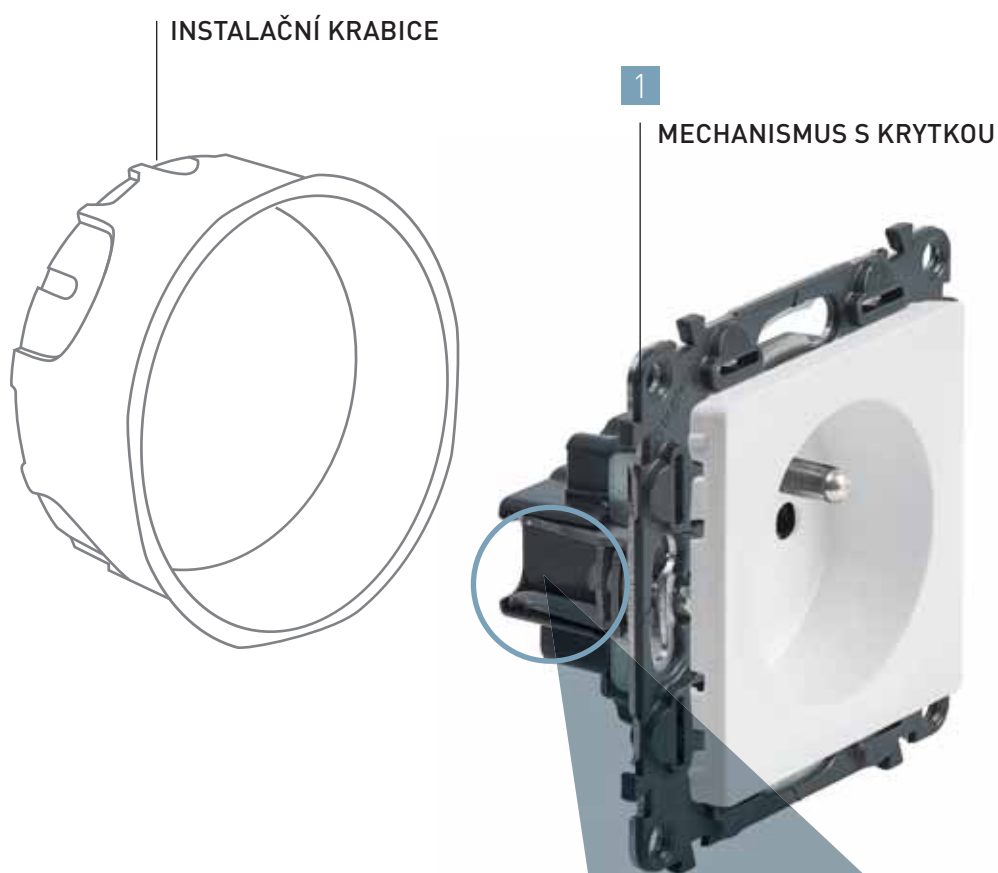


Valena IN'MATIC™

# 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

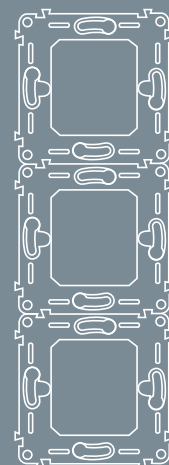
RÁMEČEK



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.

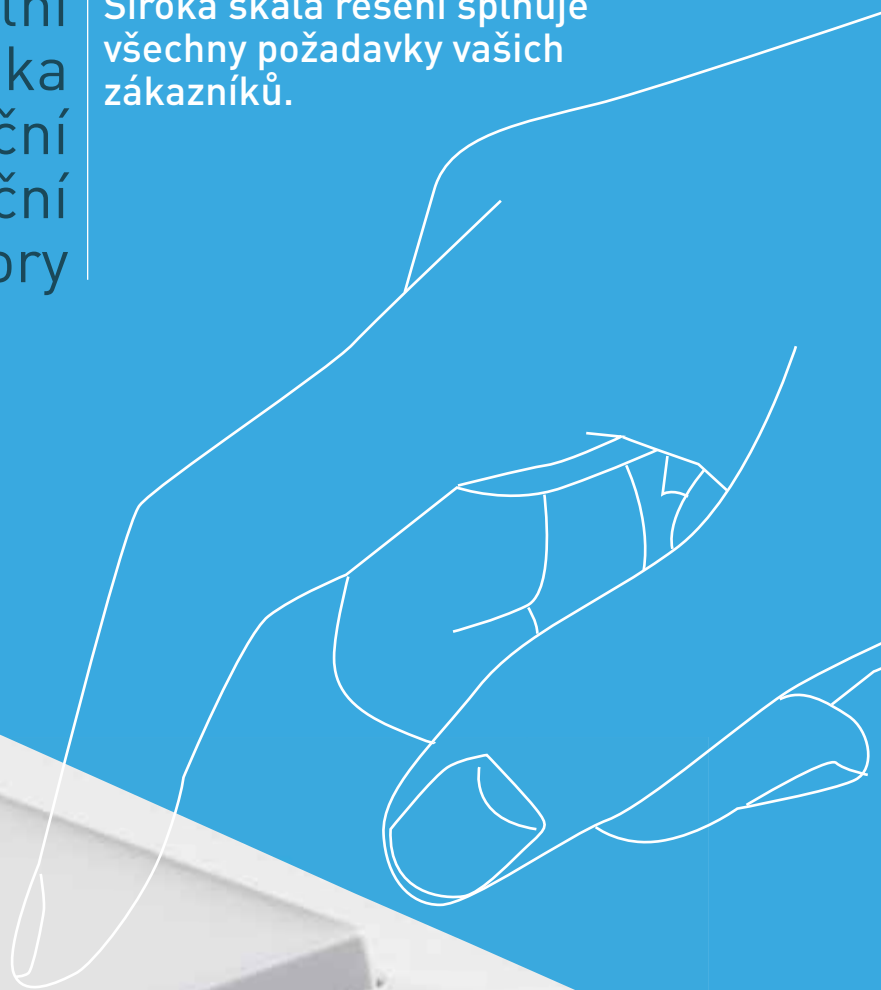
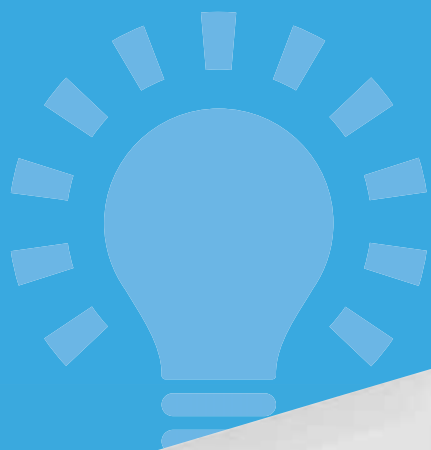


Vhodné pro horizontální i vertikální montáž.

# Spínače

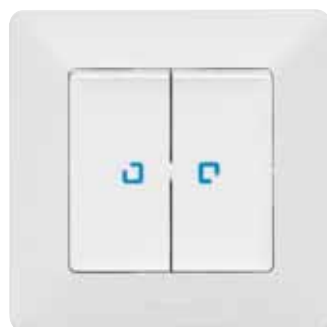
Kompletní  
nabídka  
pro residenční  
a komerční  
prostory

Široká škála řešení splňuje  
všechny požadavky vašich  
zákazníků.

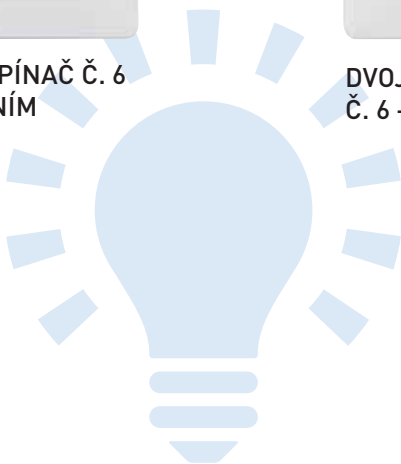




STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ Č. 6  
S PODSVĚTLENÍM



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



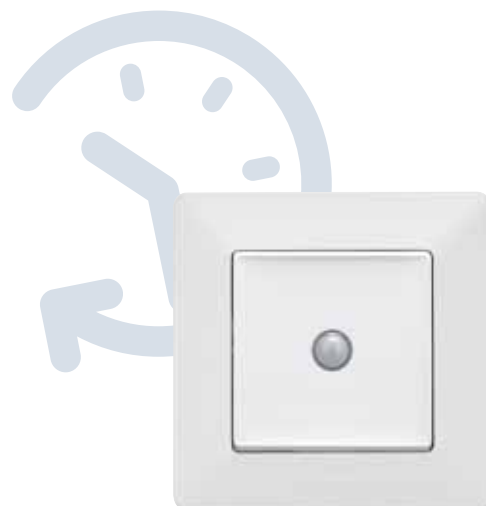
### POHYBOVÝ SENZOR

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

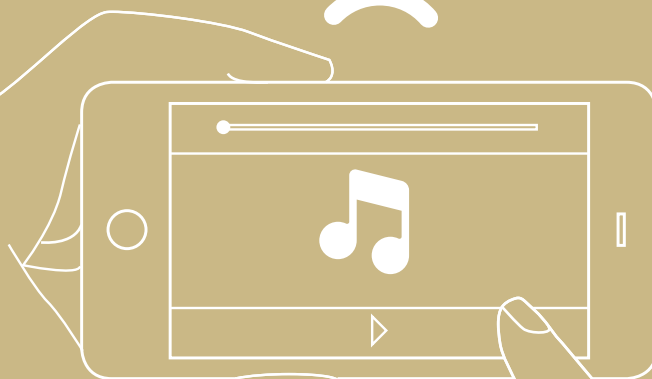
Všechna připojení  
na dosah ruky

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



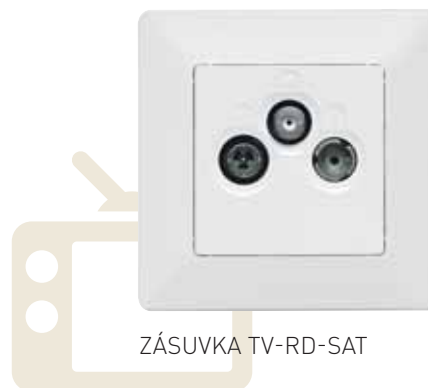
ZÁSUVKA 2 × RJ 45



ZÁSUVKA HDMI 1.3



ZÁSUVKA HD 15 + 3,5 mm JACK



ZÁSUVKA TV-RD-SAT

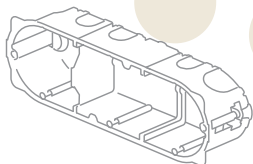
## ZVUKOVÝ ROZVOD

Zpříjemněte si vaše chvíle hudbou v kterékoliv místnosti.



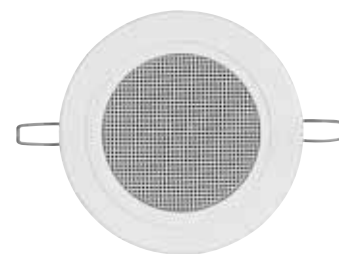
### FM TUNER

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\_Up®

inteligentní elektroinstalace

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

ovládání a pokročilé funkce, které by byly komplikované v běžné elektroinstalaci. MyHOME\_Up může být ovládán i vzdáleně pomocí mobilního telefonu a aplikací MyHOME\_Up nebo DOOR ENTRY.



### HOMETOUCH 7" DOTYKOVÝ PANEL

Přístroj pracuje jako dotykový panel pro ovládání inteligentní elektroinstalace MyHOME\_Up ale zároveň jako dotykový video telefon. Nastavení pro ovládání elektroinstalace probíhá automaticky synchronizací s přístrojem MYHOMESERVER1.



HOMETOUCH 7" DOTYKOVÝ PANEĽ



NAPÁJECÍ ZDROJ A/V SYSTÉMU



VSTUPNÍ VIDEO PANEĽ



TERMOSTAT



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A ŽALUZIÍ



NAPÁJECÍ ZDROJ AUTOMATIZACE



KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ



OVLÁDAČ SCÉNÁŘŮ



**Aplikace MYHOME\_UP**

- nastavení instalace
- vzdálené ovládání
- nastavení scénářů uživatelem



**Aplikace DOOR ENTRY for HOMETOUCH**

- komunikace s návštěvou
- otvírání dveří
- kontrola kamer v systému
- ovládání zátěží



Internet



MYHOMESERVER1



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.



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
		<b>Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáváný 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

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

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~ (pokračování)
		<b>Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáváný 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 Dodáváný 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. Dodáváný bez LED signálky. Možno použít pro orientační podsvětlení s LED 0 676 86 nebo pro signalizační podsvětlení s LED 0 676 88 Nutno doplnit o krytky:
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 550 00 / 7 551 00 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 550 01 / 7 551 01 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 550 02 / 7 551 02 (podsvětlená)
		<b>Křížový přepínač č. 7 s orientačním podsvětlením</b> Šroubové svorky Dodáváný 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 Dodáváný 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 Dodáváný 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>Střídavý přepínač č. 6</b> Automatické svorky. Možno použít pro orientační podsvětlení s LED 0 676 86. Nutno doplnit o krytky:
1	7 520 27	<input type="checkbox"/> Bílá 7 550 00 / 7 551 00 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 550 01 / 7 551 01 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 550 02 / 7 551 02 (podsvětlená)
		<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, orientačním podsvětlením a 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	

## Valena™ Life

### PIR pohybové senzory



7 521 70 + 7 540 71



7 522 70 + 7 541 11

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků (str. 60).  
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	PIR pohybové senzory – 2 vodičové zapojení
1	7 521 70	<p>PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 IP 41 Doporučená výška instalace: 1,2 m Max. 2 senzory lze zapojit paralelně: – nutno dodržet min. zátěž (1 senzor = 3 W, 2 senzory = 10 W) – max. délka kabeláže mezi senzory 50 m Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,02 W v klidovém stavu Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo na povrch s krabicemi viz str. 45</p> <p><b>Senzor bez manuálního ovládní</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p> <p><b>Senzor s manuálním ovládním</b> Stav senzoru ZAPNOUT/AUTO/VYPNOUT</p> <p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p> <p><b>Kompenzátor pro 2vodičové senzory</b> Zapojení paralelně co nejbližší k zátěži Používá se v následujících případech: – zátěž je nižší než požadovaná min. zátěž senzoru – blikání zátěže (E26 zářivky, feromag. trafo...) – dlouhá kabeláž – zátěž mírně svítí, i když je napájení vypnuté – okruh je spínán podsvětleným spínačem</p> <p><b>PIR pohybové senzory – 3 vodičové zapojení</b> PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 IP 41 Doporučená výška instalace: 1,2 m Senzory nelze zapojit paralelně Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba v klidovém stavu: max. 0,55 W Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo na povrch s krabicemi viz str. 45</p> <p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p>
1	7 522 70	
1	7 523 70	
1	7 521 72	<p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p>
1	7 522 72	
1	7 523 72	
1	0 401 39	<p><b>Kompenzátor pro 2vodičové senzory</b> Zapojení paralelně co nejbližší k zátěži Používá se v následujících případech: – zátěž je nižší než požadovaná min. zátěž senzoru – blikání zátěže (E26 zářivky, feromag. trafo...) – dlouhá kabeláž – zátěž mírně svítí, i když je napájení vypnuté – okruh je spínán podsvětleným spínačem</p>
1	7 521 73	<p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p>
1	7 522 73	
1	7 523 73	

## Pohybové senzory

### PIR pohybové senzory pro venkovní a vnitřní použití



0 489 71



0 489 42



0 489 43



0 697 40



0 489 48

### PIR pohybové senzory pro vnitřní prostory

Bal.	Obj. č.	PIR pohybové senzory pro vnitřní prostory
1	0 489 41	<p>PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 Doporučená výška instalace: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 5 s do 30 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,75 W v klidovém režimu Stropní zapuštěná montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytů (v balení), IP 41. Montážní otvor Ø 65 mm</p>
1	0 489 48	<p>Stropní povrchová montáž, IP41</p>
1	0 489 42	<p>Nástěnná povrchová montáž, IP 42</p>



### PIR pohybové senzory pro venkovní prostory

Bal.	Obj. č.	PIR pohybové senzory pro venkovní prostory
1	0 697 40	<p><b>Nástěnná nebo stropní povrchová montáž</b> PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33, výklonná hlava Doporučená výška instalace: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55 Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 1 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 12 s do 16 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na strop nebo zeď</p> <p><input type="radio"/> Šedá <input type="radio"/> Běžová</p>
1	0 697 80	
1	0 489 43	<p><b>Nástěnná povrchová montáž</b> PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 Doporučená výška instalace 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55 Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 10 m Spotřeba 0,75 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na zeď</p>



# řízení osvětlení – pohybové senzory Legrand

## tabulka zátěží a oblasti detekce

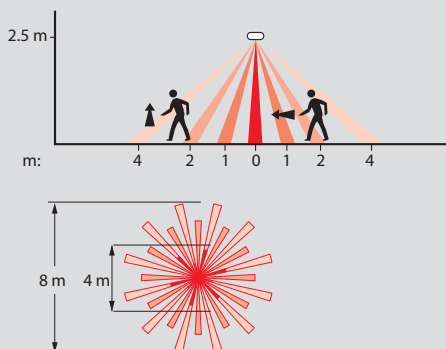
### Tabulka zátěží pohybových senzorů Legrand

Obj. č.																					
<b>0 489 41</b>	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	
<b>0 489 48</b>	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	
<b>0 489 42</b>	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	
<b>0 489 43</b>	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	
<b>0 697 40</b> <b>0 697 80</b>	2000 W, 8,5 A	2000 VA, 8,5 A	5x (2x36 W), 2,1 A	2000 VA, 8,5 A	2000 VA, 8,5 A	5x (2x36 W), 2,1 A	1000 VA, 4,3 A	2000 VA, 8,5 A	1000 VA, 4,3 A	2000 VA, 8,5 A	1000 VA, 4,3 A	200 W, 0,9 A									
<b>7 52x 70</b> <b>7 52x 72</b>	3-250 W, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 W, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 W, 1 A	3-100 W, 0,4 A	3-250 VA, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-100 W, 0,4 A										
<b>7 52x 73</b>	400 W, 1,8 A	200 VA, 0,8 A	150 VA, 0,6 A	200 VA, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	150 VA, 0,6 A	50 W, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	50 W, 0,2 A										

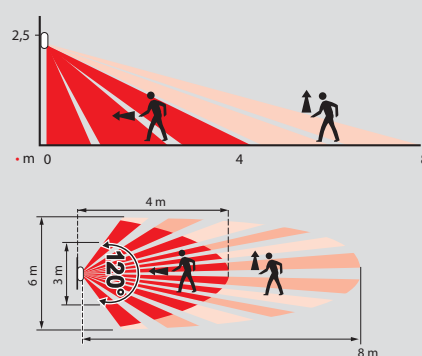
### Oblast detekce

- tmavě červená barva – chůze proti senzoru
- světle červená barva – chůze napříč oblastí detekce

Obj. č. 0 489 41 a 0 489 48

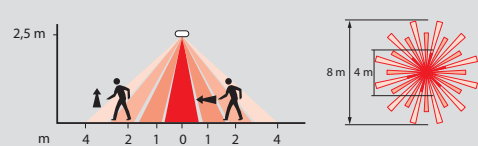


Obj. č. 0 489 42

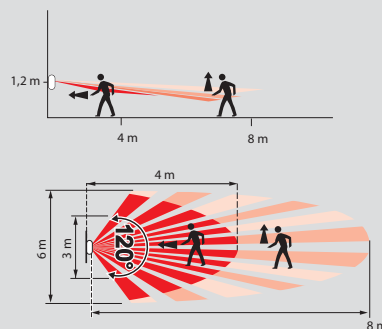


Obj. č. 0 697 80 a 0 697 40

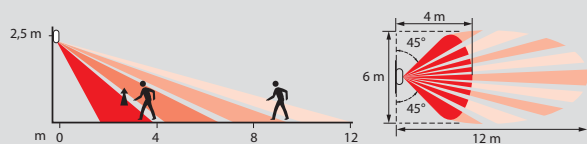
#### Stropní montáž



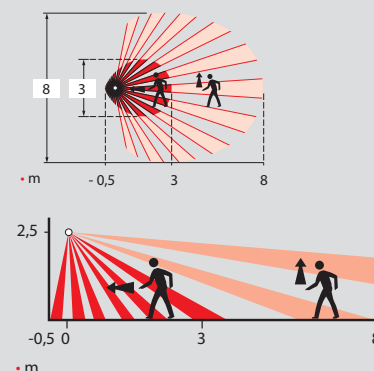
Senzory Valena Life obj. č. 7 52x 70, 7 52x 72, 7 52x 73 a 0 675 77 (KNX)



#### Nástěnná montáž



Obj. č. 0 489 43





# Řízení osvětlení přítomnostní senzory

## AUTONOMNÍ PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY CP ELECTRONICS



- 5 let záruka na senzory CP Electronics
- Profesionální senzory pro náročné aplikace
- Instalace až do výšek 15 m a krytí IP 65
- Pasivní infračervená nebo mikrovlnná technologie
- Automatický (detekce prezenze) nebo manuálně-automatický (detekce absence) režim
- Možnost spínání nebo stmívání zátěže (DALI, 0-10/1-10 V, DSI)
- Také v provedení KNX

## AN10 - PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY S RF KOMUNIKACÍ



- 5 let záruka
- Ideální řešení pro rekonstrukce (není nutné měnit kabeláž)
- PIR nebo mikrovlnná technologie
- RF bezdrátová komunikace mezi senzory navzájem nebo mezi senzory a rozhraními ve svítidlech
- Možnost scénářů



# 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



RGTT1B

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> Týdenní programování – regulace 0 °C až 40 °C. Citlivost regulace ± 0,5 °C. Spínaná zátěž při 230 V~: – 6A odporová zátěž Podlahové čidlo nutno objednat zvlášť. Hloubka instalační krabice min. 50 mm
1	RGTT1B	<input type="checkbox"/> Bílá
1	RGTT1BE	<input type="checkbox"/> Běžová
1	RGTT1H	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Podlahová čidla*</b>
1	RGSK8100K-2PS-4	Podlahové čidlo PVC 4m
1	RGSK8100K-2PS-5	Podlahové čidlo PVC 5m
Bal.	Obj. č.	Ovládání ventilátoru
		<b>Přepínač ovládání ventilátoru (0, 1, 2, 3)</b> Přístroj dodáván 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
		<b>Ovládání rolet a markýz 10 A – 250 V~</b>
		<b>Spínač ovládání</b> Automatické svorky Pro přímé ovládání motoru <b>Nelze použít pro centrální ovládání více žaluzií.</b> Pro centrální ovládání použijte systém MyHOME_UP viz str. 48–55.
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. <b>Nelze použít pro centrální ovládání více žaluzií.</b> Pro centrální ovládání použijte systém MyHOME_UP viz str. 48–55.
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 vodičích 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> 

\* – nelze kombinovat s podlahovými termostaty 752133/752233/752333 a 752134/752234/752334



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 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
1	7 531 20	<b>Německý standard</b> <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 2P + T 16 A + 1 x USB 1000 mA Dodáváno s krytkou Nutno doplnit 5M rámeček (str. 52)
1	7 531 11	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 11	 <input type="checkbox"/> Běžová
		<b>USB nabíječka dvojitá typ A+A</b> 2 x USB 2400 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	 <input type="checkbox"/> Bílá
5	7 532 12	 <input type="checkbox"/> Běžová
5	7 533 12	 <input type="checkbox"/> Hliník
		<b>USB nabíječka dvojitá typ A+C</b> 5V – 3A – 15W Pro nabíjení MP3 a MP4 přehrávačů, tabletů, smartphonů Spotřeba v pasivním stavu menší než 0,07 W Dodáváno s krytkou bez kabelu
1	7 531 06	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 06	 <input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 06	 <input type="checkbox"/> Hliník
		<b>USB nabíječka dvojitá typ C+C</b> 5V – 3A – 15W Pro nabíjení MP3 a MP4 přehrávačů, tabletů, smartphonů Spotřeba v pasivním stavu menší než 0,07 W Dodáváno s krytkou bez kabelu
1	7 531 07	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 07	 <input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 07	 <input type="checkbox"/> Hliník

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: 120° Dosah detekce při inst. výšce 1,2 m: – 3 m při chůzi proti senzoru – 6 m při chůzi napříč detekčním polem senzoru Dosah detekce při inst. výšce 0,3 m: – 6 m při chůzi napříč detekčním polem senzoru
1	7 521 74	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 74	 <input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 74	 <input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	Nouzové orientační světlo
		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	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 69	 <input type="checkbox"/> Běžová
1	7 522 69	 <input type="checkbox"/> 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.

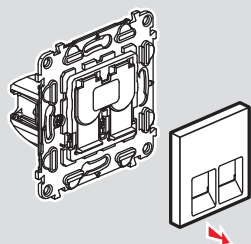
Bal.	Obj. č.	Datové zásuvky Cat.5e LINKEO
		Zapojení pomocí nástroje 110 obj. č. 0 332 60. Nemožno použít nástroj Krone LSA. Podpora Gigabit Ethernet. Vybaveny držákem popisných štítků.
1	75 C5U B1	<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e UTP</b> <input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5U E1	<input type="checkbox"/> Běžová
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.
1	75 C6U B1	<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 UTP</b> <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	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.
1	7 531 40	<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e UTP</b> <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 40	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 40	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x 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 1x 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 2x 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.
1	7 531 42	<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 UTP</b> <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 42	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 42	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x 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 1x 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 2x 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.
1	7 531 48	<b>Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6A STP</b> <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 48	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 48	<input type="checkbox"/> Hliník
		<b>Zásuvka 2x 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

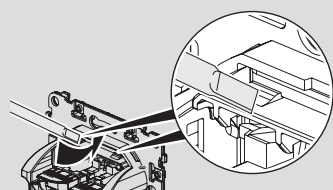
# Valena™ Life

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

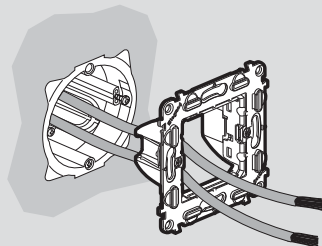
### ■ instalace zásuvek 2x RJ 45 s modulem LCS<sup>2</sup>:



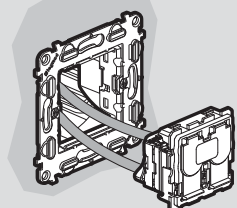
**1** Vyměňte krytku



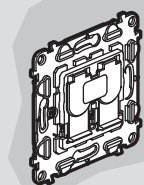
**2** Pomocí šroubováku vyjměte mechanismus s moduly RJ 45 z montážní desky



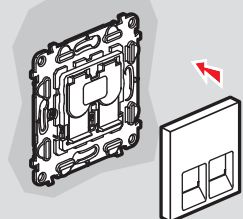
**3** Protáhněte instalační kabely přes montážní desku



**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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>0 327 78</td> <td></td> <td>Kabel cat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, buben</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0 327 56</td> <td></td> <td>Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, buben</td> </tr> <tr> <td>305</td> <td></td> <td>0 327 54</td> <td>Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabice</td> </tr> <tr> <td>305</td> <td>0 327 52</td> <td>0 327 50</td> <td>Kabel cat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabice</td> </tr> </tbody> </table>		Stíněné	Nestíněné		500	0 327 78		Kabel cat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, buben	500	0 327 56		Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, buben	305		0 327 54	Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabice	305	0 327 52	0 327 50	Kabel cat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabice
	Stíněné	Nestíněné																				
500	0 327 78		Kabel cat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, buben																			
500	0 327 56		Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, buben																			
305		0 327 54	Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabice																			
305	0 327 52	0 327 50	Kabel cat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabice																			



4 130 00



4 130 10



4 130 50



4 130 13



1 351 43

Jednotlivé komponenty možno instalovat do jakékoliv rozvodnice s DIN lištami.  
 Datový rozvod pro telefonní, internetový signál a vysokorychlostní domácí datové sítě.  
 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	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, STP
4	4 130 02	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, FTP
4	4 130 01	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, UTP
4	4 130 00	<b>Kategorie 5e</b> 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
1	4 130 44	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

Bal.	Obj. č.	Napájení
1	4 130 17	<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

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

Bal.	Obj. č.	Telefonní rozbočovač
1	4 130 12	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.

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

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	<b>Kategorie 6</b> Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,2 m
4	4 130 48	Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,4 m

Bal.	Obj. č.	Rozvodnice
1	1 351 43	<b>Modulární rozvodnice – zapuštěná</b> Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdiva. 3 řady, 36 modulů, bílá barva. Rozměry 535 x 328 x 103 mm (V x Š x H)
1	1 351 63	Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do suchých příček. 3 řady, 36 modulů, bílá barva. Rozměry 535 x 328 x 103 mm (V x Š x H)
1	1 352 03	<b>Modulární rozvodnice – povrchová</b> Rozvodnice pro povrchovou montáž. 3 řady, 36 modulů, bílá barva. Rozměry 536 x 328 x 108 mm (V x Š x H)
5	0 860 76	<b>Dvojzásuvka 16 A – 250 VA</b> Nizkoprofilová dvojzásuvka na napájení aktivních zařízení od poskytovatelů služeb (modem, router).





# Valena™ Life

## datová síť pro domácnosti

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

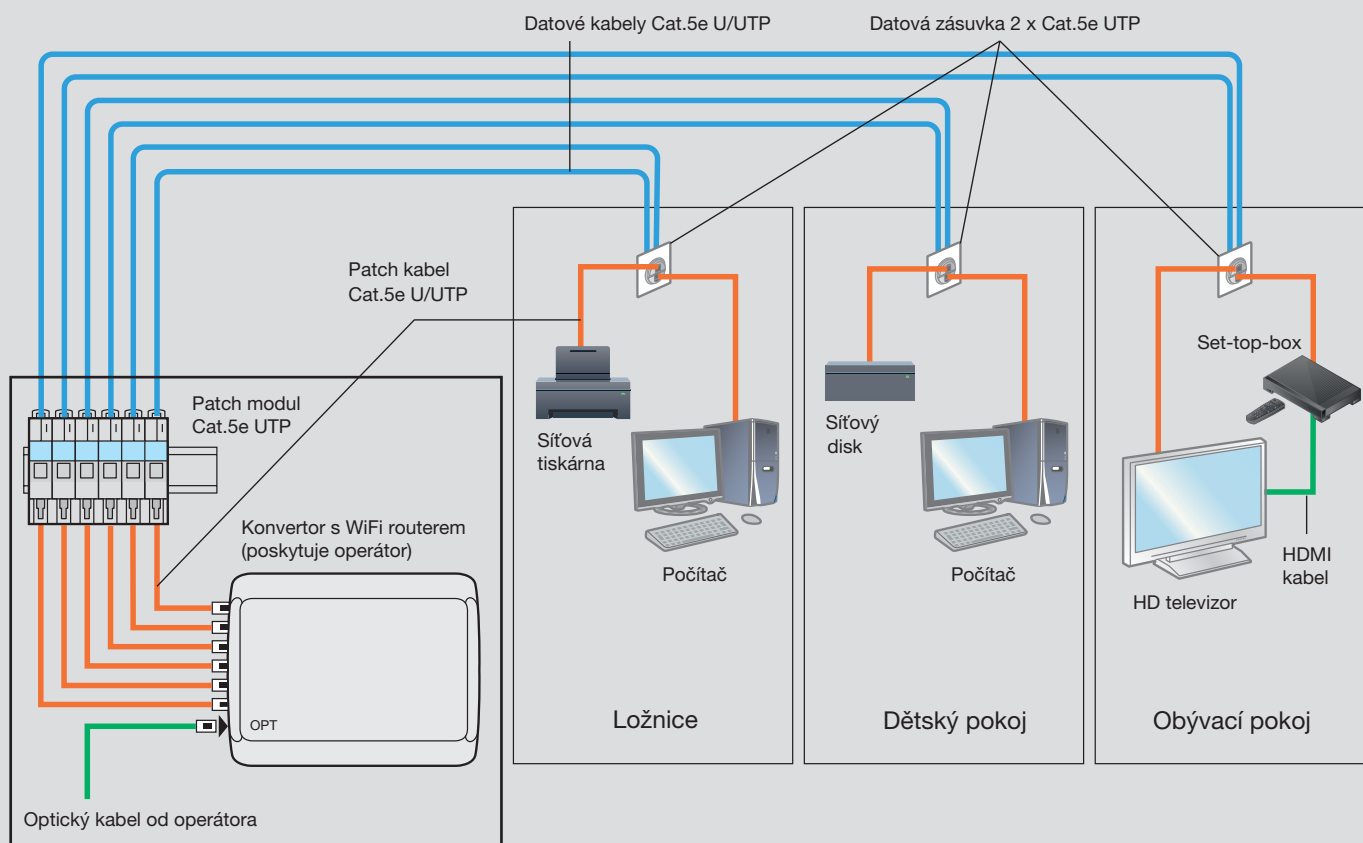
Optické připojení je dnes typickým připojením ve větších městech. Podporuje přenos televizního signálu, internetu, případně umožňuje i klasické telefonování. Mimo sledování TV a připojení na internet umožňuje domácí síť pro fyzické, tedy ne bezdrátové (Wi-Fi) připojení dalších zařízení:

- 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, reproduktorové zásuvky



7 533 52 + 7 541 31



7 531 61 + 7 540 01



7 532 64 + 7 541 81



7 531 78 + 7 540 31



7 531 72 + 7 540 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 ≤ 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
		<b>TV zásuvky – průběžné</b> Zásuvky pro průběžnou instalaci, průchozí útlum ≤ 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

Bal.	Obj. č.	TV zásuvky – zakončovací
		Zásuvky pro zakončení průběžné instalace, průchozí útlum 1,5 dB, oddělovací útlum ≤ 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
		<b>Reproduktorové zásuvky</b> 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



## Valena™ Life

audio/video zásuvky, indukční nabíječka



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.	Audio/video zásuvky
		<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 HDMI v.1.4 předkonektorovaná</b> Přenos až 4K:30fps a 1080p:60fps na celkovou vzdálenost 10 m (délka 3 patch kabelů dohromady) s použitím A/V patch kabelů Legrand obj. č. 0 517 27 / 32 / 33 / 34 / 35.
1	7 531 75	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 75	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 75	<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:
1	7 530 75	<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 mikrofonu 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 mikrofonu 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
1	7 531 14	<b>Indukční nabíječka + nabíječka USB Typ-A</b> 1 000 mA indukční nabíječka s USB nabíječkou 2 400 mA 12 W Instaluje se na USB nabíječku nebo 2P+T/USB. Vybavena 2 indukčními anténami pro snadné spojení s mobilním zařízením. Indukční deska rozměru 50 x 80 mm má náklon 10° a je vybavena protiskluzovou vrstvou. Rozměry: v = 136; š = 70; h (od zdi) = 56,5 mm. Speciální šroubek proti neoprávněnému odmontování indukční desky. Možnost montáže do vícenásobných horizontálních rámečků.

## Valena™ Life

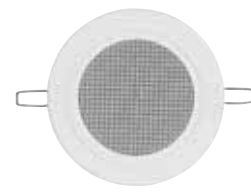
rozvod hudby



7 521 42 + 7 540 06



7 520 36 + 7 554 30  
+ 7 540 91



0 673 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. Dodávané 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. Napájecí 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 W 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 AX – 250 V~

1	7 521 51	<b>Spínač č. 1</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 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 67	<b>Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením</b> Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 55	<b>Sériový spínač č. 5</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 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

### Bal. Obj. č. Spínače 16 A – 250 V~

1	7 521 64	<b>Dvojpólový spínač</b> Šroubové svorky <input type="checkbox"/> Bílá
---	----------	--

### Bal. Obj. č. Tlačítka 6 A – 250 V~

1	7 521 71	<b>Tlačítko s přepínacím kontaktem</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 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

### Bal. Obj. č. Zásuvka 16 A – 250 V~

1	7 531 79	<b>Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
---	----------	---

### Bal. Obj. č. Zásuvka Schuko standard 16 A – 250 V~

1	7 531 19	<b>Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou</b> Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
---	----------	---

### Bal. Obj. č. Pohybový senzor IP 44

1	7 521 77	<input type="checkbox"/> Bílá Technické parametry viz obj. č. 7 521 70 a str. 33
---	----------	---

### Bal. Obj. č. Rámeček IP 44

1	7 540 21	Kompatibilní se standardními přístroji Valena Life bez krytí IP 44/IK 07 UV odolné
---	----------	--

# 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, dvoupólový 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 pro signalizační funkce</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

# OVLÁDAČE KNX

## PRO OPTIMÁLNÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

Dostupné v mnoha designech  
pro residenční ale i komerční instalace.



VALENA LIFE



AXOLUTE



MOSAIC



LIVINGLIGHT



CÉLIANE

## Valena™ Life

ovládače KNX



7 521 47 + 7 520 44 + 7 541 51



0 675 71 + 7 520 44  
+ 7 553 22 + 7 541 31



7 521 47 + 7 520 44 + 7 540 01

Balení	Obj. č.	KNX ovládač
1	0 675 71	<b>4tlačítkový ovládač</b> Pro ovládání osvětlení (ON/OFF, stmívání, scénáře) a žaluzií. Osazeno programovatelnými LED (12 barev) pro indikaci stavu zátěže, zpětné vazby a alarmů. Doplníte montážní desku, rámeček (str. 60) a krytku (str. 47).
1	7 521 47	<b>KNX termostat</b> <b>Display 1,6" se 4 tlačítky a teplotním senzorem.</b> Termostat je určen ke kombinaci s aktory pro ovládání fan-coilů (FCU). Doplníte montážní desku a rámeček (str. 60).
1	0 675 77	<b>KNX pohybový senzor</b> PIR technologie, oblast detekce viz str. 33, IP 41 Doplníte montážní desku, rámeček (str. 60) a krytku (str. 47).
1	7 520 44	<b>Montážní deska</b> Montážní deska pro KNX a MyHOME_UP ovládače Valena Life. Přístroje je dále nutné osadit rámečkem a případně i krytkou (mimo termostatu).

# Valena™ Life

## krytky pro přístroje KNX



0 675 71 + 7 520 44  
+ 7 553 20 + 7 540 01



0 675 71 + 7 520 44  
+ 7 553 22 + 7 541 31



0 675 71 + 7 520 44 + 7 554 00  
+ 7 555 55 + 7 540 01



0 675 71 + 7 520 44 + 7 554 02  
+ 7 555 57 + 7 541 31

### Balení Obj. č. Krytky pro přístroje KNX

Balení	Obj. č.	Krytky pro přístroje KNX
1	7 553 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 31	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 553 32	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 550 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 61	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 550 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 90	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 91	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 92	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 80	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 81	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 82	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 61	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 552 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 25	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 26	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 27	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 66	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 552 67	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 31	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 552 32	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 20	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 21	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 553 22	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 554 00	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 554 01	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 554 02	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 10	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 11	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 553 12	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 41	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 552 42	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 66	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 67	<input type="checkbox"/> Hliník

### Balení Obj. č. Krytky pro přístroje KNX

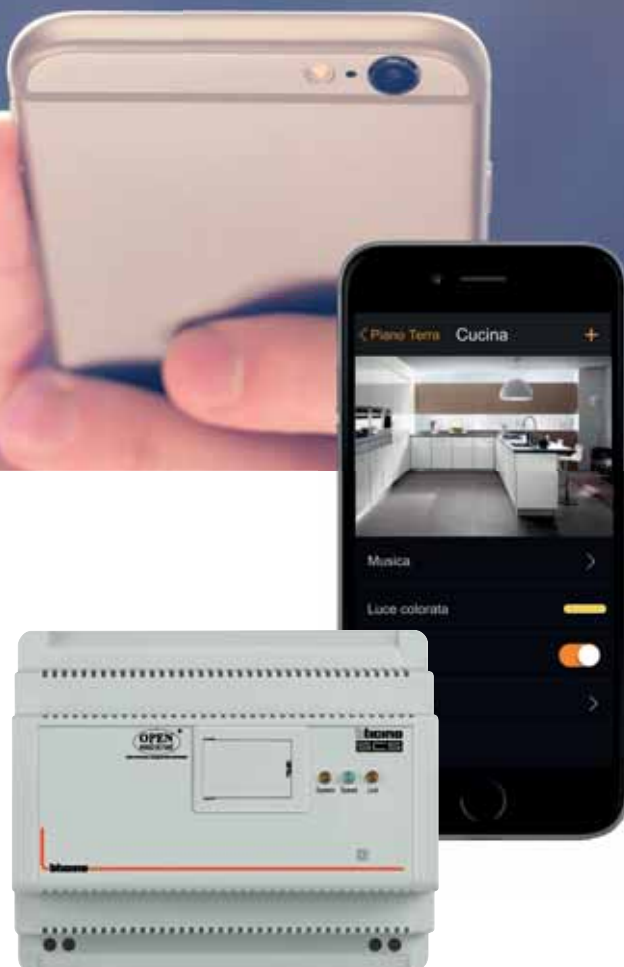
Balení	Obj. č.	Krytky pro přístroje KNX
1	7 555 55	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 56	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 57	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 550 80	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 81	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 550 82	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 85	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 86	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 87	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 75	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 76	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 77	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 551 70	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 551 71	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 551 72	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 95	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 96	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 555 97	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 13	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 14	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 553 23	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 41	<input type="checkbox"/> Béžová
1	7 553 42	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 549 40	<input type="checkbox"/> Bílá – „nerušit“
1	7 549 41	<input type="checkbox"/> Béžová – „nerušit“
1	7 549 42	<input type="checkbox"/> Hliník – „nerušit“
1	7 549 30	<input type="checkbox"/> Bílá – „nerušit a uklidit“
1	7 549 31	<input type="checkbox"/> Béžová – „nerušit a uklidit“
1	7 549 32	<input type="checkbox"/> Hliník – „nerušit a uklidit“
1	7 548 84	<input type="checkbox"/> Bílá – kryt pohyb. senzoru
1	7 548 93	<input type="checkbox"/> Béžová – kryt pohyb. senzoru
1	7 548 94	<input type="checkbox"/> Hliník – kryt pohyb. senzoru

# Ovládejte domov jednoduše

Žádný složitý software, pouze mobilní aplikace

Jednoduše zapojte, nastavte a ovládejte instalaci pomocí jediné aplikace MyHOME\_Up.

- NASTAVENÍ
- OVLÁDÁNÍ
- TVORBA SCÉNÁŘŮ



## MYHOMESERVER1

Srdce vaší instalace MyHOME\_Up: server který propojuje mobilní aplikaci a cloudovou službu.

## Aplikace **MyHOME\_Up**

Jediná aplikace pro nastavení i ovládání systému a tvorbu scénářů





## PRO ELEKTRIKÁŘE

Stáhněte aplikaci MyHOME\_Up z Google Play nebo App Store do vašeho telefonu nebo tabletu



**1** Všechny přístroje v instalaci MyHOME\_Up propojte sběrníkovým kabelem.

**2** Připojte přístroj MYHOMESERVER1: instalace je zcela automatická. Nastavení aktorů zabere jen chvíli.

**3** Spustíte aplikaci MyHOME\_Up na vašem telefonu: posledním zbývajícím krokem je vytvoření vazeb mezi ovládači a aktory.

## PRO UŽIVATELE

Pomocí aplikace můžete snadno ovládat instalaci ve vašem domě z jakéhokoliv mobilního telefonu a odkudkoliv na světě.

**Uživatel může pomocí aplikace vytvářet vlastní scénáře**

a to bez zásahu kvalifikovaného specialisty. Ty pak lze spouštět na základě:



### ČASU

Pomocí časových funkcí lze některé operace zautomatizovat, například vytažení/zatažení žaluzií.



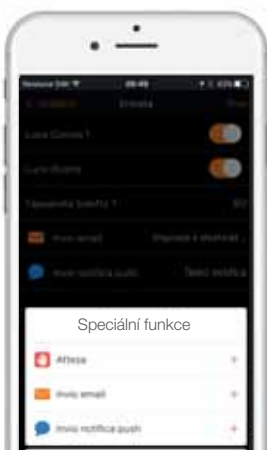
### UDÁLOSTI

Scénář lze spustit stiskem tlačítka scénářového ovládače, na základě události v systému (v případě že např. zhasnu určité světlo) nebo při dosažení určité teploty.



### GEOLOKACE

Scénář lze ovládat na základě vaší aktuální polohy (vzdálenosti od instalace), např. zapnout topení když se blížíte k domovu.



S **MyHome\_Up** si může uživatel určit jak chce být informován o spuštění určitého scénáře.

Lze ovládat i přístroje dalších výrobců:

**Hudba**  
(Nuvo, Sonos)

**Inteligentní osvětlení**  
(Philips Hue, Lixf)

S MyHOME\_Up ovládejte instalaci z pohodlí domova, nebo díky cloudové službě kdekoliv na světě.



0 675 53 + krytka 7 554 02  
+ 7 555 57 + rámeček 7 541 31  
+ montážní deska 7 520 44



7 521 82 + rámeček 7 540 01  
+ montážní deska 7 520 44



3488



3488W

Ovládače lze nastavit pro ovládání různých zátěží nebo scénářů dvěma způsoby:

- **virtuální konfigurace** pomocí aplikace **MyHOME\_Up** (viz str. 53) – **doporučeno**, instalace musí obsahovat MYHOMESERVER1
- **fyzická konfigurace** pomocí konfigurátorů (viz str. 54–55)

Bal.	Obj. č.	Ovládače světla a žaluzií	Bal.	Obj. č.	Kombinované ovládače/aktory
1	0 675 52	<p>Nutno doplnit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– montážní deska obj. č. 7 520 44</li> <li>– krycí rámeček viz str. 60</li> <li>– krytka viz str. 52</li> </ul> <p><b>Základní ovládač</b> Umožňuje ovládat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>virtuální konfigurace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 nebo 2 libovolné zátěže – žaluzie a/nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná)</li> <li>– 2 skupiny zátěží – skupinu žaluzií a/nebo skupinu světla ON/OFF</li> <li>– 2 scénáře (světla, RGB světla, žaluzie, hudba...)</li> </ul> </li> <li>– <b>fyzická konfigurace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 nebo 2 libovolné zátěže – žaluzie a/nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná)</li> <li>– 2 skupiny – skupinu žaluzií a/nebo skupinu světla ON/OFF</li> </ul> </li> </ul>	1	0 675 61	<p>Obsahují i silový spínací prvek a zároveň fungují jako ovládače Nutno doplnit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– montážní deska obj. č. 7 520 44</li> <li>– krycí rámeček viz str. 60</li> <li>– krytka viz str. 52</li> </ul> <p><b>Ovládač/aktor pro světla a žaluzie</b> Umožňuje připojit a ovládat 1 žaluzii nebo 2 světla ON/OFF Max. zátěž viz následující strana</p>
1	0 675 53	<p><b>Ovládač speciálních funkcí</b> Umožňuje ovládat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>virtuální konfigurace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 nebo 2 libovolné zátěže – žaluzie a/nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná)</li> <li>– 2 skupiny zátěží – skupinu žaluzií a/nebo skupinu světla ON/OFF</li> <li>– 2 scénáře (světla, RGB světla, žaluzie, hudba...)</li> </ul> </li> <li>– <b>fyzická konfigurace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 zátěž – žaluzie nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná)</li> <li>– 1 skupinu žaluzií nebo 1 skupinu světla ON/OFF</li> </ul> </li> </ul>	1	0 675 57	<p><b>Speciální ovládač/aktor pro žaluzie</b> Umožňuje připojit a ovládat 1 žaluzii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nahoru/dolů</li> <li>– naklopení lamel</li> <li>– vysunout žaluzii do předvolené polohy/nastavit přednastavenou polohu</li> </ul> <p>Max. zátěž viz následující strana</p>
1	0 675 58	<p><b>Speciální ovládač žaluzií</b> Umožňuje ovládat 1 žaluzii připojenou na aktor obj. č. F401:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nahoru/dolů</li> <li>– naklopení lamel</li> <li>– vysunout žaluzii do předvolené polohy/nastavit přednastavenou polohu</li> </ul>	5	7 520 44	<p><b>Montážní deska pro přístroje MyHOME_Up</b> Montážní deska pro ovládače a ovládače/aktory Valena Life systému MyHOME_Up</p>
1	7 521 82	<p><b>Ovládač scénářů s popisovým štítkem</b> Nutno doplnit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– montážní deska obj. č. 7 520 44</li> <li>– krycí rámeček viz str. 60</li> </ul> <p>Umožňuje ovládat 4 scénáře vytvořené pomocí aplikace MyHOME_Up. Instalace musí obsahovat i přístroj MYHOMESERVER1.</p> <p> <input type="checkbox"/> Bílá  <input type="checkbox"/> Běžová  <input type="checkbox"/> Hliník         </p>	1	3476	<p><b>Ovládače a aktory – rozhraní pro klasická tlačítka</b> Ovládač/aktor pro připojení a ovládání 1 světelného okruhu (1 x NO kontakt) se vstupem pro klasické nepodsvětlené tlačítko Max. zátěž viz následující strana Montáž do instalační krabice Rozměry cca 4 x 4 x 2 cm</p>
1	7 522 82		1	3477	<p>Rozhraní se se vstupem pro klasické nepodsvětlené tlačítko Montáž do instalační krabice Rozměry cca 4 x 4 x 2 cm</p>
1	7 523 82		1	F428	<p>Rozhraní se 2 vstupy pro klasická nepodsvětlená tlačítka Montáž na DIN lištu, 2 moduly</p>
1	3488W	<p><b>HOMETOUCH – 7" dotykový panel</b> Dotykový panel slouží v kombinaci s přístrojem MYHOMESERVER1 pro ovládání instalace MyHOME_Up. Nastavení pomocí mobilní aplikace MyHOME_Up Lze jej použít i jako klasický domovní video telefon (zde není přístroj MYHOMESERVER1 nutný – kontaktujte Legrand) s možností přesměrování volání na mobilní telefon s aplikací „DOOR ENTRY for HOMETOUCH“. Vyžaduje přídatný napájecí zdroj obj. č. 346020. Pro zapuštěnou montáž doplnit obj. č. 3487.</p>	1	3488W	Bílá
1	3488		Grafit		
1	3487		Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do zdiva		



**NÜVO**  
Whole Home Audio

Pro audio systém kontaktujte Legrand.



Pro ovládání vytápění kontaktujte Legrand.

**PHILIPS**

**hue** professional wireless lighting

Aplikace MyHOME\_Up s MYHOMESERVER1 umožňuje ovládat barevné osvětlení Philips HUE.



Aplikace MyHOME\_UP str. 53





# Valena™ Life – MyHOME\_Up

inteligentní elektroinstalace



BMSW1003



F411/4



F418U2



3476 (str. xx)



3477 (str. xx)

Max. zátěž viz tabulka níže.

Bal.	Obj. č.	Aktory pro světla žaluzie
1	F411U2	Napájení z komunikační sběrnice, 2 DIN
1	F411/4	2 x NO kontakt (2 světla nebo 1 žaluzie) 4 x NO kontakt (4 světla nebo 2 žaluzie) POZOR: max. 2x LED nebo úsporná žárovka na každý výstup (viz tabulka níže)
1	F418U2	<b>Stmívače</b> 2 oddělené výstupy, napájení z komunikační sběrnice, 4 DIN
1	F413N	Pro předřadníky 1-10 V, napájení z komunikační sběrnice, 2 DIN
1	F416U1	1 výstup, automatické rozpoznání typu zátěže, napájení 230 VAC, 6 DIN
1	BMSW1003	<b>Aktory pro světla</b> Každý výstup 16 A. Napájení 230 VAC.
1	BMSW1005	4 x NO/NC kontakt, 6 DIN 8 x NO/NC kontakt, 10 DIN
1	F429	<b>DALI rozhraní</b> 8 nezávislých výstupů, 16 DALI přístrojů na každý výstup

Bal.	Obj. č.	Speciální aktor pro žaluzie
1	F401	Umožňuje otevřít žaluzie v přednastavené poloze (v kombinaci s ovládačem obj. č. 0 675 58) a nastavit přednastavenou polohu, 2 DIN
1	MYHOMESERVER1	<b>Server</b> Umožňuje následující: – kompletní nastavení instalace MyHOME_Up a scénářů pomocí mobilu s aplikací – vzdálené ovládání pomocí aplikace MyHOME_Up – konfiguraci displeje HOMETOUCH pro ovládání instalace MyHOME_Up Doporučuje se použít přídatný napájecí zdroj obj. č. 346020 (napájení přes svorky 1 a 2)
1	E49	<b>Napájecí zdroje</b> Vstupní napětí 230 VAC, výstupní napětí 27 VDC
1	E46ADCN	<b>Napájení sběrnice</b> 600 mA, 2 DIN 1200 mA, 8 DIN
1	346020	<b>Přídavný napájecí zdroj</b> Přídavné napájení přístroje MYHOMESERVER1 a HOMETOUCH přes svorky 1 a 2 600 mA, 2 DIN

## Tabulka zátěží – aktory a stmívače

Obj. č.	Klasické nebo halogenové žárovky	MN žárovky s feromagnetickým trafem	MN žárovky s elektronickým trafem	Zářivkové trubice	Kompaktní žárovky (úsporné žárovky)	Kompaktní LED (LED žárovky)	Zářivky s předřadníkem 1-10 V	Motory žaluzií
<b>F411U2</b>	2x2300 W	2x920 VA	2x920 VA	2x920 W	2x500 W	2x500 W	-	1x460 W
<b>F411/4</b>	4x460 W	4x460 VA	4x70 VA	4x70 W	4x70 W max 2 žárovky na výstup	4x70 VA max 2 žárovky na výstup	-	2x460 W
<b>BMSW1003</b>	4x3680 W	4x3680 VA	4x3680 VA	4x [10x(2x36 W)]	4x1150 VA	4x500 W	-	-
<b>BMSW1005</b>	8x3680 W	8x3680 VA	8x3680 VA	8x [10x(2x36 W)]	8x1150 VA	8x500 W	-	-
<b>F401</b>	-	-	-	-	-	-	-	1x460 W
<b>0 675 61</b>	2x1380 W	2x460 VA	2x460 W	2x460 W	2x250 W	2x250 W	-	1x460 W
<b>0 675 57</b>	-	-	-	-	-	-	-	1x460 W
<b>3476</b>	1x460W	1x460 VA	-	-	1x40 W (max. 1 žárovka)	1x40 W (max. 1 žárovka)	-	-
<b>F413N</b>	-	-	-	-	-	-	460 W, max. 10 předřadníků 1-10 V typu T5, T8 nebo pro LED	-
<b>F416U1</b>	1x1000 W	1x1000 VA	1x1000 VA	-	-	-	-	-
<b>F418U2</b>	2x300 W 1x600 W	2x300 VA 1x600 VA	2x300 VA 1x600 VA	-	2x300 VA 1x600 VA	2x300 VA 1x600 VA	-	-

# Valena™ Life – MyHOME\_Up

## krytky ovládačů a konfigurátory



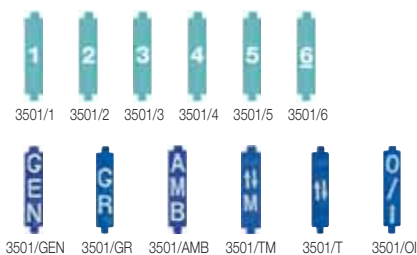
7 553 20



7 553 22



7 554 00 + 7 555 55



Bal.	Obj. č.	Krytky pro přístroje MyHOME_Up
1	7 553 30	<input type="checkbox"/> Bílá – levý/pravý
1	7 553 31	<input type="checkbox"/> Běžová – levý/pravý
1	7 553 32	<input type="checkbox"/> Hliník – levý/pravý
1	7 550 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 550 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 90	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 91	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 92	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 555 80	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 555 81	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 555 82	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 552 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 25	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 26	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 27	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 552 65	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 552 66	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 552 67	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 552 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 31	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 32	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 13	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 553 14	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 553 23	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 55595	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 55596	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 55597	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 553 20	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 21	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 22	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 554 00	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 554 01	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 554 02	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 553 10	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 11	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 12	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 41	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 42	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	Krytky pro přístroje MyHOME_Up
1	7 555 65	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 66	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 67	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 555 55	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 555 56	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 555 57	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 550 80	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 81	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 550 82	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 85	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 86	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 87	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 555 75	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 555 76	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 555 77	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 551 70	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 551 71	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 551 72	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 40	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 553 41	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 553 42	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	3501/0	<b>Konfigurátory pro fyzickou konfiguraci přístrojů</b> 1 ks obj. čísla představuje balení 10 ks příslušných konfigurátorů
1	3501/1	0
1	3501/2	1
1	3501/3	2
1	3501/4	3
1	3501/5	4
1	3501/6	5
1	3501/7	6
1	3501/8	7
1	3501/9	8
1	3501/GEN	9
1	3501/GR	GEN – pro generální ovládání (str. 54–55)
1	3501/AMB	GR – pro skupinové ovládání (str. 54–55)
1	3501/AUX	AMB – pro ovládání místností (str. 54–55)
1	3501/ON	AUX
1	3501/OFF	ON
1	3501/OI	OFF
1	3501/PUL	O/I – ON/OFF cyklické ovládání světel jedním tlačítkem ovládače
1	3501/SLA	PUL
1	3501/CEN	SLA
1	3501/T	CEN
1	3501/TM	↑↓ M – bistabilní ovládání žaluzií
1	3501K/1	↑↓ – monostabilní ovládání žaluzií (impuls)
1	3501K	Sada konfigurátorů: AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M (10 ks každý)
1	3501K	Sada konfigurátorů 0-9 (10 ks každý)

# Valena™ Life – MyHOME\_Up

## virtuální konfigurace – světla a žaluzie

### Virtuální konfigurace s aplikací MyHome\_Up a MYHOMESERVER1 – doporučeno

Aplikace MyHome\_Up umožňuje konfigurovat a ovládat instalaci MyHome\_Up vzdáleně. Lze takto ovládat světla, žaluzie, topení a hudbu.

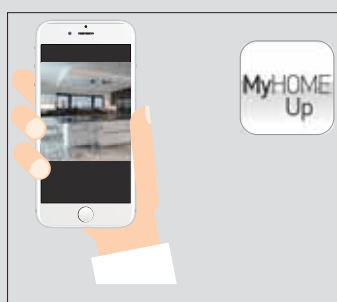
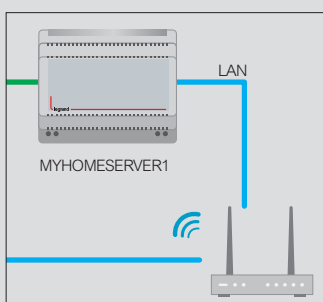
Aplikace obsahuje úrovně s různými stupni oprávnění:

1. Installer – umožňuje kompletní nastavení systému, přiřazení aktorů k ovládačům, tvorbu scénářů a ovládání instalace
2. Administrátor – může vytvářet scénáře a ovládat instalaci
3. User – umožňuje ovládání instalace

#### Postup konfigurace

1. Připojte instalaci MyHome\_Up k Wi-Fi routeru datovým kabelem

2. Stáhněte a na mobilní telefon nainstalujte aplikaci MyHOME\_Up (zdarma pro Android i iOS). Mobilní telefon připojte ke stejnému Wi-Fi routeru, do kterého je připojen i MYHOMESERVER1.



#### V aplikaci MyHome\_Up:

3. Rozdělte instalaci na zóny (1)

a pojmenujte je (2); např. 1. patro, 2. patro...

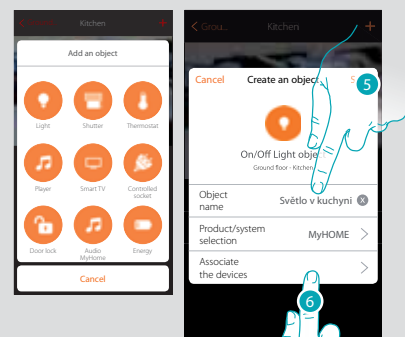
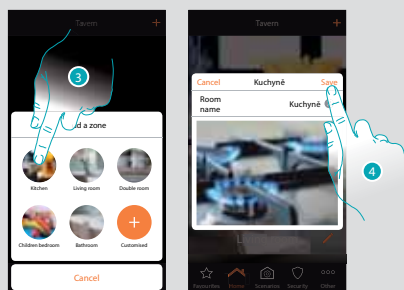
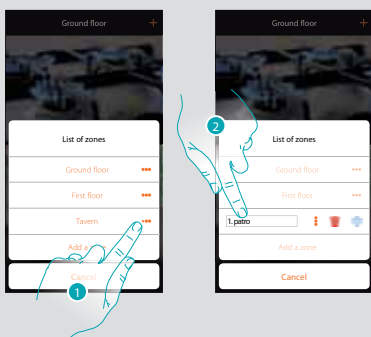
4. Zóny rozdělte na místnosti (3)

a pojmenujte je (4); např. kuchyně, obývací...

Zvolte si obrázek pozadí.

5. Do místnosti přidejte objekty (světla, žaluzie, hudbu, topení...) a pojmenujte je (5).

Pokračujte dále asociací objektů s ovládači a aktory (6).

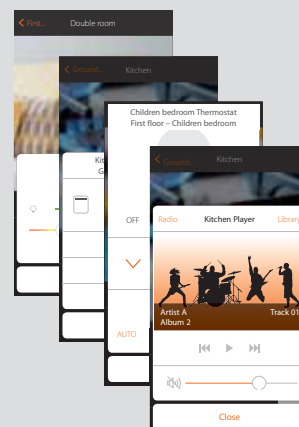
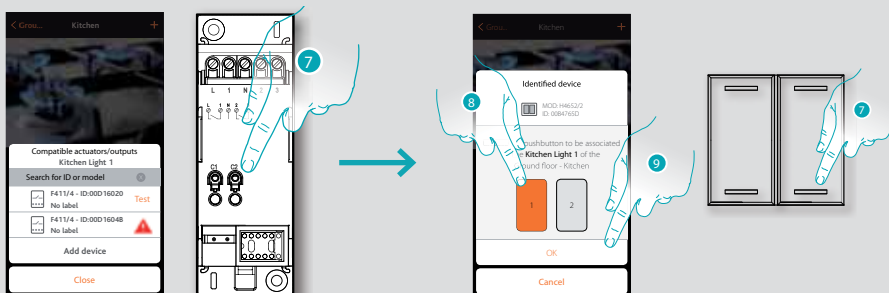


5. K danému objektu, např. světlo, přiřadte:

- příslušné relé nebo stmívač na které je napojené
- ovládač instalovaný ve zdi

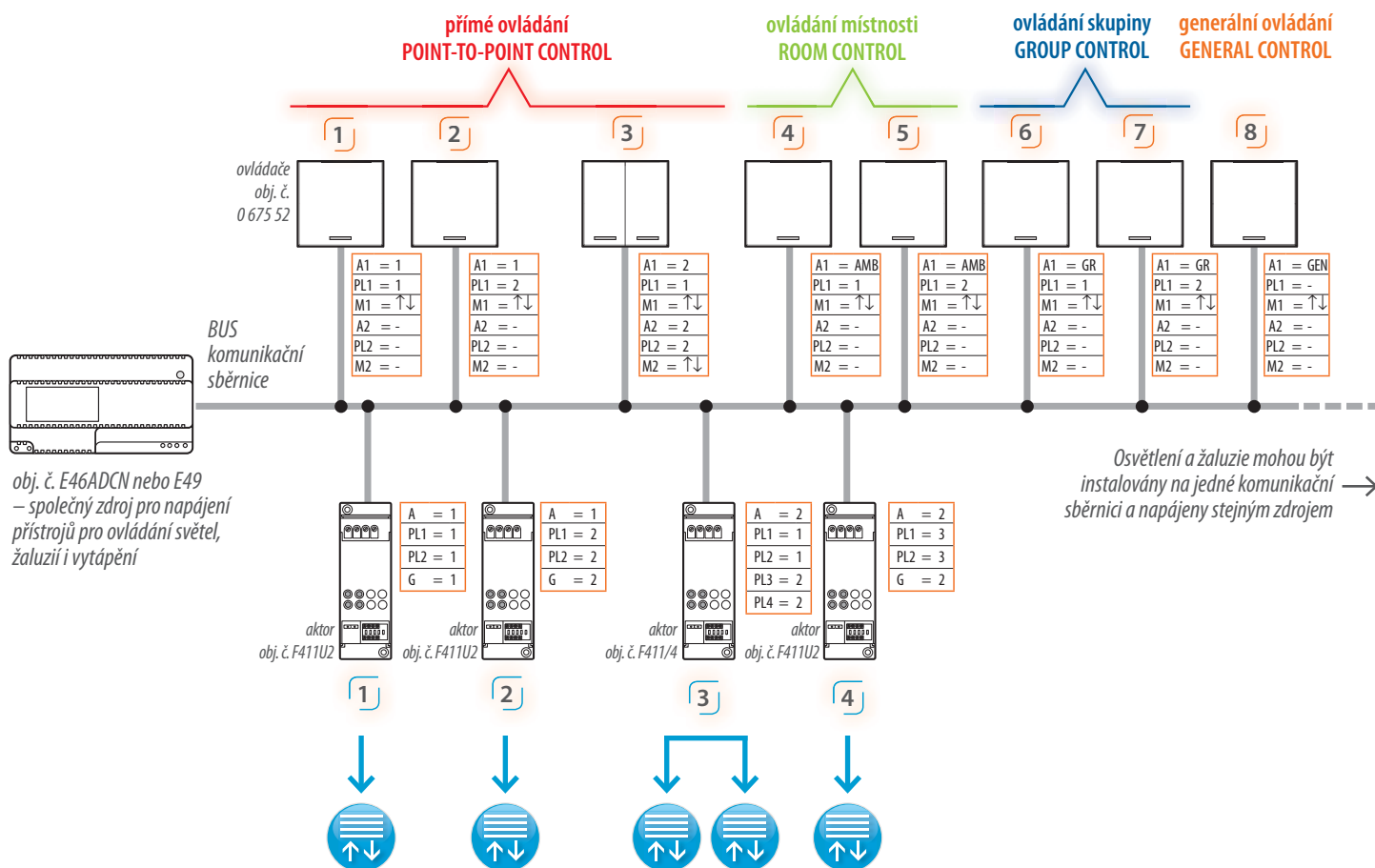
Ovládače i relé/stmívače můžete identifikovat stisknutím (7) tak, aby nedošlo k chybnému spárování přístrojů a potvrďte v aplikaci (8 a 9).

7. Přidejte a přiřadte postupně všechny přístroje v instalaci a spojte je do scénářů.



### Fyzická konfigurace žaluzií pomocí konfigurátorů

Konfigurátory naleznete na str. 52.



### Přímé ovládání POINT-TO-POINT

**Příklad A:** Ovládač **1** s adresou A1=1/PL1=1 je určen k ovládání žaluzií (konfigurace M1=↑↓) a ovládá aktor č. **1** s adresou A1=1/PL1=1/PL2=1

**Příklad B:** Ovládač **3** s adresou A1=2/PL1=2 a A2=2/PL2=2 je určen k ovládání žaluzií (konfigurace M1, M2=↑↓) – každá ze stran ovládače (levá nebo pravá) ovládá jednu ze žaluzií připojených na aktor č. **3**.

### Ovládání místností ROOM CONTROL

Ovládač **4** (konfigurace A1=AMB/PL1=1) je určen k ovládání všech aktorů se žaluziemi (konfigurace M1=↑↓) v místnosti č. 1 (aktory s konfigurací v pozici A=1). Ovládá tedy aktory **1** a **2** (konfigurace aktorů v pozici A1=1).

### Ovládání skupiny GROUP CONTROL

Ovládač **7** (konfigurace A=GR/PL1=2) je určen k ovládání všech aktorů ve skupině č. 2 (aktory s konfigurací v pozici G=2). Ovládá tedy aktory **2** a **4**.

### Generální ovládání GENERAL CONTROL

Ovládač **9** je určen k ovládání všech (konfigurace A1=GEN) žaluzií (konfigurace M1=↑↓) v instalaci.

#### POZNÁMKY:

Ovládač s konfigurátorem obj. č. 3501/TM v pozici M je určen k ovládání žaluzií monostabilně – kontakt relé na výstupu aktoru je sepnut pouze po dobu stisku ovládacího tlačítka.

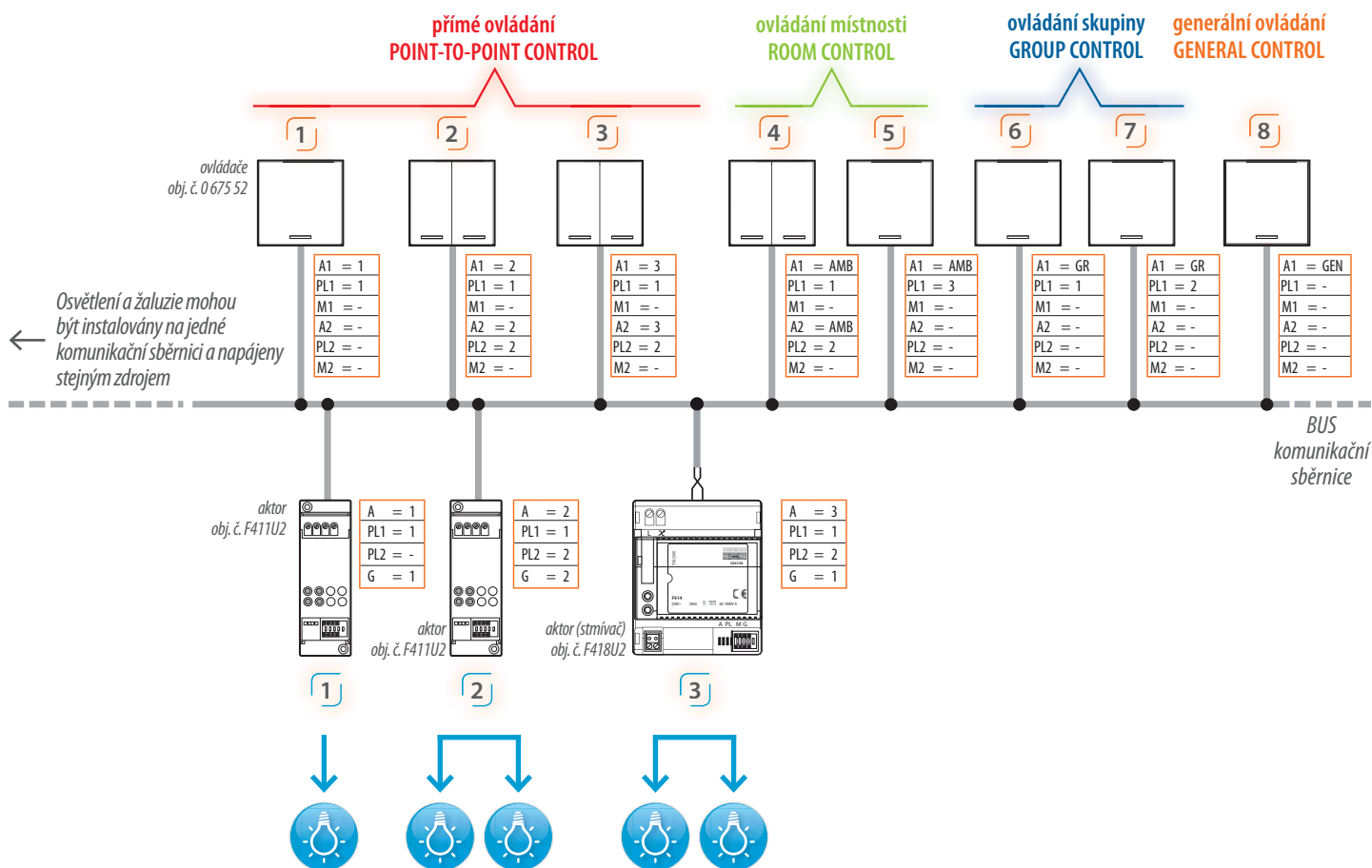
Ovládač s konfigurátorem obj. č. 3501/T v pozici M je určen k ovládání žaluzií bistabilně – kontakt relé na výstupu aktoru se sepne po stisknutí ovládacího tlačítka a drží sepnutý i po jeho uvolnění cca 1 minutu.

# Valena™ Life – MyHOME\_Up

## fyzická konfigurace – světla

### Fyzická konfigurace světel pomocí konfigurátorů

Konfigurátory naleznete na str. 52.



### Přímé ovládání POINT-TO-POINT

**Příklad A:** Ovládač 1 s adresou A1=1/PL1=1 je určen k ovládání světla a ovládá aktuator 1 s adresou A1=1/PL1=1

**Příklad B:** Ovládač 2 s adresou A1=2/PL1=1 a A2=2/PL2=2 je určen k ovládání světla – každá ze stran ovládače (levá nebo pravá) ovládá jedno ze světel připojených na aktuator 2.

**Příklad C:** Ovládač 3 s adresou A1=3/PL1=1 a A2=3/PL2=2 je určen k ovládání světla – každá ze stran ovládače (levá nebo pravá) ovládá jedno ze světel připojených na stmívač 3.

### Ovládání místností ROOM CONTROL

**Příklad A:** Ovládač 4 (konfigurace A1=AMB/PL1=1 a A2=AMB/PL2=2) je určen k ovládání všech aktuatorů se světly v místnosti č. 1. a 2 (s konfigurací A=1 nebo A=2). Ovládá tedy aktory 1 a 2.

**Příklad B:** Ovládač 5 (konfigurace A1=AMB/PL1=3) je určen k ovládání všech aktuatorů (včetně stmívačů) se světly v místnosti č. 3 (s konfigurací A=3). Ovládá tedy aktuator (stmívač) 3.

### Ovládání skupiny GROUP CONTROL

**Příklad A:** Ovládač 6 (konfigurace A1=GR/PL1=1) je určen k ovládání všech aktuatorů ve skupině č. 1 (s konfigurací v pozici G=1). Ovládá tedy aktory 1 a 3.

**Příklad B:** Ovládač 7 (konfigurace A=GR/PL1=2) je určen k ovládání všech aktuatorů ve skupině č. 2 (s konfigurací v pozici G=2). Ovládá tedy aktuator 2.

### Generální ovládání GENERAL CONTROL

Ovládač 8 je určen k ovládání všech (konfigurace A1=GEN) světel v instalaci.




#### POZNÁMKY:

Ovládač s konfigurátorem obj. č. 3501/IO v pozici M ovládá příslušný aktuator cyklicky (opakovaným stiskem stejného tlačítka) – jeden stisk ZAPNUTO, druhý stisk VYPNUTO. U stmívačů navíc dlouhým stiskem lze regulovat úroveň osvětlení nahoru nebo dolů.




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 10 AX	7 520 10 + 7 550 00 / 7 551 00	7 520 10 + 7 555 01 / 7 551 01	7 520 10 + 7 550 02 / 7 551 02
Střídavý přepínač č. 6 16 AX	7 520 27 + 7 550 00 / 7 551 00	7 520 27 + 7 550 01 / 7 551 01	7 520 27 + 7 550 02 / 7 551 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 předradníky 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 týdenní	RGTT1B	RGTT1BE	RGTT1H



Přístroje	 Bílá	 Béžová	 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 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



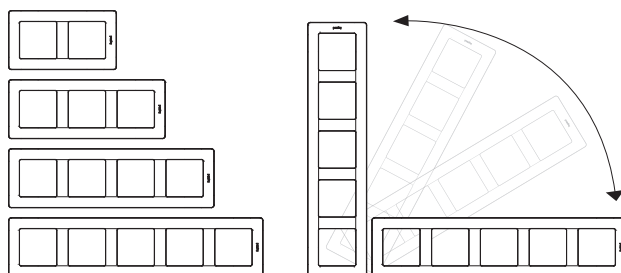
# Valena™ Life

## 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 typ A+A – 5 V – 2 400 mA	7 531 12	7 532 12	7 533 12
USB nabíječka dvojitá typ A+C – 5V – 3000 mA	7 531 06	7 532 06	7 533 06
USB nabíječka dvojitá typ C+C – 5V – 3000 mA	7 531 07	7 532 07	7 533 07
2P + T / USB – 1 000 mA	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 HDMI předkonektorovaná 1.4.	7 531 75	7 532 75	7 533 75
Indukční nabíječka + nabíječka USB typ A	7 53 114		
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

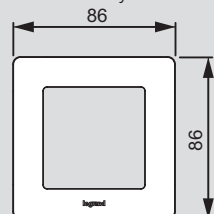


\* – min. balení 20 ks

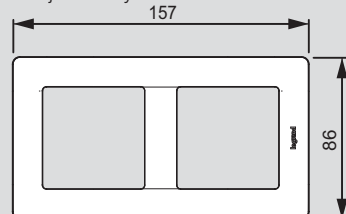
# Valena™ Life

## rozměry rámečků

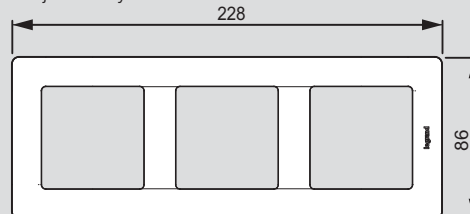
Jednoduchý



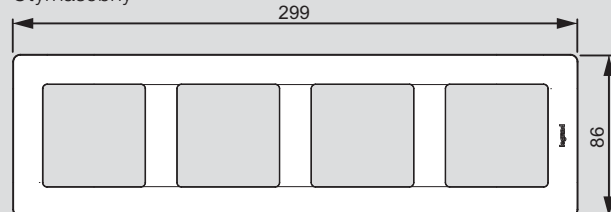
Dvojnásobný



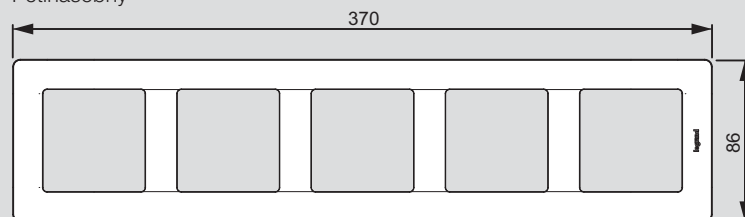
Trojnásobný



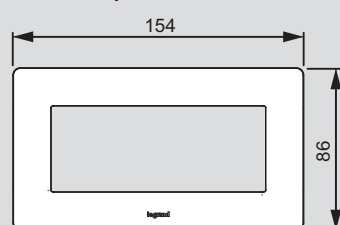
Čtyřnásobný



Pětinásobný



5-modulový



## ALLURE

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.





# VALENA™ LIFE

## KONFIGURÁTOR

### Specifikace produktů jinak:

- rychlý výběr produktů řady Valena Life přímo na stavbě, již žádný soupis na papíře
- možnost okamžitě zaslat poptávku na velkoobchod
- evidence projektů, možnost jejich aktualizace
- okamžitá informace o ceně projektu



Vyzkoušejte konfigurátor naskenováním QR kódu

Scan me!



Vše online a zdarma na  
[www.konfigurator-vypinacu.cz](http://www.konfigurator-vypinacu.cz)

sledujte nás:



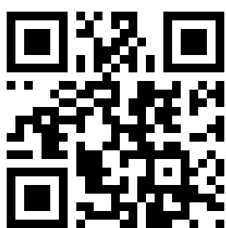
[www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)



# VŠECHNY INFORMACE, které potřebujete...

Použitím QR kódu se rychle dostanete k informacím z webu [www.legrand.cz](http://www.legrand.cz) přímo z Vašeho smartphonu nebo tabletu. Vyžaduje to jen volně dostupnou aplikaci pro čtení QR kódů.

## Q CO JE TO QR KÓD?



>>> Otestujte  
[www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)

- QR = Quick Response (rychlá reakce)
- QR kód na papíře nebo na jakémkoliv předmětu se nasnímá kamerou nebo fotoaparátem a software dekóduje textovou informaci obsaženou v kódu.

## Q JAK NA TO?



1. Stáhněte si na Google Play nebo Apple Store aplikaci pro snímání QR kódů



2. Nasnímejte pomocí aplikace QR kód do mobilu.



3. Aplikace QR kód zpracuje.



4. Můžete číst nebo si uložit načtené informace (web, katalog atd.)

### Specifikace produktů jinak:

- rychlý výběr produktů řady Valena Life přímo na stavbě, již žádný soupis na papíře
- možnost okamžitě zaslat poptávku na velkoobchod
- evidence projektů, možnost jejich aktualizace
- okamžitá informace o ceně projektu



Vyzkoušejte  
konfigurátor  
naskenováním  
QR kódu

Scan me!



Vše online a zdarma na  
[www.konfigurator-vypinacu.cz](http://www.konfigurator-vypinacu.cz)

## SLEDUJTE NÁS

- @ [www.legrand.cz](http://www.legrand.cz)
- f [www.facebook.com/legrandcz](http://www.facebook.com/legrandcz)
- o [www.instagram.com/legrandcz](http://www.instagram.com/legrandcz)
- in [www.linkedin.com/company/legrand-česká-republika](http://www.linkedin.com/company/legrand-ceska-republika)
- ▶ [www.youtube.com/+legrandcz](http://www.youtube.com/+legrandcz)



**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)

