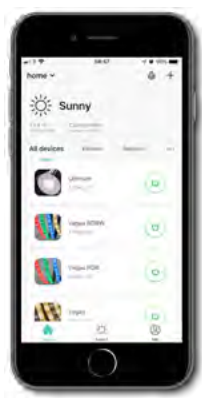


ROBUS[®]

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

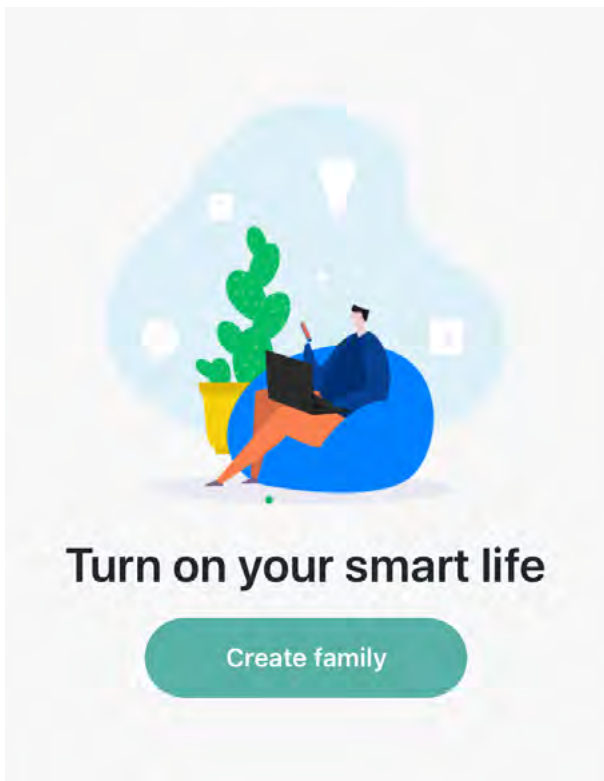
- V horní části obrazovky vyberte možnost Telefon
- **Zadejte číslo svého telefonu a klikněte na Získat ověřovací kód**
- ROBUS vám pošle ověřovací kód
- Zadejte ověřovací kód v aplikaci ROBUS

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



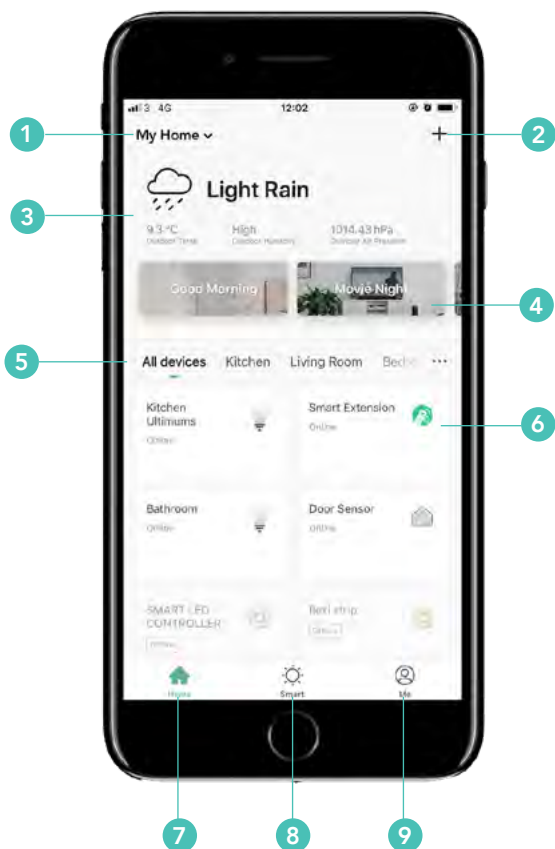


Přidat zařízení

- 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

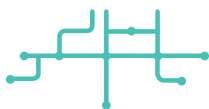
Pomocí automatizace můžete nastavit scény nebo nastavení zařízení tak, aby se akce uskutečňovaly automaticky. Můžete použít mnoho různých nastavení pro spuštění.


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, deštivé, sněží nebo slunečno.
- Východ / Západ - čas východu nebo západu slunce pro daný den.
- Plán - Můžete přidat dny, aby se jednotlivé akce opakovaly a nastavit akci na specifický čas.

Akce lze také nastavit na základě měnícího se stavu ostatních zařízení ROBUS CONNECT, jako je zapnutí nebo vypnutí nebo pokud teplota, nebo úroveň stmívání klesne pod, nad nebo se rovná vybrané hodnotě.

- 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 límeček (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 límečků (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	>/=/<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

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

tel. 777 765 232

