

# Bezdrátová elektroinstalace

## Moderní řešení projektů domů a budov



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

**inELS®**

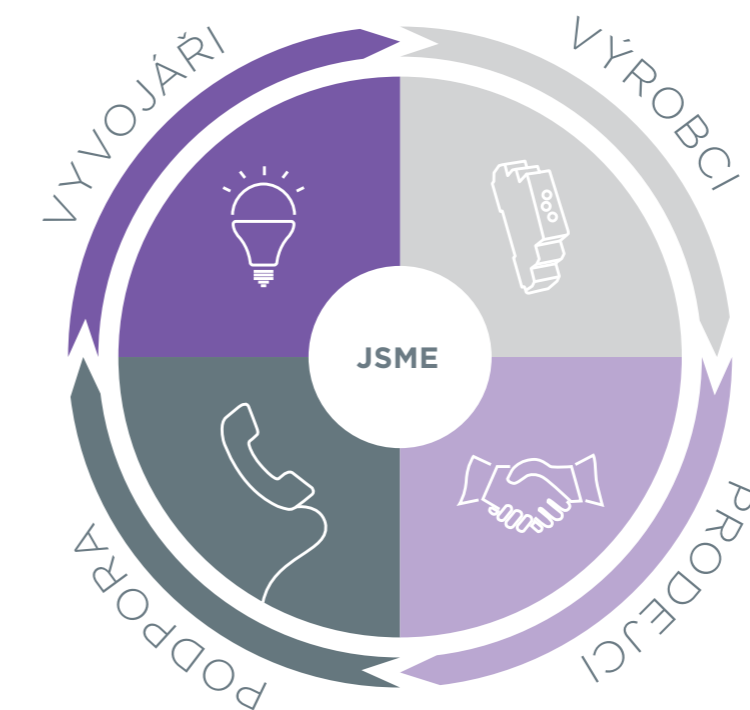
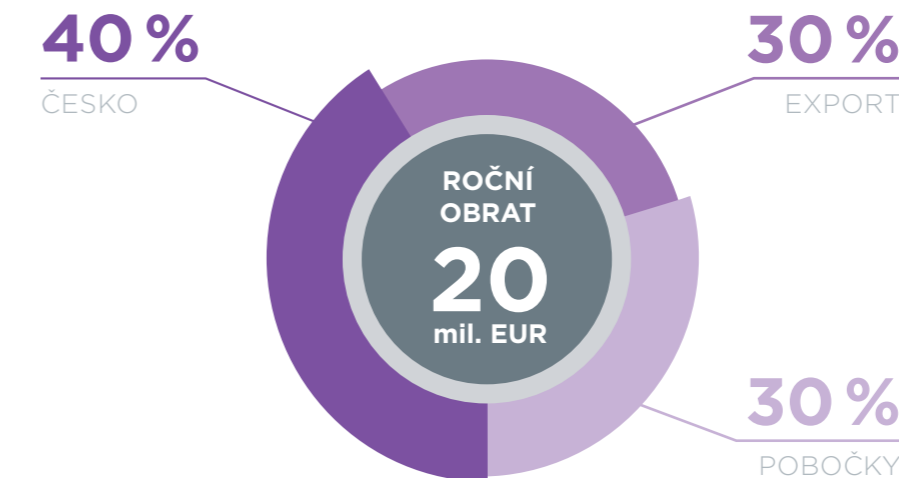
# ELKO EP, Holding

Společnost ELKO EP je jedním z předních evropských hráčů v oblasti domovní a průmyslové elektroinstalace po více než 25 let. Od roku 2007 se společnost vyvíjí a vyrábí svůj vlastní systém inteligentní elektroinstalace iNELS s názvem Smart Home & Building Solutions.

V současné době zaměstnává ELKO EP HOLDING téměř 240 lidí, vyváží do 70 zemí po celém světě a má již 16 zahraničních poboček. Společnost je právem hrdá na svou vlastní výrobu komponentů, vlastní vývoj a inovace nových produktů. Je také schopna nabídnout svým zákazníkům okamžitou distribuci a rychlý, bezchybný servis. Společnost ELKO EP se stala Firmou roku 2012 a také obdržela ocenění TOP 100 českých firem.



## Fakta a statistiky



**16**  
POBOČEK  
VE SVĚTĚ

**70**  
EXPORTNÍCH  
ZEMÍ

**240**

ZAMĚSTNANCŮ

**5 000**

iNELS INSTALACÍ

**12 000 000**  
VYROBENÝCH PRODUKTŮ

# Proč Smart Home?

**Smart Home systém není životní nutností, ale stává se životní potřebou. Dokáže to, co v klasické elektroinstalaci nelze a nebo lze jen velmi obtížně.**

Každý z potenciálních zákazníků má jiné důvody, proč si Smart Home pořídit. Někoho zajímají úspory, někdo rád spojí komfort s bezpečností. Všechny tyto vlastnosti jsou neoddělitelnou součástí systému a je jen na Vás, které preferujete.

Hlavní výhodou iNELS RF je bezdrátové provedení. To znamená, že nemusíte provádět rozsáhlé stavební úpravy, abyste Vaši elektroinstalaci povýšili o řad výš.

Můžete si tedy dopřát to, co dříve nebylo možné. Elektroinstalaci lze navíc kdykoli rozšířit, nebo změnit.



## Úspory



### Bezpečnost



### Komfort



### Dohled



### Automatizace



### Flexibilita

- efektivní regulací topení a klimatizace dosáhnete až 30 % úspor
- stmíváním lze docílit úspor okolo 15 %
- další úspory: propojení spotřebičů, časové spínání, týdenní režim, detektory, měření energie.

- součástí systému jsou detektory pohybu, kouře a otevření okna
- je snadné udělat alarm a chránit tak majetek i osoby

- ovládat lze pohodlně z ovladače v kapu se nebo z telefonu
- vše zapnete jedním tlačítkem
- nestaráte se o vypnutí – vypne se automaticky nebo na základě splnění Vámi nastavené podmínky

- integrované kamery poskytují obraz o dění v místě, kde zrovna nejste
- akce jsou zaznamenávány do logu k pozdějšímu prohlédnutí
- je možné se připojit odkudkoliv na světě a sledovat dům on-line nebo ze záznamu

- vše je nastaveno tak, aby funkce probíhaly automaticky
- týdenní režim na topení, žaluzie při rozednění, osvětlení při setmění
- detektor pohybu neslouží jen k bezpečení, ale zjišťuje přítomnost obyvatelů k jiným funkcím

- možnost přidání dalších zařízení
- změna funkcí jednoduchým přenastavením
- nastavení a správa vzdáleně bez nutnosti výjezdu na místo

# iNELS můžete ovládat různými cestami...

**Nezáleží na tom, co ovládáte, ale čím a jak jednoduše to ovládáte.  
S námi můžete prvky a spotřebiče ovládat mnoha způsoby a zároveň  
je mezi sebou dle libosti kombinovat.**

Pro konzervativce jsou tu tlačítka v podobě vypínače přesně tak, jak jej známe a jsme zvyklí. Ti z nás, kteří se často pohybují po domě a zahradě, zajisté v kapse ocení dálkový ovladač RF Pilot. Dotyková jednotka je zase určena pro ty, kteří mají rádi vše na jednom místě - 3,5" displej v rámečku spolehlivě pojme všechna potřebná tlačítka. Zajímavou a často preferovanou variantou ovladače je chytrý telefon - ten většina z nás v kapse už má.



## Nástěnný ovladač

- bezdrátový nástěnný vypínač
- dvě nebo čtyři tlačítka
- jednoduchá instalace - možno připevnit nebo kdekoliv nalepit
- v designech vypínačů LOGUS<sup>®</sup> (přírodní materiály a barevné variace)

## Klíčenka

- ovladač do kapsy pro každý den
- malé rozměry umožňují mít klíčenku stále při ruce
- čtyři tlačítka
- bílá nebo černá barva

## Dálkový ovladač

- ovladač, se kterým začíná domácí automatizace
- pomocí OLED displeje můžete ovládat až 40 zařízení přehledně rozdělených dle místností
- světla, zásuvky, garážová vrata, žaluzie, postřikovače a další

**Čím lze ovládat systém iNELS:**



nástěnný  
ovladač



klíčenka



dálkový  
ovladač



dotyková  
jednotka



mobilní  
aplikace



Smart  
TV



# Váš domov

**Bezdrátový systém iNELS RF nabízí jedinečnou příležitost, jak vdechnout Vašemu domovu život.**

Ovládání spotřebičů, stmívání světel, vytváření světelních scén, zabezpečení – to vše jsou funkce, které potřebujeme ke každodennímu životu. iNELS RF je stavebnice, kterou si skládáte podle Vašich přání. Výsledkem je jeden systém, který se kompletně stará o chod Vašeho domu. Stane se nepostradatelnou součástí Vaší rodiny. iNELS si můžete zcela přizpůsobit, podle toho co děláte nebo kde se nacházíte, jestli na dovolené nebo v práci, s rodinou doma nebo s přáteli, jestli vstáváte nebo jdete spát.



## Aplikace pro smart zařízení

Prostřednictvím Vašeho chytrého telefonu nebo hodinek Samsung můžete Váš dům ovládat stejně tak, jako mít přehled o procesech, které v něm probíhají a to i mimo domov.



## Obývací pokoj

**Je místem, kde se potkává nejen rodina, ale také přátelé a hosté. Většinou zabírá i největší plochu a jsou zde instalovány všechny technologie a nejvíce svítidel. Je to také prostor, kde trávíte nejvíce času.**

iNELS Vám umožní nastavit světelnou scénu stiskem jediného tlačítka tak, aby odpovídala aktuální situaci. Přes ovládací dotykovou jednotku máte celý dům takříkajíc pod palcem. Vypněte všechna světla, zavřete bránu, zjistíte venkovní teplotu a nastavíte termostat v dětském pokoji.



**RF Touch**

Bezdrátová dotyková jednotka pro centrální ovládání bezdrátového systému v domě. Mimo spínání a stmívání poskytuje také aktuální přehled o spotřebě energií a je součástí domácího interkomu. Barevný 3,5" TFT displej umožňuje snadné a rychlé ovládání spotřebičů.

# Kuchyň

**Kuchyň je místnost, kde se nachází nejvíce spotřebičů. Od sporáku, myčky nádobí, odsavače par až po lednici. Proto je přirozené mít tento prostor chráněn. Ať už hlídačem přepětí v rozvodné skříní nebo pomocí detektorů.**

Kouřový detektor monitoruje náhlý oheň nebo doutnání. Je základem bezpečnosti ve Vašem domě. Bateriové napájení přináší snadnou instalaci. Integrovaný teplotní senzor snímá kritickou teplotu, která může vzniknout hořením látek neprodukujících kouř. Jedinečný, stylový design detektoru je vhodný do každého moderního interiéru.



## Kouřový detektor

Detektor slouží k ochraně Vašeho majetku a osob před vznikajícím požárem. Po detekci neprodleně vysílá tuto informaci do Vašeho chytrého telefonu. Upozornění může být formou (notifikace) aplikace. Zároveň se spouští zvukový alarm.





## Ložnice

**Osvětlení i žaluzie ovládáte bezdrátovým vypínačem, který máte vždy po ruce na Vašem nočním stolku.**

Dlouhým stiskem si nastavíte požadovanou intenzitu jasu a jedno tlačítko si vyhradíte pro noční osvětlení cesty na toaletu. Praktické tlačítko je „Vše vypnout“, kterým uvedete všechny spotřebiče a zařízení v domě do režimu OFF.

Barevná LED žárovka nebo barevný pásek vykouzlí tu pravou atmosféru, kterou si v ložnici přejete mít.



**Tlačítko „DOBROU NOC“**

- nastaví romantickou scénu
- vše vypne
- prosvití cestu na toaletu
- pomalu zhasíná

# Dětský pokoj

**Ideální, když si děti hrají a nezlobí. A jsou v bezpečí. Bezdrátové tlačítko roste s dětmi.**

Pro starší a vynalézavější děti je připraven RF Pilot, který si umí nejen hrát s barvičkami barevných LED žárovek a pásků, ale ovládat všechno, co se v domě nachází.

Naopak batolata v postýlce sleduje kamera, aby rodiče byli klidnější a noční můry miminek zažene noční světlo = stmívačem nastavená žárovka na minimální jas.



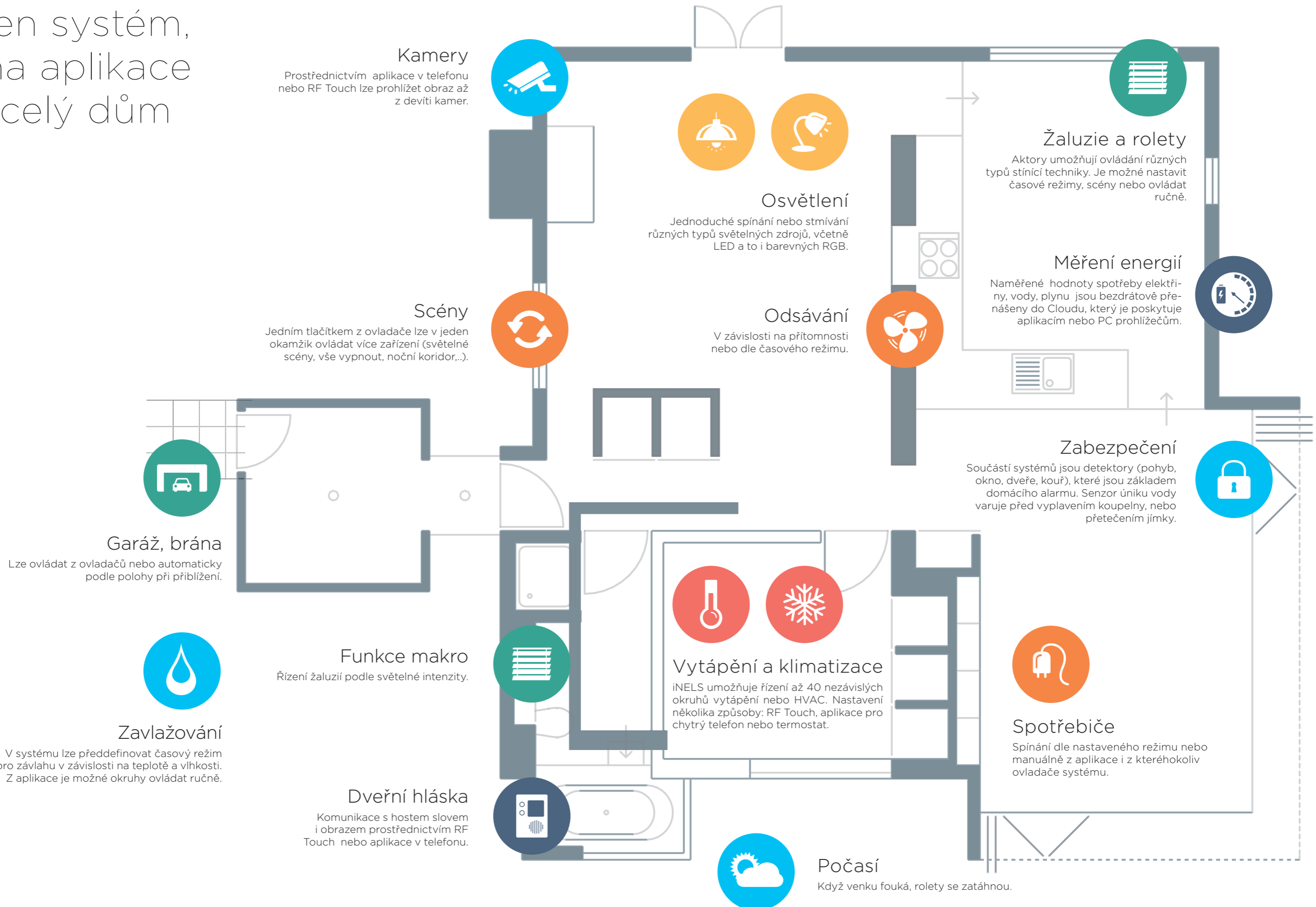
Kamera v aplikaci



Dálkový ovladač/Klíčenka



Jeden systém,  
jedna aplikace  
pro celý dům



# Termoregulace

## S RF Touch máte pod kontrolou vytápění v celém domě.

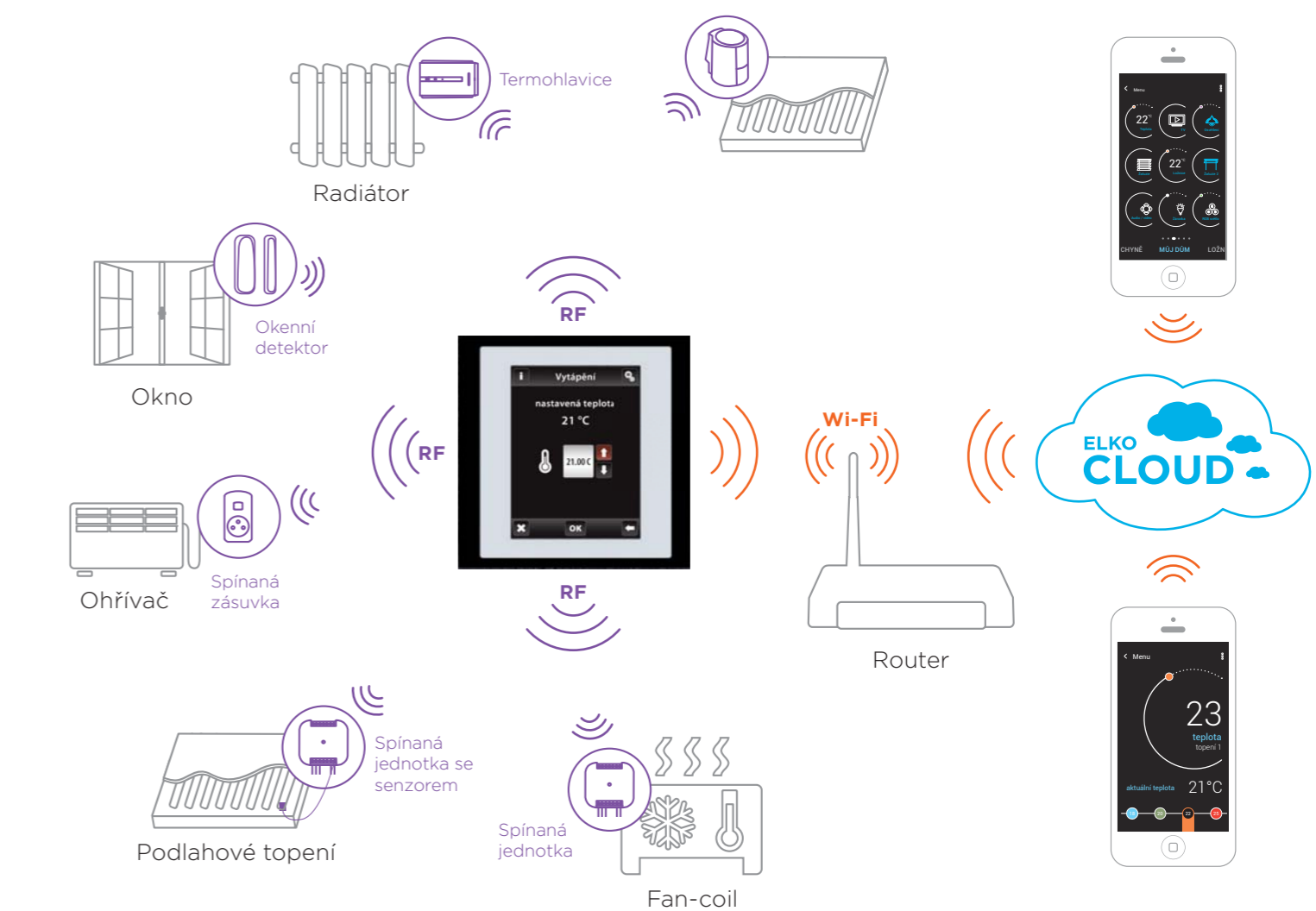
Není třeba mít termostat v každé místnosti, a přesto lze každou regulovat samostatně. Ať už ovládáte termohlavici u radiátoru a nebo elektrický kabel v podlaze, vždy má tento element senzor teploty, který ji odesílá do RF Touch, který termohlavici reguluje dle nastavené teploty a navíc dle časového programu.

Při připojení k internetu a zadání polohy dokáže korigovat nastavenou křivku vytápění/chlazení dle předpovědi počasí.



## RF Touch

- bezdrátová dotyková jednotka s 3,5" TFT displejem
- dokáže regulovat 40 topných okruhů
- ve spojení s ostatními bezdrátovými prvky dokáže reagovat na otevřené okno nebo na venkovní intenzitu světla či počasí
- pokud je termostat připojen k internetu, odesílá prostřednictvím Cloudu informace o teplotě, teplotu lze nastavit odkudkoliv přes aplikaci v chytrém telefonu





## Regulátor teploty

RFTC-50/G

- používá se pro regulaci teploty pro podlahové potrubí a přídavné topení
- displej nabízí informace o aktuální a nastavené teplotě
- týdenní program pro automatickou regulaci vytápění

# Vytápění, ventilace a klimatizace

**Systém iNELS dokáže ovládat různé zdroje vytápění dle média – vodu, plyn i olejové kotly a také reguloval radiátory, topné spirály, fan-coily nebo elektrické kabely.**

Bezdrátovým senzorem lze snímat nejen venkovní, ale i vnitřní nebo podlahovou teplotu. Ovládání je možné z RF Touch, mobilní aplikace nebo regulátoru teploty.



## Regulátor teploty

RFSTI-11B

- řešení pro podlahové elektrické (teplovodní) vytápění, externí senzor snímá teplotu podlahy a prvek přímo spíná topnou rohož (kabely)
- automatický program s manuální regulací se provádí prostřednictvím dotykové jednotky RF Touch nebo nainstalované aplikace iNELS Home Control ve Vašem chytrém telefonu



## Teplotní senzor

RFTI-10B

- měří vnitřní a venkovní teplotu
- naměřenou teplotu zasílá do RF Touch nebo Chytré RF krabičky
- rozsah teploty -20 až +50 °C
- lze jej libovolně umístit díky bateriovému napájení



## Termohlavice

RFATV-1

- měří okolní teplotu, kterou porovnává s teplotou nastavenou v RF Touch nebo v aplikaci
- na základě regulace ovládá ventily u radiátorů a podlahových trubek
- rozsah teploty 0–32 °C

# Řízení stínění, dveří, brán, žaluzií, rolet...

**Ovládání garážových vrat, vjezdových brán, závor, žaluzií, rolet, markýz - vše je možno ovládat jen jedním ovladačem - RF Key, RF Pilot nebo aplikací ve Vašem smartphonu.**

Hlavní výhodou integrace systému iNELS je možnost přednastavení scén. V praxi to znamená, že v nastaveném čase se mohou zatáhnout žaluzie, nebo rolety při nepříznivém počasí – vše automaticky na základě informací z meteorologické stanice. Ať už jste doma nebo na cestách. Další výhodou světelních scén je možnost seskupení jednotlivých žaluzií a jejich řízení jedním tlačítkem nebo příkazem. Vrcholem použití je možnost otáčení lamer žaluzií podle venkovní intenzity světla západu nebo východu slunce.

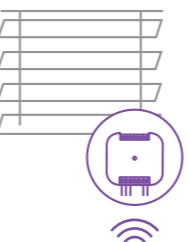


Spínací prvek pro žaluzie

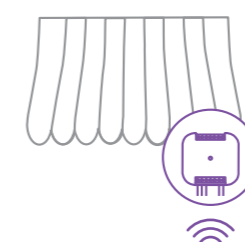
RFJA-12B

- spínací prvek slouží k řízení garážových vrat, brán, žaluzií, markýz, atd.
- maximální zatížení 2x 8 A
- integrované časové funkce

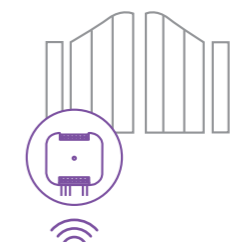
Žaluzie/rolety



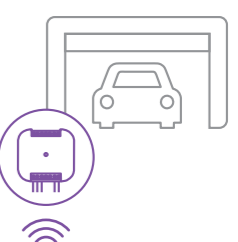
Markýzy



Příjezdové brány



Garáže



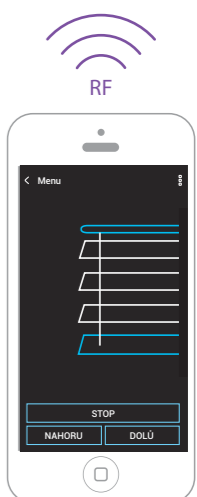
Klíčenka



Dálkový ovladač



Bezdrátová dotyková jednotka RF Touch



Aplikace

# Interkom & Domovní hláska

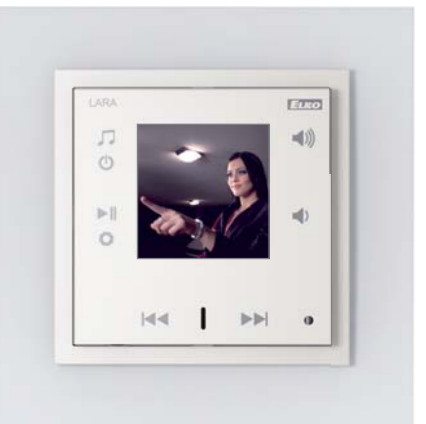
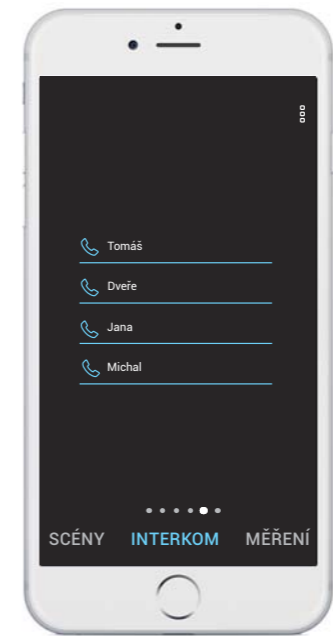
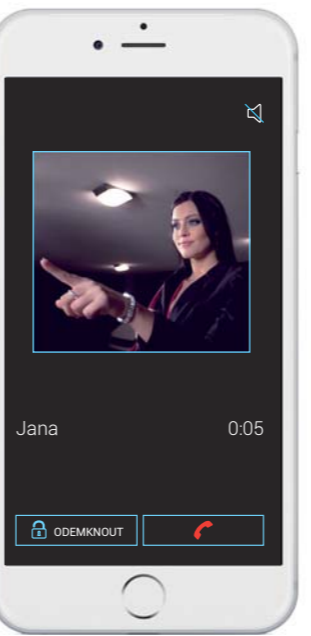
**Funkce interkomu** Vám umožní dorozumívat se mezi jednotkami RF Touch nebo z nich volat na chytrý telefon či tablet.

Stejně tak je možné přijímat na těchto zařízeních návštěvu od dveřní hlásky (videotelefonu), a to i když nejste zrovna doma. Komfortně tak nahrazuje klasické dorozumívací tablo a dveřní telefony. Instalace je bezdrátová a dveřní telefon umožňuje i otevření dveřního zámku nebo vrat.



## Dveřní hláska

- umožňuje komunikaci hlasem i obrazem se zařízením v objektu: LARA, aplikací v telefonu, tabletem nebo televizorem – přičemž jednotlivá zařízení lze kombinovat
- základní modul videotelefonu lze rozšířit o další moduly (pro bytové domy či budovy).
- připojuje se pouze LAN kabelem, po kterém se také napájí (PoE)



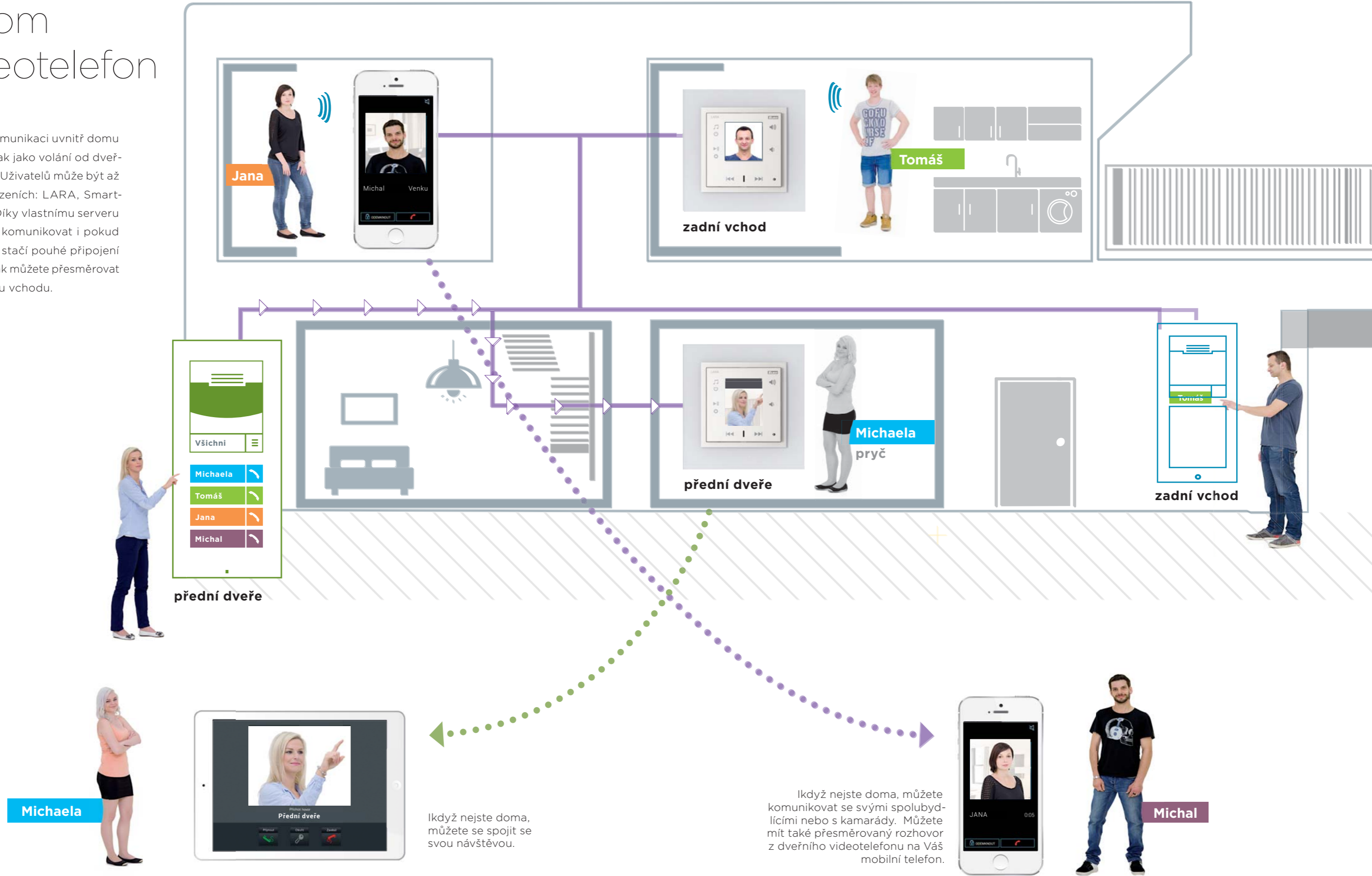
iNELS umožňuje přesměrování zvěnění zvonku a následnou videokonverzaci do Vašeho telefonu, i když nejste doma.

Aplikace umožňuje volání mezi účastníky na smartphonech, tabletech nebo LARA zařízeních.

Kromě přehrávání hudby nebo rádia, můžete také prostřednictvím LARA zařízení vést videokonverzaci s dveřním videotelefonem nebo volat přes mobilní aplikaci.

# Interkom & Videotelefon

iNELS umožňuje komunikaci uvnitř domu (Interkom), stejně tak jako volání od dveřního videotelefonu. Uživatelů může být až 30 na různých zařízeních: LARA, Smartphone, Tablet, TV. Díky vlastnímu serveru je možné (zdarma) komunikovat i pokud jste mimo domov – stačí pouhé připojení k internetu. Stejně tak můžete přesměrovat hovor od návštěvy u vchodu.

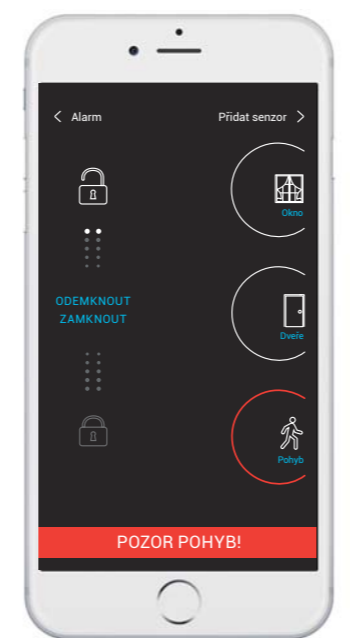




## Bezpečnost & Zabezpečení

**Bezpečnost obyvatel a ochrana majetku je prioritní záležitost. iNELS nabízí detektory kouře, pohybu či otevření okna a dveří.**

Díky tomu je možné udělat základní zabezpečení objektu, které v případě narušení vysílá informaci prostřednictvím notifikace v aplikaci nebo sms zprávou. Senzor zaplavení indikuje únik vody nebo přetečení pračky. Zamrzlý okap a rampouchy je možné po vyhodnocení topným kabelem rozpustit. Do aplikace je možné připojit i kamery, které sledují vnitřní pohyb nebo exteriér.



Kouřový detektor

RFSD-100

- detekuje kouř vznikajícího ohně
- automatické testování funkčnosti
- integrovaný teplotní senzor
- indikátor stavu baterie
- bateriové napájení



Pohybový detektor

RFMD-100

- detekuje pohyby osob a automaticky řídí osvětlení
- metoda Infra snímání, která zamezuje falešným poplachům
- bateriové napájení



Okenní detektor

RFWD-100

- slouží pro informace, které okno/dveře zůstaly při odchodu otevřeny
- při aktivaci zasílá informaci do aktoru nebo aplikace
- integrovaný senzor teploty
- bateriové napájení



Záplavový detektor

RFSF-1B + FP-1

- indikuje zatopení nebo přetečení pomocí externí sondy FP-1
- při aktivaci vysílá signál do Aplikace nebo RF Touch



iNELS kamera

iNELS Cam

- do Aplikace může být připojeno až 10 kamer
- LAN nebo Wi-Fi připojení
- rozlišení 640 x 480 px
- noční iR přísvit
- napájecí adaptér: 5 V/1 A



Videokamery

- možnost připojení jakékoliv videokamery, která podporuje MJPEG2
- v aplikaci můžete obraz přiblížit, oddálit a otočit, pokud to umožňuje videokamera

# Měření energií

**Sledování energií, vzhledem k jejich trvale se zvyšující ceně, patří mezi důležité aspekty chytrého domu.**

Bezdrátové snímače se instalují přímo k vodoměru, plynoměru, a prostřednictvím převodníku, který je u elektroměru, se tyto informace přenáší do Cloudu k následnému zpracování. Data mohou být prohlíženy v aplikaci nebo webovém prohlížeči.

Lze také nastavit notifikaci při různých stavech překročení nastavených (kritických) parametrů a přitom vyvolat reakci sepnutí/vypnutí určitého zařízení. Propojení do inteligentních sítí Smart Grid umožňuje efektivní využití elektrické energie v optimálních časech.



## Energy brána

### RFPM-2M

- energy brána je centrálním zařízením pro vyhodnocení spotřeby energie (elektřina, voda, plyn)
- je prostředníkem mezi převodníkem pulzů RFTM-1 a chytrým telefonem
- do datové sítě se připojuje pomocí LAN ethernetového konektoru nebo bezdrátově prostřednictvím Wi-Fi
- monitorovaná data jsou ukládána na vnitřní paměťové úložiště
- při ruce, prostřednictvím aplikace iHC a Cloudového připojení je možné mít online přístup k datům a historii monitoringu
- až 4 tarifové měření spotřeby elektrické energie



## Transformátor proudu

### CT50

- otvírací kleště se instalují na stávající vodič měřeného okruhu, nejčastěji na hlavní přívod u elektroměru
- kleště se připojují k energy bráne RFPM-2M (možné připojit až 3 CT)



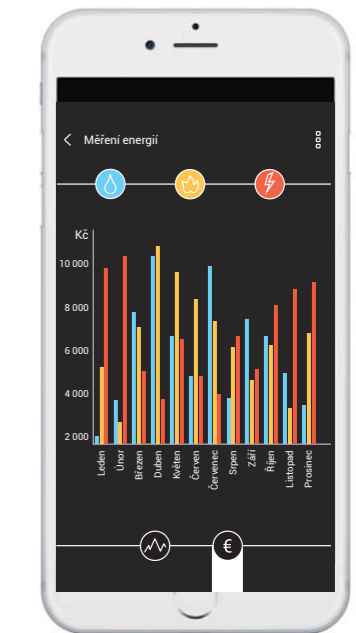
## Převodník pulzů

### RFTM-1

- bezdrátový převodník pulzů snímá příslušným senzorem data z měridla a odesílá je do gateway RFPM-2M k dalším vyhodnocením
- podporované typy senzorů: LS (LED senzor), MS (magnetický senzor), IRS (IR senzor)



## Zobrazení přehledu



## Zobrazení grafu

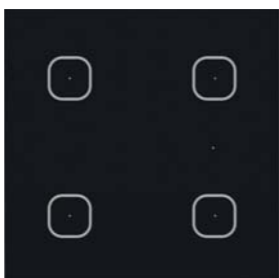
- je možné si vybrat zobrazení dle jednotek nebo hodnoty
- časové omezení: den, týden, měsíc nebo zvolené období

# Stmívání & Řízení osvětlení

**Stmívání patří k základním vlastnostem pro Váš Chytrý dům. Poskytuje nejen příjemnou atmosféru, ale také šetří elektrickou energii a náklady.**

iNELS nabízí stmívače v různém provedení, podle montáže (na zeď, do zdi, DIN, do zásuvky) pro všechny druhy světelných zdrojů, včetně aktuálních LED.

Moderním trendem jsou RGB pásky a žárovky, které slouží nejen k dekorativnímu osvětlení, ale i pro pracovní osvětlení.



RGB LED žárovka      Bílá LED žárovka

RF-RGB-LED-550      RF-WHITE-LED-675

- LED žárovky vybavené bezdrátovým přijímačem a stmívačem umožňují nastavit jas a barevný odstín
- svítivost: 550 lm/675 lm, závit: E27, životnost: 30 000 hodin
- funkce: jas 0–100%, RGB LED žárovka: automatické prolínání barev, bílá žárovka: nastavení barev teplá/studená bílá

Bezdrátový vypínač se stmívačem

RFDW-71

- bezdrátový vypínač ve skleněném provedení s integrovaným stmívacím prvkem
- napájecí napětí: 230V AC/50 Hz, 120V AC/60 Hz
- 4-kanálové provedení
- ovládání až 25 kanálů
- 6 světelných funkcí



Soumrakový spínač

RFSOU-1

- bezdrátový soumrakový spínač měří intenzitu venkovního osvětlení
- na základě nastavené hodnoty ovládá spínačí prvek
- eliminace krátkodobé změny okolního osvětlení (oslnění)
- bateriové napájení



Stmívač pro RGB LED pásky

RFDA-73M/RGB

- stmívač pro ovládání 3 jednobarevných nebo RGB barevného pásku
- ovládání z RF Key, RF Pilot, RF Touch nebo aplikace
- vstupy pro ovládání 0–10 V
- maximální zatížení 3x 5 A



Univerzální stmívač (montáž na DIN lištu)

RFDEL-71M

- určen pro stmívání různých světelných zdrojů do maximálního výkonu 300 VA
- stmívaná zátěž: R, L, C, ESL, LED
- plynulý náběh nebo doběh
- nastavení minimálního jasu



Univerzální stmívač (zapuštěná montáž)

RFDEL-71B

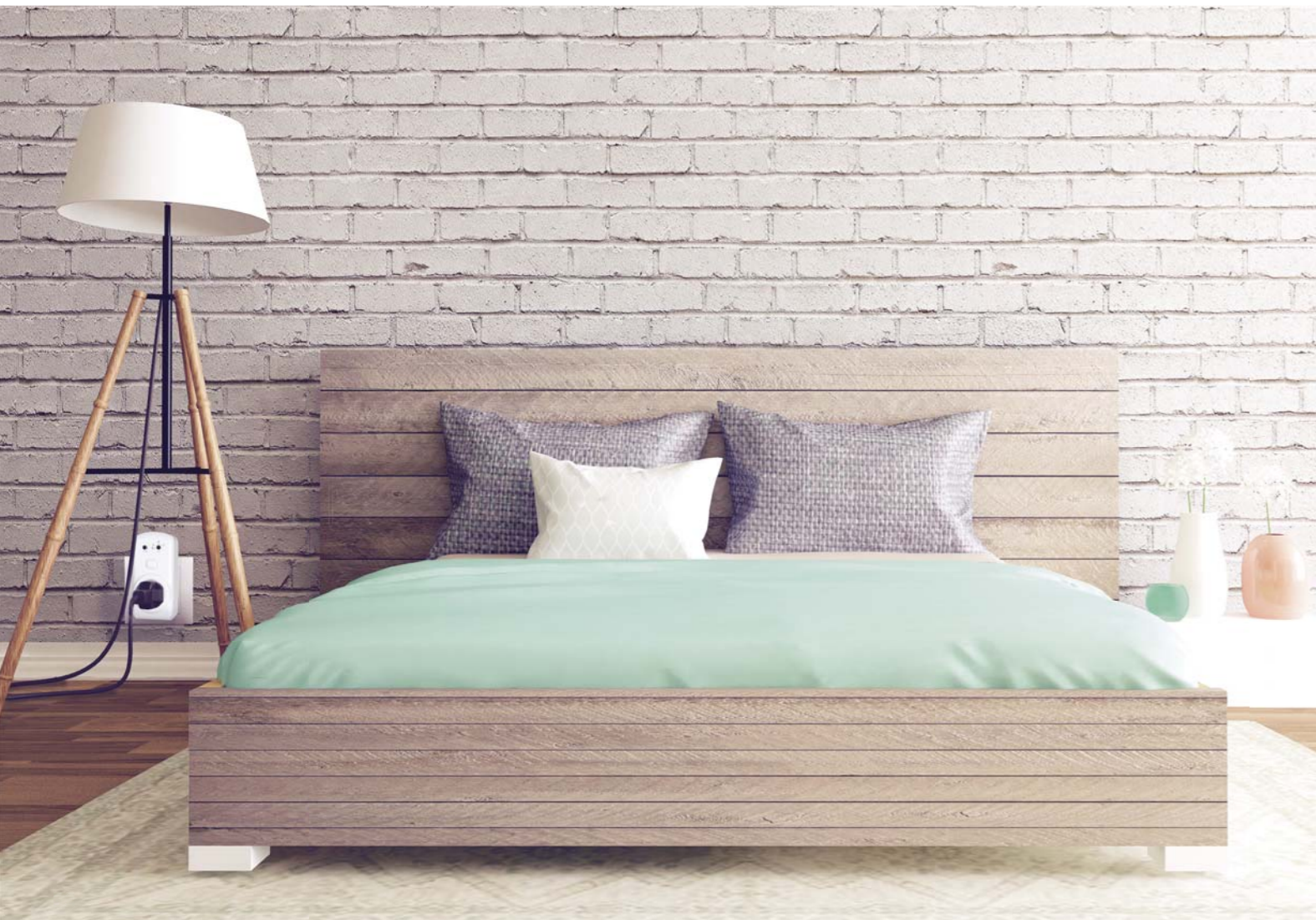
- určen pro stmívání různých světelných zdrojů do maximálního výkonu 80 VA
- stmívaná zátěž: R, L, C, ESL, LED
- plynulý náběh nebo doběh
- nastavení minimálního jasu

# Ovládání zařízení

## Spínat lze nejrůznější zařízení, která jsou na elektriku.

Ať jsou připojeny do zásuvky, instalační krabice a nebo pevně v instalaci, iNELS má pro ně vhodné provedení spínačů.

Prostřednictvím spínacích aktorů je možné zařízení nejen spínat, ale také nastavovat nebo použít závislé funkce – na čase nebo jiném vstupu – detektoru pohybu nebo otevření dveří. Vše dle Vaší představy a chuti.



French



Schuko



British



US



## Spínaná zásuvka

RFSC-61

- spínaná zásuvka pro zařízení připojitelná kabelem se zástrčkou, např.: lampy, topení, ventilátory, atp.
- časová funkce až 10 hodin



## Spínací aktor

RFSA-61M

- spínaná jednotka určená pro řízení spotřebičů, zásuvek, světel nebo ventilace
- možno kombinovat s detektory



## Spínací aktor - 6 výstupů

RFSA-66M

- spínaná jednotka může spínat až 6 nezávislých okruhů (zásuvky, světla)
- integrované časové funkce pro každý kanál zvlášť



## Spínací aktor

RFSAI-61B

- spínaná jednotka s 1 výstupem pro řízení spotřebičů a světel
- integrované časové funkce do 60 min.



## Spínací aktor - 2 výstupy

RFSA-62B

- spínaná jednotka s 2 výstupy pro řízení spotřebičů a světel
- integrované časové funkce do 60 min.

# Jak budete ovládat svůj dům?

**Systém lze ovládat nejrůznějšími způsoby. Tlačítka v rozměru klasického vypínače, který může ovládat 4 různá zařízení nebo funkce. Lze je připevnit, přilepit, a nebo prostě někam položit.**

Bezdrátová klíčenka RF Key je vhodná jako kapesní ovladač bran, garážových vrat nebo vchodů.

Dálkové ovládání RF Pilot s OLED barevným displejem poslouží jako základ domácí automatizace, dokáže ovládat až 40 zařízení, které je možno si uložit pod jednotlivé místnosti.



Bezdrátový vypínač

RFWB-20/G, RFWB-40/G

- ovládá nezávisle 2/4 spotřebiče
- funkce světelných scén
- napájení z baterie
- design: barevný plast, sklo, dřevo, kov, žula a další
- plochá základna

DESIGN LOGUS<sup>®</sup>



Plast



Metalický plast



Barevný plast



Barevný plast



Kov



Dřevo



Žula



Sklo



Dotyková jednotka

RF Touch - W

- jednotka, kterou ovládáte Váš Chytrý domov
- ovládá až 40 jednotek
- díky obousměrné komunikaci zobrazuje stav spotřebičů



Dálkový ovladač

RF Pilot

- ovládá až 40 spotřebičů nezávisle
- funkce scény
- integrovaný senzor teploty
- bateriové napájení
- barevný OLED displej



Klíčenka

RF Key

- ovládá 4 spotřebiče nezávisle
- funkce scény
- bateriové napájení
- design: bílá, černá

# Neviditelné, ale přesto důležité

**Důležitými, ale neviditelnými prvky v systému Chytrého domu, jsou Chytré krabičky, které slouží k propojení s aplikací v chytrém telefonu. Jsou propojeny do sítě a je-li vyžadováno vzdálené ovládání, pak i k internetu.**

Chytrá krabička je také prostředníkem pro ukládání dat do Cloudu. Opakovač signálu - repeater - slouží pro prodloužení dosahu tam, kde je třeba ovládat zařízení na velkou vzdálenost.

Nyní lze nově využít jako opakovače signálu také další jednotky z našeho portfolia jako jsou spínací, stmívací prvky, které využívají protokol RFIO<sup>2</sup>.



Chytrá RF krabička

eLAN-RF-003-Wi

- chytrá RF krabička je centrem Vašeho Chytrého domu a prostředníkem mezi Vaším telefonem a řízenými spotřebiči
- díky obousměrné komunikaci zobrazuje stav spotřebičů
- řídí až 40 prvků
- intuitivní aplikace iNELS Home Control zajišťuje centralizované řízení z jednoho místa



Opakovač signálu

RFRP-20

- slouží pro zvýšení dosahu mezi prvkem a ovladačem až o 200 m
- lze načíst až 20 prvků
- funkce zásuvky zůstává zachována



# Bezdrátový systém iNELS

RF - radiofrekvenční protokol

Wi-Fi

Meteostanice

Venkovní PTZ kamera



Vnitřní PTZ kamera



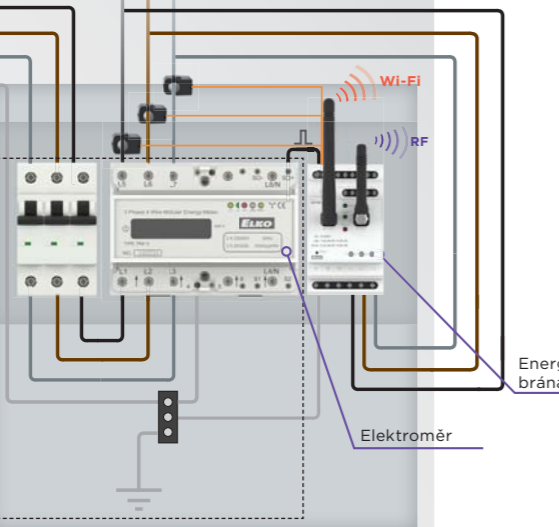
Vnitřní kamera



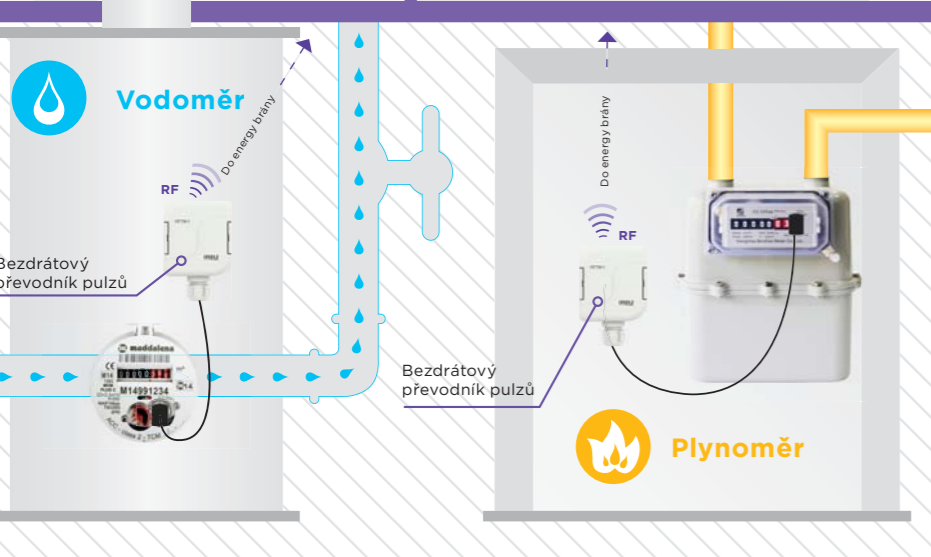
ELKO CLOUD

Elektroměr

Domovní videotelefon

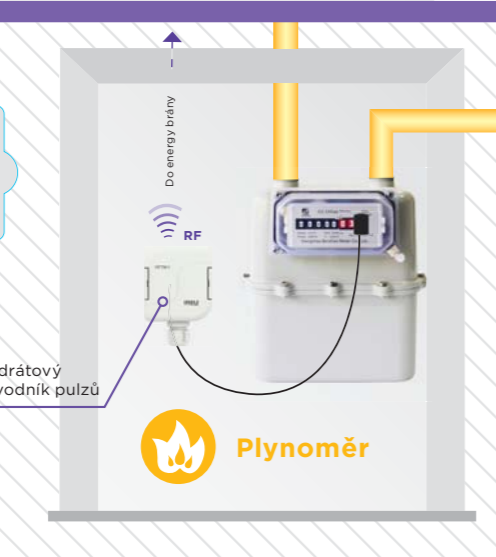


Plynoměr



Vodoměr

Do energy brány



## Ovladače:

Aplikace pro chytrý telefon



## Detektory:



## Prvky:



## Senzory:



# Bezdrátové hotelové řešení



## Pohybový detektor

- v kombinaci s hlavní spínací jednotkou mohou zajistit automatickou regulaci osvětlení.
- jeho bateriové napájení zajišťuje nejen jeho snadnou instalaci, ale umístění kdekoli, kde vám to bude vyhovovat.



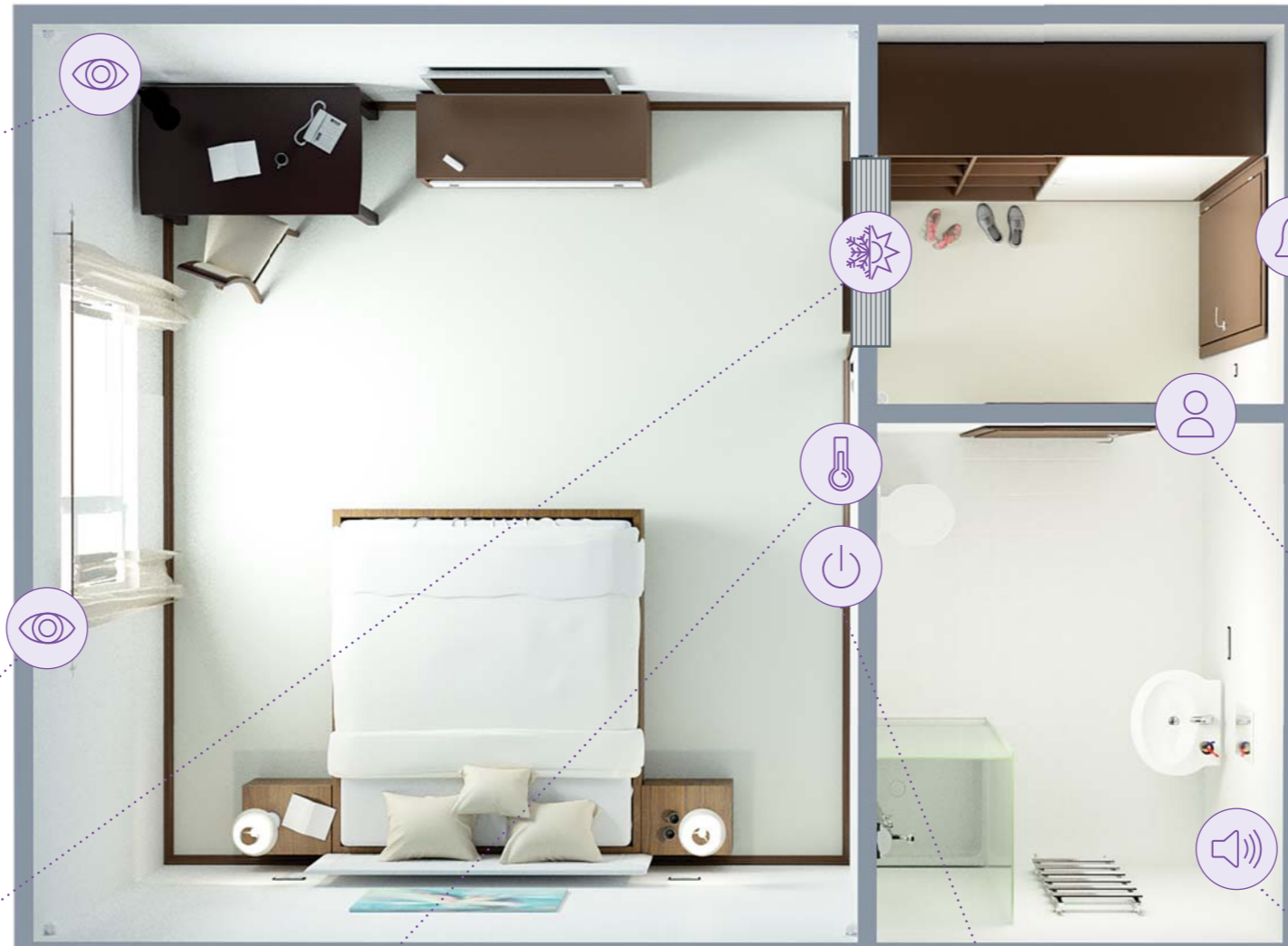
## Okenní/dveřní detektor

- v kombinaci s hlavní spínací jednotkou mohou zajistit efektivní řízení termoregulace v místnosti.
- bateriové napájení umožňuje snadnou instalaci kdekoli na rám okna nebo dveří.



## Spínací jednotka

- jednotku lze kombinovat s regulátorem teploty a dosáhnout tak efektivního řešení při vytápění Fan-coilu.
- pomocí jednotky lze měnit otáčky motoru třemi rychlostmi a přepínat mezi režimem topení/chlazení.



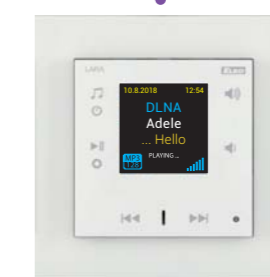
## Regulátor teploty

- kombinace digitálního termoregulačního spínače RFTC-150G a spínací jednotky RFSA-166M je používána pro regulaci teploty v místnosti.
- regulátor může měnit standardní teplotu topení i chlazení a má tři rychlosti – nízká, střední, vysoká.
- automaticky kontroluje zvolenou teplotu v místnosti a pokud je příliš vysoká, sepne klimatizaci.



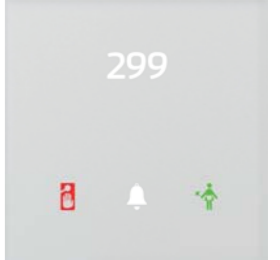
## Nástěnný bezdrátový ovladač

- díky ploché základně bezdrátového vypínače, si jej můžete snadno umístit na noční stolek, nebo nalepit na skleněnou stěnu.
- bezdrátový spínač RFWB-40/G má funkci MASTER OFF (kanál číslo 3) – tímto tlačítkem se vypnou všechna světla a ventilátor v místnosti.
- rozlišením krátkého a dlouhého stisku tlačítka lze světla zapnout/vypnout nebo reguloval jas.



## LARA Radio

- LARA je internetové rádio a zároveň i přehrávač vaší oblíbené hudby z chytrého telefonu nebo centrálního úložiště.
- instalace se provádí do vypínače v designu LOGUS<sup>90</sup>.
- umožňuje poslech hudby v místnosti, kde je nainstalována.
- integrovanými tlačítky „nerušit“, „úklid pokoj“ nebo „vše vypnout“ lze zajistit efektivní služby v hotelu – tyto informace se signalizují i na multifunkční čtečce karet před dveřmi pokoje.



## Multifunční čtečka karet

- panel signalizuje informace, které si host navolí na Chytrém držáku karet – „nerušit“ nebo „žádost o úklid“.
- zároveň obsahuje tlačítko zvonku, které může využívat hotelová obsluha nebo pokojské.
- provedení je možné ve skleněném designu (černá/bílá) nebo v designu vypínačů LOGUS<sup>90</sup>.



## Chytrý držák karet

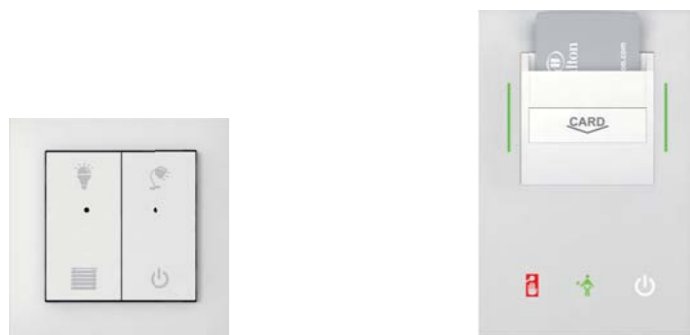
# Úspora pro hotel, komfort pro zákazníky

**Jedná se o automatické ovládání osvětlení, které je řízeno kombinací detektorů (pohybový/dveřní) a spínacího prvku.**

Ovládání probíhá zcela automaticky nebo prostřednictvím bezdrátového ovladače, který má mimo základní funkce (ON/OFF) navíc funkci MASTER OFF (jedním stiskem vypne všechna světla).

Dokáže řídit nejen hlavní osvětlení pokoje, ale také lampu v rohu místnosti, záclony/žaluzie nebo umí vypnout všechny/některé zásuvkové okruhy.

Tato kombinace detektoru a spínacího prvku přináší hoteliérům úsporu nákladů na osvětlení a zákazníkům komfort ovládání.



## Nástěnný bezdrátový ovladač RFWB-40

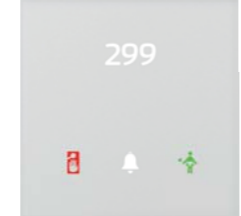
RFGCH-31W, RFGCH-31B

- plochá základna ovladače předurčuje k rychlé instalaci na jakýkoliv povrch.
- po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytážení/zatažení).
- barevné kombinace rámečků v designu LOGUS<sup>®</sup>.
- možnost nastavení scén – jedním stiskem ovládáte více prvků.
- bateriové napájení 1x 3V baterie CR 2032.

## Chytrý držák karet

RFGCR-31W, RFGCR-31B

- držák karet lze kombinovat s hlavní spínací jednotkou, na kterou lze navázat další jednotky a detektory, čímž se zajistí automatické ovládání osvětlení, jestliže se host nachází v pokoji, nebo naopak vypnutí, jestliže je karta vyndána.
- integrovanými tlačítky „nerušit“, „úklid pokoje“ nebo „vše vypnout“ lze zajistit efektivní služby v hotelu – tyto informace se signalizují i na multifunkční čtečce karet před dveřmi pokoje.
- provedení je možné ve skleněném designu (černá/bílá) nebo v designu vypínačů LOGUS<sup>®</sup>.
- provedení je možné ve skleněném designu (černá/bílá).

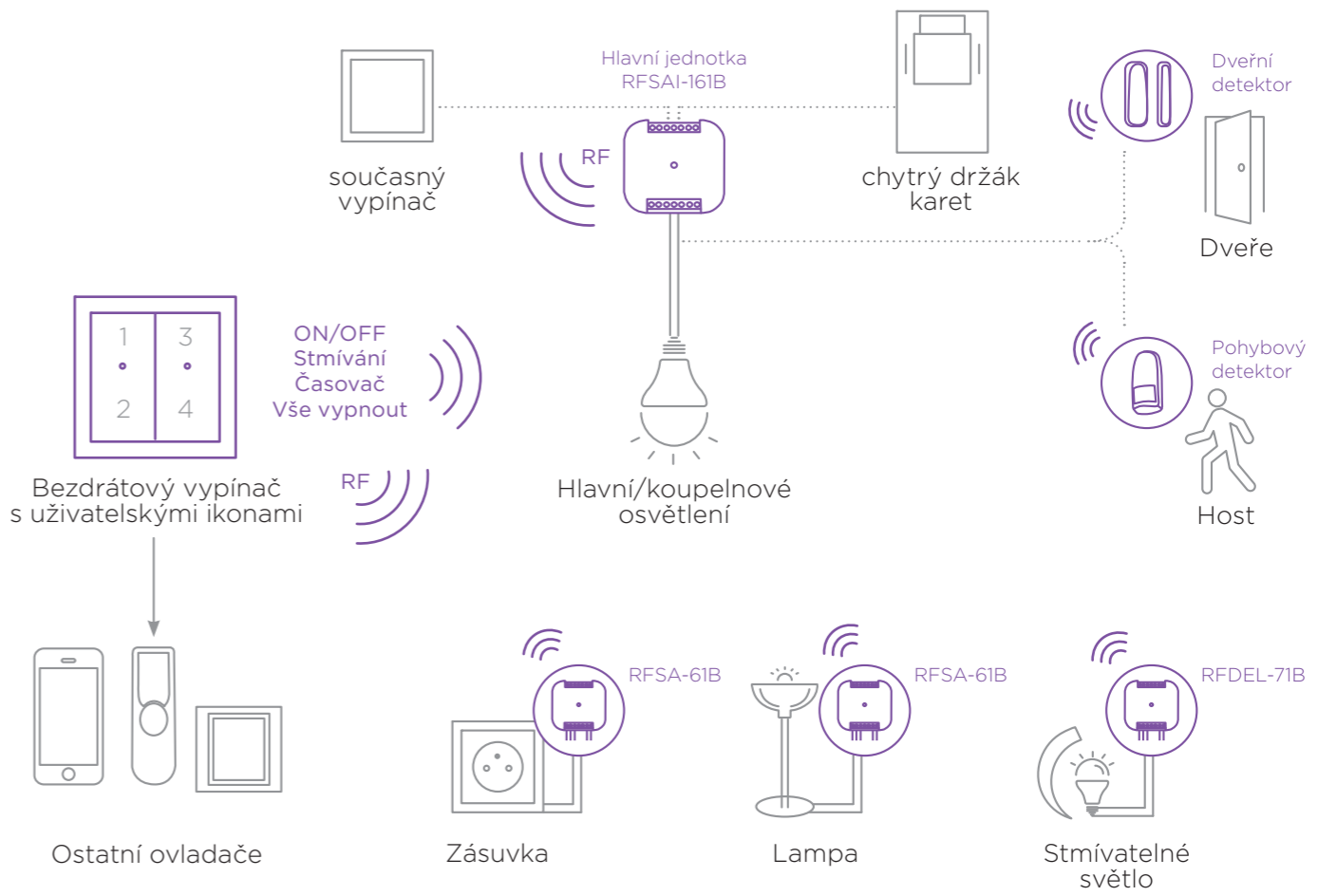


## Multifunkční čtečka karet

RFGCR-31W, RFGCR-31B

- nástěnný panel s integrovanou čtečkou karet RFID.
- signalizuje informace, které si host navolí na Chytrém držáku karet – „nerušit“ nebo „žádost o úklid“.
- obsahuje tlačítko zvonku, které může využívat hotelová obsluha nebo pokojské.
- provedení je možné ve skleněném designu (černá/bílá) nebo v designu vypínačů LOGUS<sup>®</sup>.

## Funkcionalita automaticky řízeného osvětlení



# Kontrola přehřátí pokoje

**Řízení teploty v ubytovacích zařízeních je velmi často podceňováno, ačkoliv teplo/zima je jeden z prvních pocitů, které vnímáme při vstupu do pokoje.**

Teplota se ale univerzálně reguluje velmi složitě, proto by možnost změny teploty měla být snadná. Digitální regulátor v kombinaci se spínacím prvkem pro řízení vytápění umožňuje rychlou a přehlednou regulaci teploty. Doplnit jej lze prvkem pro ochranu přehřátí/podchlazení místnosti, v případě, že vevnitř nikdo není. Tato kombinace prvků je užitečným nástrojem, který zabraňuje jak plýtvání energií, tak také škodám na zařízení v místnosti.



Bezdrátový teplotní prvek

RFSTI-111B

- teplotní prvek s 1 výstupním kanálem
- slouží jako ochrana místnosti proti podchlazení/přehřátí, kde vlivem teploty může dojít k poškození nábytku a spotřebičů
- vhodný zejména pro hotové pokoje s tropickým podnebím.
- pomocí externího senzoru měří teplotu v rozsahu 5–35°C a na základě nastavené teploty spíná Fan-coil nebo klimatizaci.



Spínací jednotka

RFSA-166M

- teplotní prvek s 6 výstupními kanály
- slouží jako ochrana místnosti proti podchlazení/přehřátí, kde vlivem teploty může dojít k poškození nábytku a spotřebičů.
- pro dosažení lepší funkčnosti lze využít v kombinaci s bezdrátovým regulátorem RFTC-150G, který měří teplotu v místnosti pomocí integrovaného senzoru a posílá povel k sepnutí/rozepnutí spínací jednotce.
- jednotku lze párovat s bezdrátovými detektory, pomocí kterých lze efektivněji spínat topení/chlazení (při otevřeném okně apod.).
- trvalé napájení 110–230V AC nebo 12–24V AC/DC

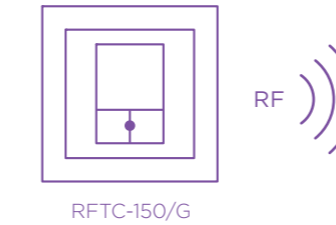


Regulátor teploty

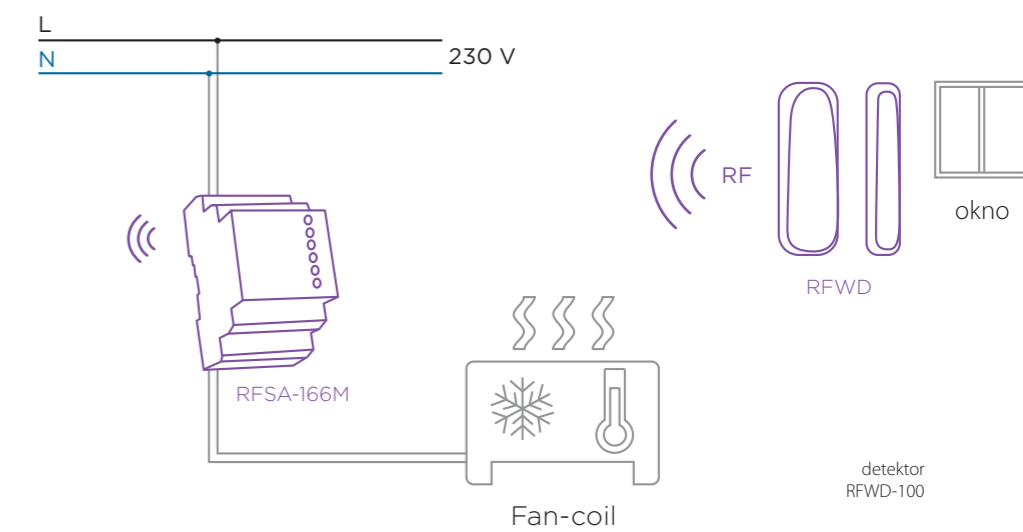
RFTC-150/G

- regulátor teploty lze kombinovat se spínací jednotkou RFSA-166M, které dává povel k sepnutí/rozepnutí spínací jednotce.
- barevné kombinace rámečků v designu LOGUS<sup>90</sup>.
- rozsah měření teploty je 0...55°C
- bateriové napájení 2x 1,5 V AAA baterie

Kontrola teploty

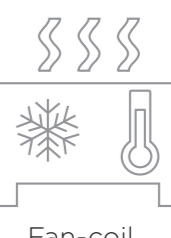
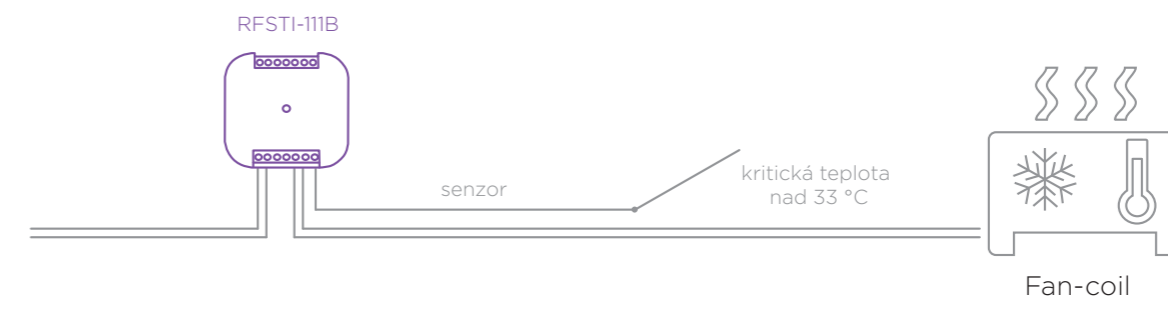


RFTC-150/G



detektor  
RFWD-100

Kontrola přehřátí pokoje



Fan-coil

# Aplikace pro všechny

**Aplikací, která je ke stažení zcela zdarma, lze ovládat všechna zařízení připojená do systému.**

Ve vašem zařízení si můžete zobrazovat hodnoty a grafy spotřeby energie, kontrolovat bezpečnostní kamery nebo ovládat domovní hlásky. Zároveň pomocí aplikaci prováděte konfiguraci jednotlivých prvků.

Aplikace je určena pro chytré telefony a hodinky s operačním systémem Android nebo iOS od Apple.



## Přehled funkcí

	iHC-MIIRF	iHC-MAIRF	iNELS Home Control	TIZEN
Osvětlení	✓	✓	✓	✓
Žaluzie	✓	✓	✓	✓
Zásuvky	✓	✓	✓	✓
Garážová vrata a závory	✓	✓	✓	✓
RGB žárovky, LED pásky	✓	✓	✓	✓
Scény	✓	✓	✓	✓
Vytápění	✓	✓	✗	✗
Kamery	✓	✓	✓	✗
Klimatizace	✓	✓	✗	✗
Meteostanice	✓	✓	✗	✗
Měření energií	✗	✓	✗	✗
Dveřní hláška a interkom	✓	✓	✗	✗
A/V spotřebiče	✓	✓	✗	✗



## Přehled

Rychlé řízení všech spotřebičů.



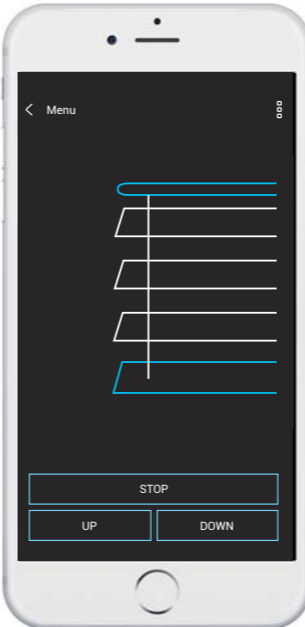
## Teplota

Teplotu můžete nastavit v každé místnosti přesně tak, jak Vám vyhovuje.



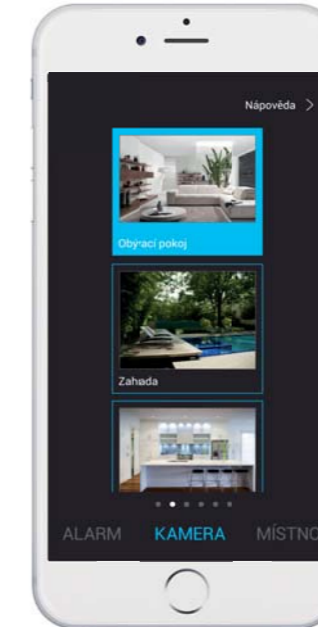
## Řízení osvětlení

Nastavení smíšání a barvy světla při romantické scéně díky RGB.



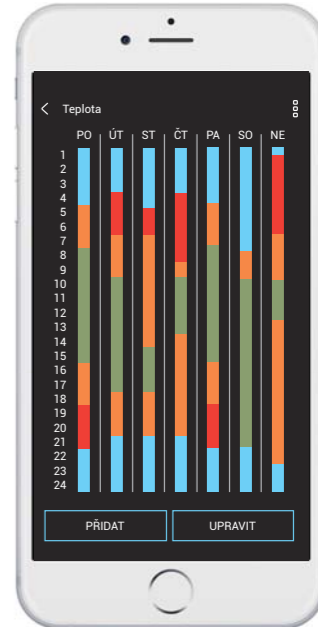
## Řízení žaluzií

Zapomněli jste nastavit žaluzie podle počasí? Žádný problém.



## Kamery

Na bezpečnost Vašeho domu můžete dát pozor odkudkoliv na světě.



## Plánování

Nastavení vytápění na týden dopředu je jednoduché a přehledné.

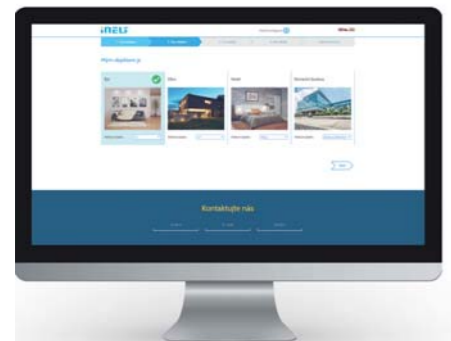
# Reference iNELS

Díky vytvoření systému iNELS jsme provedli již více než 5000 instalací. Zde Vám představujeme jejich výběr.

Plně dálkově ovládané squash centrum v Maďarsku, Francouzská restaurace v budově pražské radnice, diskotéka v Kyjevě, letní sídlo na Mallorce a nespočet bytů a domů. Náš systém můžete najít na instalován a realizován na stovkách míst ve světě.

Systém iNELS můžeme zavést v různých projektech, ať už se to týká oblasti bydlení nebo nebytových prostor.

**Cenovou nabídku naleznete na:**  
[elkoep.inels.com](http://elkoep.inels.com)



Smart Home & Building Solutions pro



Dům



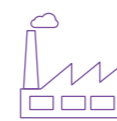
Hotel



Future Office



Komerční  
budova



Průmysl



Smart City

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



Hotel Kempinski  
Bayterek

Almaty / Kazachstán

- 5-hvězdičkový hotel v Almaty Kazachstánu
- řízení osvětlení ve veřejném prostoru
- více než 15 000 světel je řízeno přes DALI protokol
- nastavení scén

Restaurace  
Jamie's Italian

Budapešť / Maďarsko

- systém iNELS BUS řídí vytápění / klimatizaci i osvětlení restaurace
- spínané světelné okruhy jsou řízeny pěti kusy 6 kanálového spínacího aktoru

Badorka Balaton  
Aquarium

Balatonfured / Maďarsko

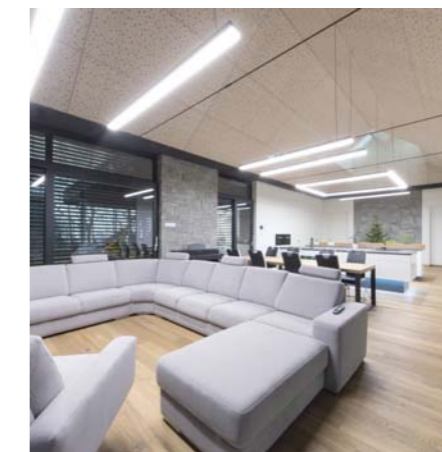
- ovládání osvětlení všech akvárií
- v akváriu nenajdete nástěnné ovladače, vše řídí dva tablety zabudované do stěny



Pest-Buda Bistro & Hotel

Budapešť / Maďarsko

- nejstarší hotel v Maďarsku postavený v roce 1696
- 10 pokojů s luxusním vybavením a klimatizací
- před pár lety proběhla rekonstrukce hotelu i pokojů



Vila

Beskydy / Polsko

- systém iNELS BUS
- meteostanice
- světelné scény
- ovládání pomocí tabletu, chytrého telefonu a dotykového panelu



Hotel Wyndham

Istanbul / Turecko

- v hotelu a obchodním centru je prostřednictvím převodníku řízeno více než 3000 DALI světelných okruhů
- dalších téměř 1000 LED světelných okruhů je řízeno prostřednictvím stmívacích aktorů

## Termoregulace



Dotyková jednotka

RF Touch

- napájení: 100–230 V AC, z boční strany 12 V DC
- ovládání až 40 jednotek
- výstup: 2x bezpotenciálové relé (3 A)



Regulátor teploty

RFTC-10/G

- napájení: 2x 1,5 V AAA baterie
- teplotní rozsah: 0 až +55°C
- integrovaný senzor
- výstup: 2x bezpotenciálové relé (3 A)



Regulátor teploty

RFTC-50/G

- napájení: 2x 1,5 V AAA baterie
- teplotní rozsah: 0 až +55°C
- týdenní program pro automatickou regulaci
- integrovaný senzor
- design LOGUS<sup>90</sup> (sklo, kov, dřevo, žula)



Regulátor teploty

RFTC-100G

- napájecí napětí: 100–230 V AC/50–60 Hz
- teplotní rozsah: 0 až +55°C
- týdenní program pro automatickou regulaci
- integrovaný senzor
- design LOGUS<sup>90</sup> (sklo, kov, dřevo, žula)



Spínač se senzorem

RFSTI-11/G

- napájecí napětí: 110–230 V AC/50–60 Hz
- teplotní rozsah: -20 až +50°C
- zatížení: 8 A
- interní/externí senzor
- LED indikace stavu



Termohlavice

RFATV-1

- napájení: 2x 1,5 V baterie AA
- teplotní rozsah: 0 až 32°C
- integrovaný senzor
- adaptér: RAV, RA, RAVL



Teplotní senzor

RFTI-10B

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz
- teplotní rozsah: -20 až +50°C
- interní/externí senzor
- teplotní senzor: -20 až +50°C
- zatížení: 16 A



Spínač se senzorem

RFSTI-11B

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz
- teplotní rozsah: -20 až +50°C
- interní/externí senzor
- teplotní senzor: -20 až +50°C
- zatížení: 16 A

## Detektory



Kouřový detektor

RFSD-101

- napájení: 4x 1,5 V AA baterie
- princip detekce kouře: optický rozptyl světla
- autotest



Pohybový detektor

RFMD-100

- napájení: 2x 1,5 V AA baterie
- úhel detekce 105°
- délka záběru: 12 m



Okenní detektor

RFWD-100

- napájení: 1x 3 V CR2032 baterie
- detekce otevřeného okna/dveří
- indikace stavu baterie



Záplavový detektor

RFSF-1B + FP-1

- napájení: 1x 3 V baterie CR 2477
- možnost připojení externí sondy FP-1
- ovládací tlačítko: stav baterie, kvalita signálu

## Kamery



IP kamera

iNELS Cam

- napájení: 5 V DC adaptér
- rozlišení: 640 x 480 px
- noční přesvit
- až 10 kamer v aplikaci



Videokamery

Axis

- možnost připojení jakékoliv videokamery, která podporuje MJPEG2
- kompatibilní kamery: Axis, D-link, Dahua

## Měření energií



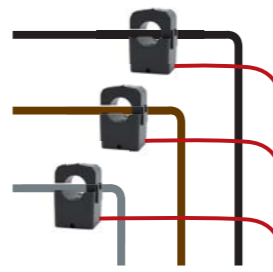
Energy brána

RFPM-2M



Převodník pulzů

RFTM-1



Proudový transformátor

CT50



LED senzor

LS

- LED senzor snímá pulzy LED na měřidle, který blikáním indikuje spotřebu energií
- délka kabelu: 1,5 m



Zabudovaný magnet v plynometru

BK-G4

- magnetický senzor snímá pulz, který vytvoří každým otvořením magnet umístěný na jednotkovém ciferníku
- délka kabelu: 1,5 m



Rotující indikátor vodoměru

CD SD PLUS

- IR senzor snímá reflexní clonu umístěnou na pohyblivém číselníku (především na vodoměrech)
- délka kabelu: 1,5 m



## Stmívací aktory



RGB bezdrátová žárovka

RF-RGB-LED-550

- napájecí napětí: 100–240 V AC 50–60 Hz
- světelný tok: 550 lm
- barevnost: RGB
- nastavení jasu: 0–100 %
- závit: E27
- životnost: 30 000 h.



Bílá bezdrátová žárovka

RF-White-LED-675

- napájecí napětí: 100–240 V AC 50–60 Hz
- světelný tok: 675 lm
- barevnost: 600/5000K
- nastavení jasu: 0–100 %
- závit: E27
- životnost: 30 000 h.



Stmívaná zásuvka

RFDSC-71

- napájecí napětí: 230–250 V/50–60 Hz (300 VA), 120 V AC/60 Hz (150 VA)
- typ zatížení: R, L, C, LED, ESL
- funkce světelných scén
- nastavení minimálního jasu
- ovládána až 32 kanály



Stmívač - RGB LED pásky

RFDA-73M/RGB

- napájecí napětí: 12–24 V DC stabilizované
- zatížení: 3x 5 A
- LED pásky: jednotlivé pásky 7,2 VA, 3x 8 m (3x 26.25 ft) RGB LED 14,2 VA, 10 m (32.80 ft)
- ovládání externím signálem 0–10 V



Univerzální stmívač

RFDEL-71M

- napájecí napětí (výkon): 230 V AC/50 Hz (600 VA), 120 V AC/60 Hz (300 VA)
- typ zatížení: R, L, C, LED, ESL
- ovládání externím tlačítkem
- ovládání externím tlačítkem
- funkce světelných scén
- nastavení minimálního jasu
- ochrana proti přehřátí
- ovládán až 25 kanály



Univerzální stmívač

RFDEL-71B

- napájecí napětí (výkon): 230 V AC/50 Hz (160 VA), 120 V AC/60 Hz (80 VA)
- typ zatížení: R, L, C, LED, ESL
- funkce světelných scén
- nastavení minimálního jasu
- ovládání až 25 kanály
- napájení: 2x 1,5 baterie AAA
- rozsah: 1–100 000 lx
- funkce soumrakový/světelný spínač
- časové nastavení (0–2 min.)
- kryt IP 65



Bezdrátový soumrakový spínač

RFSOU-1

## Spínací aktory



Spínaná zásuvka

RFSC-61

- napájecí napětí: 230–250 V/50–60 Hz, 120 V AC/60 Hz
- zatížení: 16 A
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- ovládána až 32 kanály (nebo ovladači)



Spínací aktor

RFSA-61M

- napájecí napětí: 110–230 V AC/50–60 Hz, 12–24 V DC
- zatížení: 16 A
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- ovládán až 25 kanály (nebo ovladači)
- möžnost připojení externí antény



Spínací aktor - 6 kanálový

RFSA-66M

- napájecí napětí: 110–230 V AC/50–60 Hz, 12–24 V DC
- zatížení: 6x 8 A
- 6 nezávislých kanálů
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- ovládán až 25 kanály (nebo ovladači)
- möžnost připojení externí antény



Venkovní spínací aktor

RFUS-61

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz, 120 V AC/60 Hz, 12–24 V DC
- zatížení: 12 A
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- ovládán až 25 kanály (nebo ovladači)
- IP 65 krytí



Spínací aktor

RFSA-11B

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz, 120 V AC/60 Hz, 24 V DC
- zatížení: 16 A
- jednofunkční ON/OFF nebo multifunkční provedení
- ovládán až 25 kanály (nebo ovladači)
- manuální ovládání pomocí zabudovaného tlačítka



Spínací aktor

RFSAI-61B

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz, 120 V AC/60 Hz, 24 V DC
- zatížení: 16 A
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- ovládán až 25 kanály (nebo ovladači)



Spínací aktor - 2 kanálový

RFSA-62B

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz, 120 V AC/60 Hz, 24 V DC
- zatížení: 2x 8 A
- 2 nezávislé kanály
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- každý z kanálů může být ovládán až 12 kanály (nebo ovladači)



Roletový aktor

RFJA-12B/230V (120V)

RFJA-12B/24VDC

RFJA-32B/230V (120V)

RFJA-32B/24V

- napájecí napětí: 230 V AC/50–60 Hz, 120 V AC/60 Hz, 12–24 V DC

- zatížení: 2x 8 A
- časová funkce (2 s.–60 min.)
- ovládán až 25 kanály (nebo ovladači)

## Ovladače



Bezdrátový vypínač

RFWB-20/G, RFWB-40/G

- napájení: 3 V CR 2032 baterie
- 2 kanálový/4 kanálový
- funkce scén
- LED indikace přenosu
- spínání mikro tlačítkem



RF Touch

Montáž na povrch a do zdi

- napájecí napětí: 100–230 V AC, z boční strany 12 V DC
- nastavení až 40 jednotek + 30 detektorů
- zobrazení stavu
- barevný TFT LCD displej, 3,5"



Dálkový ovladač

RF Pilot

- napájení: 2x 1,5 V AAA baterie
- nastavení až 40 jednotek
- vestavěné teplotní čidlo
- funkce scén
- zobrazení stavu
- barevný OLED displej



Klíčenka

RF Key

- napájení: 3 V CR 2032 baterie
- funkce scén
- LED indikace přenosu



Bezdrátový vypínač se stmívačem

RFDW-71

- bezdrátový vypínač ve skleněném provedení s integrovaným stmívacím prvkem
- napájecí napětí: 230V AC/50–60 Hz, 120V AC/60 Hz
- 4-kanálové provedení
- ovládání až 25 kanály
- 6 světelných funkcí



Vysílací modul

RFSG-1M

- nízký/vysoký tarif
- napájecí napětí: 110–230 V AC/50–60 Hz, 24 V DC (galvanicky odděleny)
- ovládání napětí 12–230 V AC/DC
- möžnost připojení externí antény



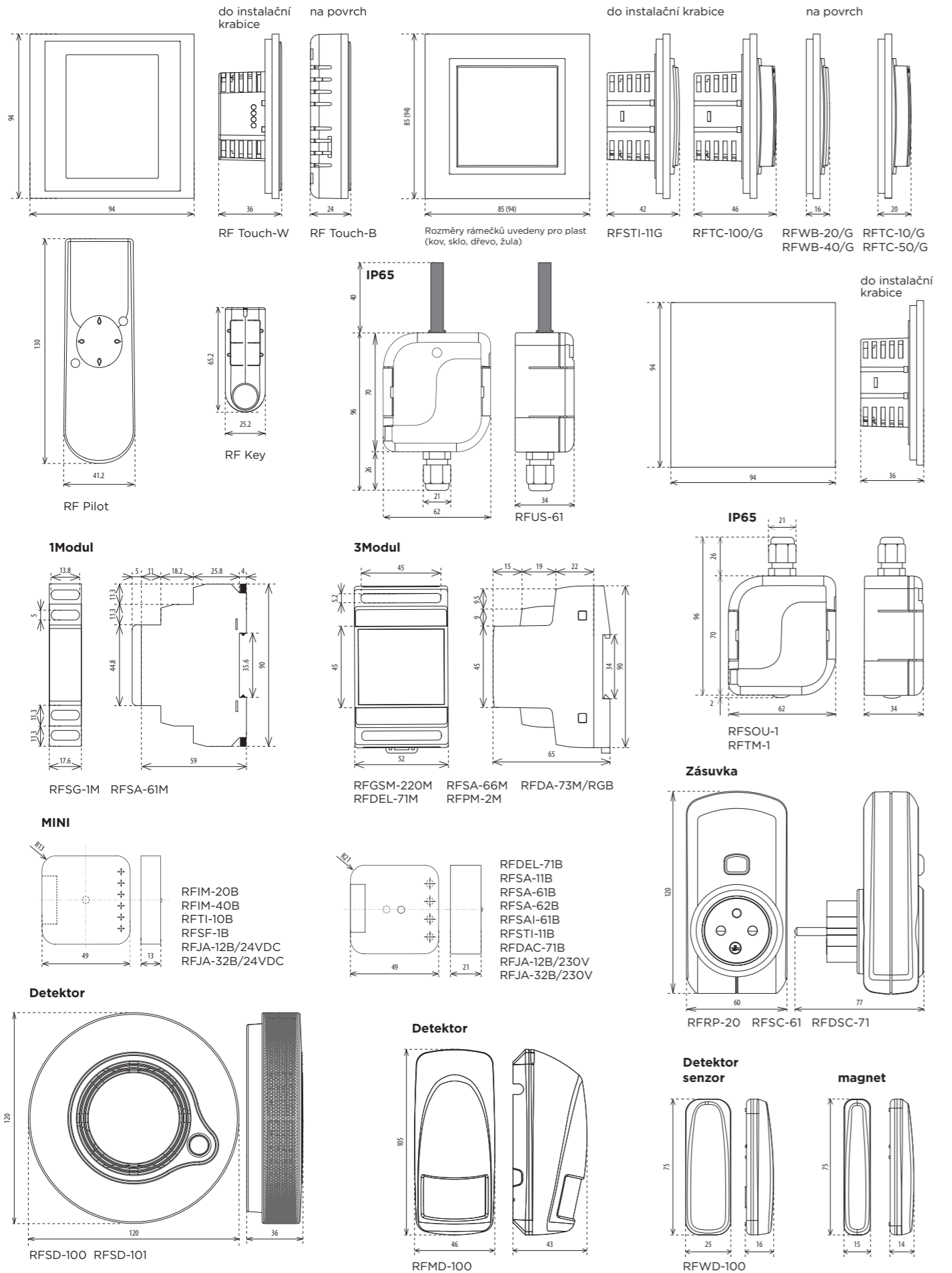
Vysílací modul

RFIM-20B, RFIM-40B

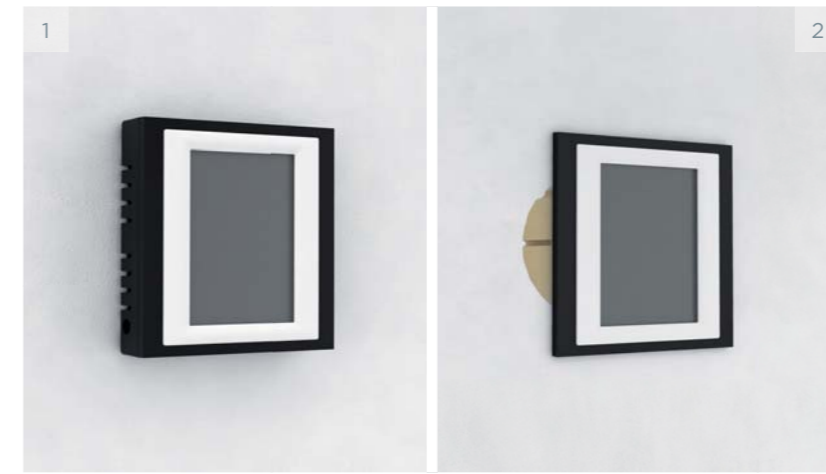
- k instalaci pod stávající spínač, který změní na bezdrátový
- napájení: 1x 3 V baterie CR 2477 2x 3 V baterie CR 2032
- 2 kanálový/4 kanálový



# Rozměry výrobků



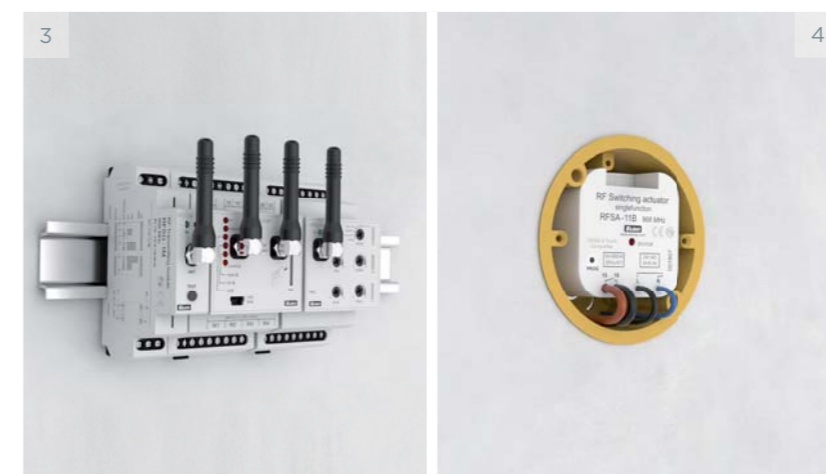
# Možnosti instalací



## 1) Upevnění na zed'

Nástěnná instalace nebo upevnění v instalacním boxu s roztečí 65 mm.

RF Touch-W	RFTC-10/G
RFWB-20/G	RFTC-50/G
RFWB-40/G	RFTC-150/G



## 3) Upevnění na DIN lištu

Na DIN lištu podle normy EN 60715.

RFSG-1M	RFDEL-71M
RFGSM-220M	RFSA-61M
RFPM-2M	RFSA-66M
RFDA-73M/RGB	RFSA-166M



## 5) Montáž do krytu přístroje

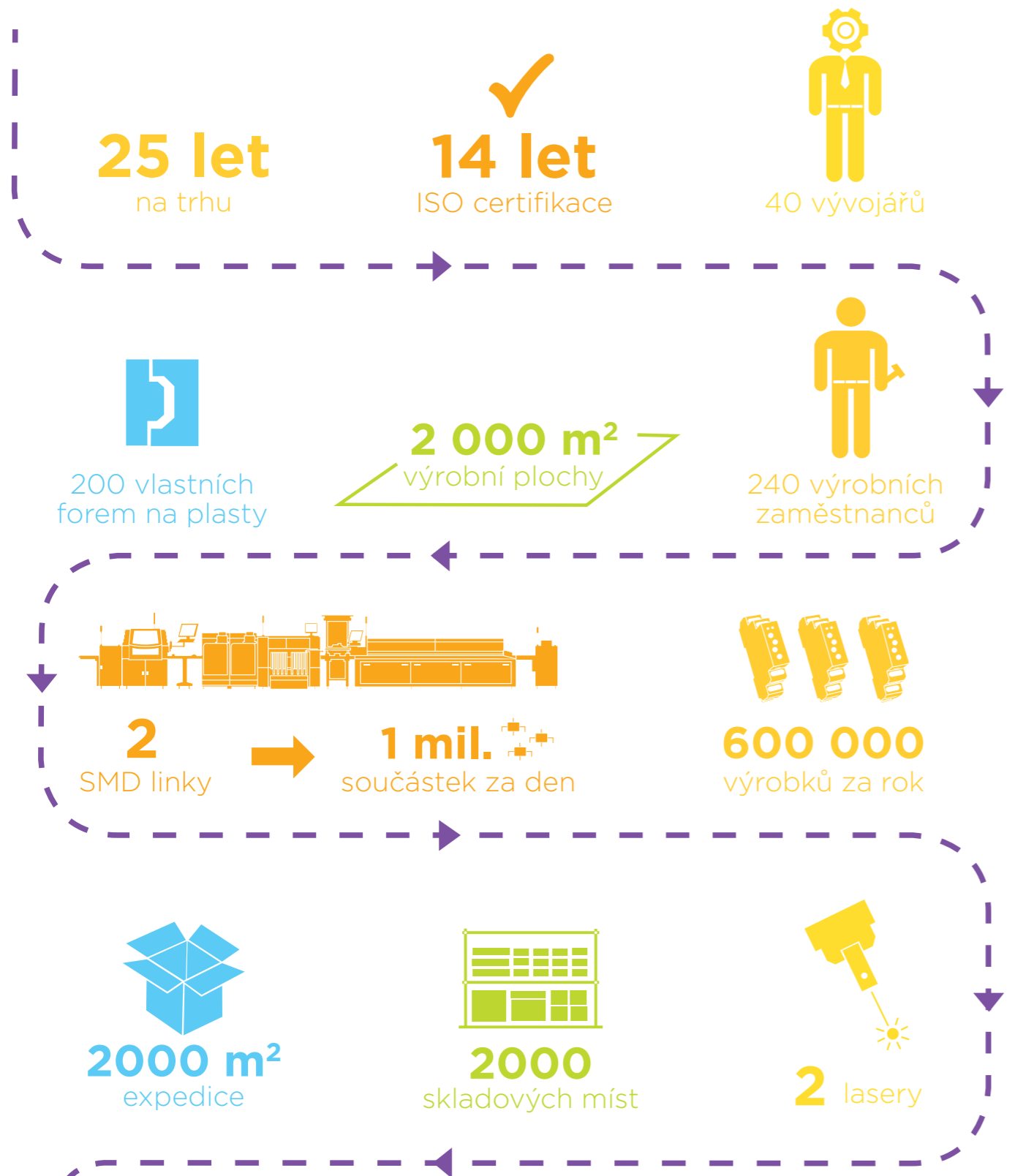
RFDAC-71B	RFSAI-61B
RFDEL-71B	RFJA-12B
RFSA-11B	RFJA-32B
RFSA-61B	RFSTI-11B
RFSAI-61B	RFTI-10B
RFSTI-11B	RFSA-11B
RFSAI-161B	RFSA-61B
RFSTI-111B	RFSA-62B

RFSD-100	RFMD-100
RFUS-61	RFWD-100
RFTM-1	
RFSF-1B	

## 6) Upevnění na zed'

RFSD-100	RFMD-100
RFUS-61	RFWD-100
RFTM-1	
RFSF-1B	

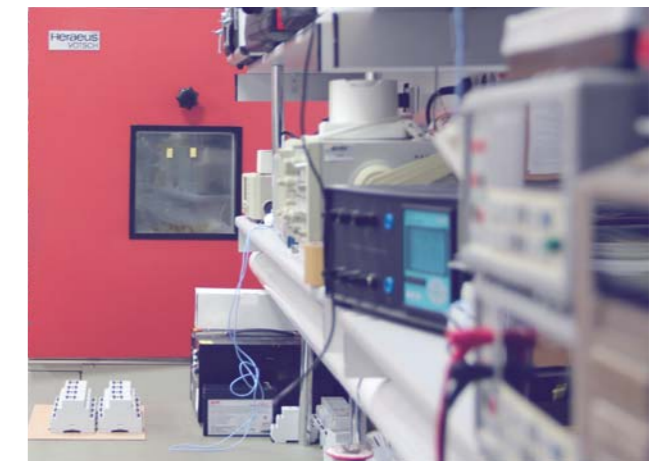
Ostatní jen přeprodávají  
MY VYVÍJÍME I VYRÁBÍME!



R&D celkový pohled



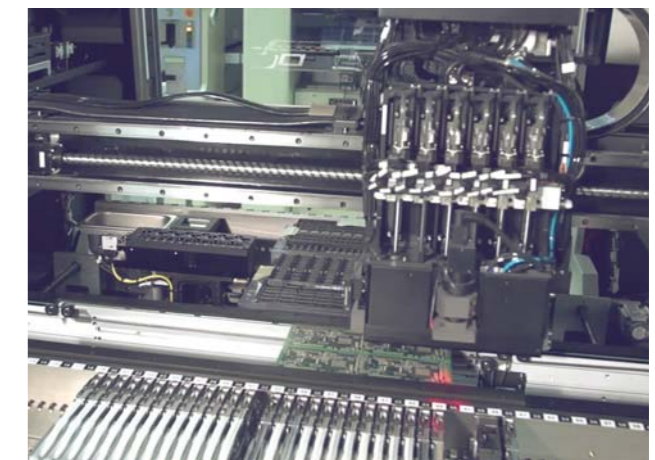
Interní laboratoř



Výrobní linka SMD



Umísťování čipů



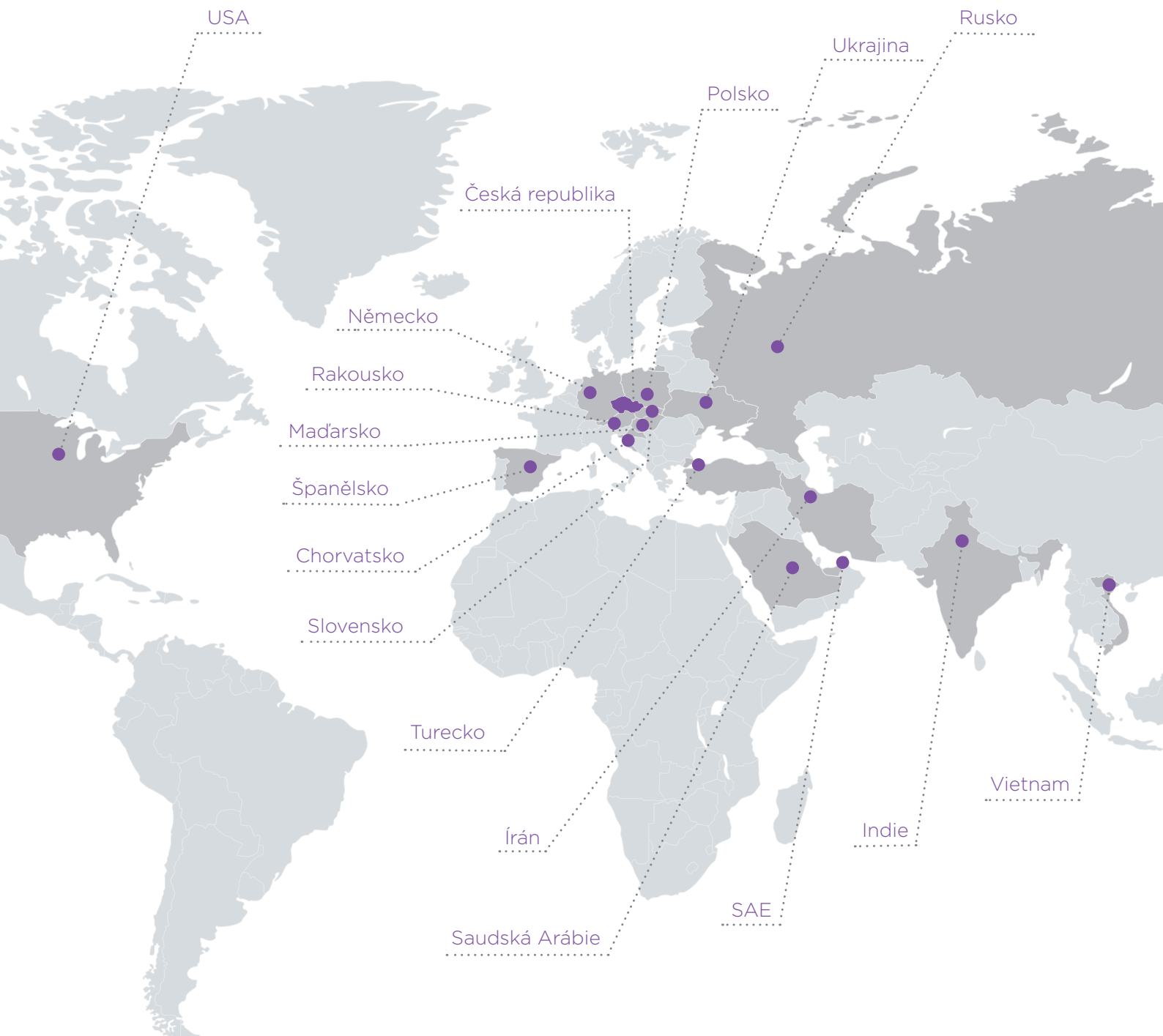
Výrobní hala



Testování



# ELKO EP Holding



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