

**ROBUS<sup>®</sup>**

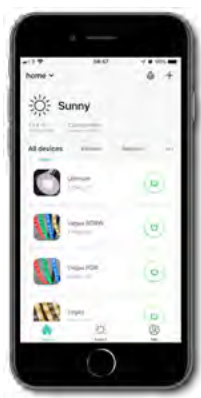
**ROBUS** CONNECT

uživatelský manuál









## Instalace

Vyhledejte v obchodě Apple App Store nebo Google Play „ROBUS CONNECT“ nebo naskenujte níže uvedený QR kód a vyhledejte odkazy ke stažení a instalaci aplikace.



## Registrace

Můžete se zaregistrovat do ROBUS CONNECT pomocí své e-mailové adresy nebo čísla svého mobilního telefonu.

### ÚVOD

- Spusťte aplikaci ROBUS Connect. Klikněte na tlačítko **Registrovat**
- Odsouhlaste zásady ochrany osobních údajů.

#### Email

- V horní části obrazovky vyberte možnost E-mail
- **Zadejte svou e-mailovou adresu a klikněte na Získat ověřovací kód**
- ROBUS vám pošle e-mail s ověřovacím kódem do 5 minut- zkontrolujte, zda mail není v nevyžádané poště.
- Vložte ověřovací kód do aplikace

#### Telefon

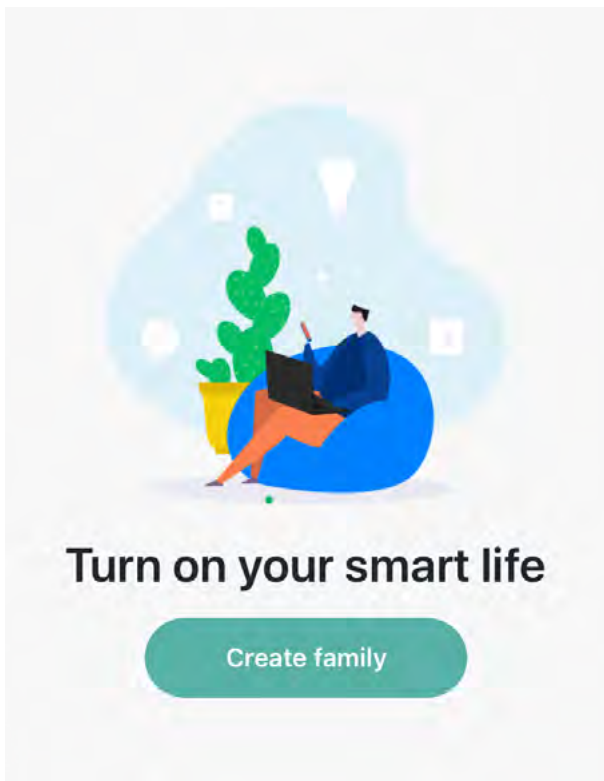
- V horní části obrazovky vyberte možnost Telefon
- **Zadejte číslo svého telefonu a klikněte na Získat ověřovací kód**
- ROBUS vám pošle ověřovací kód
- Zadejte ověřovací kód v aplikaci ROBUS

## Poslední krok

- Nastavte heslo svého účtu.  
Heslo musí obsahovat písmena a číslice

## Začínáme

- Klikněte na Vytvořit rodinu
- Zadejte název - příjmení může být jméno vaší rodiny, název místa nebo jakékoli jiný název dle vaší volby
- Nastavte umístění . Toto místo, pak aplikace používá k určení předpovědi počasí, východu a západu slunce. Možná budete muset povolit přístup k poloze pro aplikaci
- Nastavit pokoje v domácnosti. Můžete použít výchozí místnosti nebo změnit a přidat vlastní, aby vyhovovaly vašemu domu



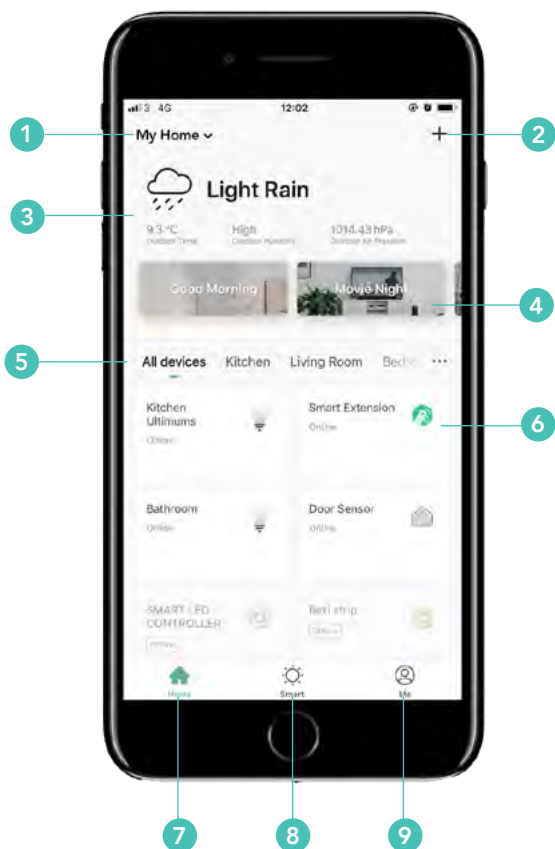


## Přidat zařízení

- Stiskněte ikonu - Přidat zařízení +
- Ujistěte se, že je vybrána karta Přidat ručně, vyberte z nabídky Lighting, Electrical, **Security**, Gateways a poté typ zařízení, které chcete přidat. Pro svítidla, světelné zdroje a LED pásy se jedná o Lighting -> Světla(Wi-Fi)
- Přepněte zařízení do režimu párování.  
To se provádí opakovaným (3x) vypnutím/zapnutím, vypnutím/zapnutím, vypnutím/zapnutím do 10 sekund nebo přidržením tlačítka párování / reset déle než 8 sekund.  
Další podrobnosti naleznete v instalační příručce zařízení nebo v části specifikace produktu této uživatelské příručky
- Potvrďte, že zařízení je v režimu párování kliknutím na tlačítko Potvrdit kontrolka rychle bliká
- Zadejte název sítě Wi-Fi a heslo a klikněte na Potvrdit. Poznámka: Podporovány jsou pouze sítě 2,4 GHz
- Indikátor párování zařízení (%) se postupně zvyšuje. Zařízení by mělo přestat blikat po dosažení cca 10% a po dokončení se zobrazí připojená zařízení. Můžete upravit výchozí název a vybrat místnost, ve které je nainstalován (volitelné). Po dokončení klikněte na Dokončit



## Hlavní obrazovka







- 1. Správa domů** – přepínání mezi již nastavenými byty/domy/ a jejich úpravy. Můžete nastavit vícečlenné rodiny pro svůj domov.
- 2. Přidat zařízení** – vyberte ikonu + pro přidání nového zařízení ROBUS CONNECT do vašeho domova
- 3. Počasí** – Aktuální počasí v místě, které jste nastavili pro svou rodinu.
- 4. Tlačítka scéný** – jakmile nastavíte své scéný, objeví se zde.
- 5. Výběr místnosti** – Zobrazení všech zařízení která máte připojena nebo zobrazení podle místností.
- 6. Výběr zařízení** – zde vyberete zařízení, které chcete ovládat. Stisknutím tlačítka napájení vedle zařízení získáte rychlý přístup k jejich zapnutí nebo vypnutí.
- 7. Hlavní obrazovka** – rychlý návrat na hlavní obrazovku
- 8. Chytrá obrazovka** – přístup ke scénám nebo automatizacím
- 9. Obrazovka profilu** – upravte svá rodinná nastavení, zobrazujte oznámení nebo upravte heslo.



## Tvoření skupin

Zařízení můžete přidávat do skupin, které vám umožní je všechny ovládat současně.

- Na domovské obrazovce klikněte na jedno ze zařízení
- Vpravo nahoře klikněte na ikonu úpravy 
- Klikněte na **Vytvořit skupinu**
- Zobrazí se všechna dostupná zařízení, vyberte zařízení, která chcete vložit do skupiny. Zařízení mohou být členy více skupin
- Zadejte název skupiny a uložte
- Ovládací panel skupiny se načte, klikněte na ikonu úpravy / tužka  nastavte **umístění Skupiny** a vyberte místnost, ve které se skupina nachází.



## Automatizace




Pomocí automatizace můžete nastavit scény nebo nastavení zařízení tak, aby se akce uskutečňovaly automaticky. Můžete použít mnoho různých nastavení pro spuštění.

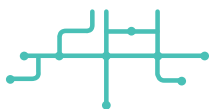
Cloud ROBUS CONNECT použije domovské místo a umožní vám používat následující:


- Teplota - nastavte akci na základě toho, zda tato teplota klesne pod, nad nebo se rovná vybrané teplotě
- Vlhkost - vlhkost je komfortní, nízká nebo vysoká.
- Počasí - je mlhavé, zataženo, deštivo, sněží nebo slunečno.
- Východ / Západ - čas východu nebo západu slunce pro daný den.
- Rychlost větru - je menší, je shodná nebo je větší než ... nastavitelné rozmezí od 0 do 62 m/s

Změna lokace - scéna nebo automatizace se spustí při příchodu nebo opuštění nastaveného místa

Plán - Můžete nastavit dny, aby se jednotlivé akce opakovaly a nastavit akci na specifický čas.

- Klikni na ikonu Smart  v dolní části domovské obrazovky
- Ujistěte se, že je v horní části obrazovky vybrána možnost automatizace
- Stiskněte ikonu přidat automatizaci 
- Klikni na ikonu tužky/úpravy  a zadej název automatizace






- Klikněte na ikonku  níže a vyberte obrázek pro automatizaci
- Z rozbalovací nabídky vyberte, zda je automatizace spuštěna jednou z vybraných podmínek nebo všemi z nich, např. Chcete spustit akci, když je slunečno nebo teplo, nebo musí platit obě podmínky, slunečno i teplo
- Kliknutím na horní ikonu + přidáte podmínku
- Vyberte podmínku jak je vysvětleno výše
- Vyberte tolik podmínek, kolik chcete
  
- Kliknutím na ikonu + přidáte akci kterou chcete provést
  - Spuštění scény - nechte scénu, kterou jste definovali, zapnout automaticky
  - Spuštění automatizace - zde můžete povolit nakonfigurovanou automatizaci - viz část Automatizace v uživatelské příručce
  - Odeslat připomenutí - poslat oznámení do centra zpráv, abyste viděli, kdy se události odehrávají
  - Zpoždění - před spuštěním další akce vyčkejte určitou dobu
  - Ovládání inteligentních zařízení - vyberte zařízení a vyberte, které nastavení chcete změnit. Další podrobnosti v části Specifikace produktu v této uživatelské příručce.
  - Přidejte tolik akcí, kolik potřebujete
  
- Přidejte časové období, během kterého by automatizace měla být platná. Celý den, od soumraku do úsvitu, od úsvitu do soumraku nebo ručně vybraného rozsahu
- Klikni na uložit
- Ve scéně automatizace aktivujte nebo deaktivujte automatizaci pomocí posuvného tlačítka.




## Vytvoření scény

Scéna je soubor nastavení pro jedno nebo více zařízení, která jsou přístupná pouhým jediným kliknutím na tlačítko. Můžete spojit mnoho různých akcí a vytvořit tak libovolné scény, které pokrývají místnosti nebo celý váš dům.

- Klikni na ikonu Smart  dolní části domovské obrazovky
- Ujistěte se, že je vybrána možnost Scéna
- Pro přidání scény klikni na **+**
- Klikni na ikonu úpravy/tužka  pro nastavení názvu.
- Klikni na ikonu obrázku  a vyberte obrázek pro vybranou scénu
- Kliknutím na ikonu **+** přidáte akci kterou chcete provést
  - Spouštění automatizace - zde můžete povolit nakonfigurovanou automatizaci - viz část Automatizace v uživatelské příručce
  - Zpoždění - před spuštěním další akce vyčkejte určitou dobu
  - Ovládání inteligentních zařízení - vyberte zařízení a vyberte, které nastavení chcete změnit. Další podrobnosti v části Specifikace produktu v této uživatelské příručce.
- Přidejte tolik akcí, kolik potřebujete
- Povolte přepínač Zobrazit na domovské stránce, aby se tlačítko scény zobrazilo na domovské stránce (volitelné). Pokud chcete spustit scénu pouze pomocí automatizace nebo digitálního asistenta, můžete jej vypnout.
- Klikni na **Uložit**



## Správa domu/domácnosti

Na obrazovku správa domu lze přistupovat kliknutím na dolní ikonku  nebo výběrem správy domu v rozbalovacím menu v horní části hlavní domovské obrazovky.

Klikněte na název domu/domácnosti, který chcete spravovat, zde můžete upravit název, změnit umístění, přidat či upravit místnosti dostupné v domě.

Můžete zde také přidat členy rodiny. Stačí si aplikaci předem nainstalovat a zaregistrovat se.

- Klikněte na **Přidat členy**
- Zadejte jméno člena
- Nastavte profilový obrázek
- Zadejte jeho telefonní číslo nebo emailovou adresu
- Nastavte jako správce nebo ne. Pokud je uživatel nastaven jako správce, může přidat /odebrat scény nebo zařízení, jinak je může pouze používat.
- Klikněte na dokončit.



## Propojení s digitálními asistenty

Použitím aplikací Smart Life Alexa a Google Home lze vaše zařízení ROBUS CONNECT ovládat pomocí hlasových příkazů. Ujistěte se, že máte nastaveny Amazon Echo nebo Google Home a jste přihlášení do aplikace.

### Alexa

- Z menu aplikace Alexa vyberte Skills & Games
- Do vyhledávání zadejte Smart Life
- vyberte aplikaci Smart Life a klikněte na tlačítko [Enable to Use](#)
- Pro přihlášení vložte stejné přihlašovací jméno a heslo jako v aplikaci ROBUS CONNECT a stiskněte [Link Now](#)
- Pokud budete vyzváni, vyberte ze seznamu ROBUS a stiskněte [Link Now](#)
- Stisknutím [Authorize](#) udělíte přístup aplikaci Alexa.
- Zavřete okno podle pokynů na obrazovce.
- Klikněte na Najít zařízení [/Discover Devices/](#)
- Po cca 45 vteřinách budou zařízení ROBUS CONNECT rozpoznána, přidána a připravena k použití přes aplikaci Alexa. Všechna další zařízení, která přidáte později, budou fungovat automaticky.

### Google Home

- V aplikaci Google Home klikněte na ikonu + [Přidat](#) a pak na [Nastavení zařízení](#)
- Vyberte [Spolupracuje s Googlem](#)
- Vyhledejte [aplikaci Smart Life](#)
- Vyberte aplikaci Smart Life
- Pro přihlášení vložte stejné přihlašovací jméno a heslo jako v aplikaci ROBUS CONNECT a stiskněte [Link Now](#)
- Pokud budete vyzváni, vyberte ROBUS ze seznamu a stiskněte [Link Now](#)
- Stisknutím [Authorize](#) udělíte přístup Google Home
- Jakmile budou účty propojeny, budou vaše zařízení ROBUS CONNECT rozpoznána a dostupná pro použití s domovskou službou Google Home.
- Všechna další zařízení, která přidáte později, budou fungovat automaticky.

## ULTIMUM CONNECT



**ULTIMUM 7W, volitelná barva světla 2700-6500K, IP65, s požární odolností, bílý límec (vyměnitelný)**

Svítilno ULTIMUM je novým produktem pro chytrou domácnost s nastavením a ovládáním pomocí aplikace ROBUS CONNECT

Výhody:

nízký index oslnění, vysoké krytí IP65, požární odolnost, barva světla volitelná v závislosti na denní době a typu osvětlovaného prostoru, změna barvy svítidla pomocí vyměnitelných límců (chrom lesk, chrom mat, černý mat)

### Možnosti ovládání

### Rozsah

Zapnuto/Vypnuto On/Off

Stmívání

10-1000

Barva světla CCT \*

0-1000

Časování

0-86400 vteřin

### Automatizace

### Rozsah

Zapnuto/Vypnuto On/Off

Stmívání

>/=/ $\leq$ 10-1000

Barva světla CCT

>/=/ $\leq$ 0-1000

Časování

>/=/ $\leq$ 86400 vteřin

\*Na str. 21 tohoto uživatelského manuálu najdete tabulku teploty barev 2700/3000/4000/5000/6000/6500K a jejich hodnoty nastavení v rozsahu 1-1000



## VEGAS CONNECT



### VEGAS 240W WI-FI CONTROLER, IP20, JEDNOBAREVNÉ/RGB/RGBW

Řada WI-FI řídicích jednotek pro LED pásy s napájením 12/24V. Pomocí aplikace a ovládání vzdáleného přístupu k produktům ROBUS CONNECT můžete ovládat a nastavit tyto funkce: zapnutí / vypnutí, nastavení teploty barev, stmívání, seskupení a nastavení scény, automatizace a také hlasové ovládání pomocí aplikací a zařízení Google Assistant nebo Amazon Alexa.

#### RGBW

##### Možnosti ovládání

##### Rozsah

Zapnuto/Vypnuto On/Off

Stmívání

10-1000

Časování

0-86400 vteřin

##### Automatizace

##### Rozsah

Zapnuto/Vypnuto On/Off

Stmívání

>/=/<10-1000

Časování

>/=/<86400s

RGB	
Možnosti ovládání	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	10-1000
Časování	0-86400 vteřin
Automatizace	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	10-1000
Časování	>/=/<86400 vteřin

CCT1	
Možnosti ovládání	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	10-1000
Časování	0-86400 vteřin
Automatizace	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	>/=/<10-1000
Časování	>/=/<86400 vteřin

## GLS/GU10 CONNECT



### GLS/GU10 CONNECT

Tato řada LED světelných zdrojů GLS/GU10 se připojuje k portfoliu produktů ROBUS CONNECT. Pomocí aplikace a ovládání vzdáleného přístupu k produktům ROBUS CONNECT můžete ovládat a nastavit tyto funkce: zapnutí / vypnutí, nastavení teploty barev, stmívání, seskupení a nastavení scény, automatizace a také hlasové ovládání pomocí aplikací a zařízení Google Assistant nebo Amazon Alexa.

Možnosti nastavení	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	10-1000
Barva světla CCT*	0-1000
Časování	0-86400 vteřin
Automatizace	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	>/=/<10-1000
Barva světla CCT*	>/=/<0-1000
Časování	>/=/<86400 vteřin

RGBWW	
Možnosti ovládání	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	10-1000
barva světla CCT*	0-1000
Countdown	0-86400 vteřin
Automatizace	
Triggers	Rozsah
Zapnuto/Vypnuto	On/Off
Stmívání	>/=/<10-1000
barva světla CCT *	>/=/<0-1000
Časování	>/=/<86400 vteřin

\*Na str. 21 tohoto uživatelského manuálu najdete tabulku teploty barev 2700/3000/4000/5000/6000/6500K a jejich hodnoty nastavení v rozsahu 1-1000

## F.A.Q.

### Nemohu se připojit ke svému zařízení.

- Používáte síť 2,4 GHz? Zařízení ROBUS CONNECT nepracují v sítích 5GHz
- Zkontrolujte své heslo k WI-FI.
- Pokud máte duální síť 5 GHz a 2,4 GHz a máte problémy s připojením, můžete zkusit následující:
  - Během párování zařízení deaktivujte síť 5 GHz.
  - Použijte druhý telefon jako hotspot se stejným SSID a heslem jako vaše běžná síť k prvnímu párování zařízení

### Jak můžu resetovat má zařízení?

Zkontrolujte informace o zařízení v uživatelské příručce ROBUS CONNECT.

### Potřebuji připojení k internetu?

- Po párování můžete jednotlivá zařízení ovládat ve stejné síti, i když není připojen internet.

### Mohu ovládat zařízení i když nejsem doma?

- Jakmile máte připojení k internetu, máte plnou kontrolu nad svými zařízeními z celého světa.

### Kolik zařízení můžu připojit?

- Na standardním domácím routeru můžete mít připojeno až 50 zařízení. Další informace získáte u vašeho dodavatele.
- Pokud potřebujete více zařízení, doporučujeme použít routerový systém Google Wifi mesh.

### Musí být všechna zařízení ve stejné síti?

- Ne, zařízení lze ovládat a seskupovat bez ohledu na wifi síť nebo umístění.

### Můžu použít nástěnné stmívače?

- Ne, inteligentní světla nefungují se standardními stmívači.

### Budu muset zařízení po výpadku el. energie znovu spárovat?

- Ne, vaše zařízení si budou pamatovat síť a nastavení.

### Proč není rozsah nastavení stmívání v procentech?

### Proč není rozsah nastavení barvy světla v kelvinech?

- Rozsah stmívání a teploty barev je vyjádřen jako 0-1000 nebo 0-255. To má poskytnout maximální rozlišení, která naše zařízení podporují, spíše než omezit rozsah na 1% přírůstek/úbytek nebo pevné hodnoty teploty.

### Některé běžné teploty barev a jejich hodnoty nastavení jsou uvedeny v následující tabulce

CCT Kelvin	Hodnota nastavení
2700	0
3000	79
4000	343
5000	606
6000	869
6500	1000

## Pomoc a podpora

V případě potřeby nás kontaktujte pomocí emailu nebo telefonu

✉ [info@integral-cz.cz](mailto:info@integral-cz.cz)

tel. 777 765 232

