

INTELIGENTNÍ DOMOV

LOXONE

loxone.com

Technologie chceme kvůli úsporám, pohodlí i bezpečí.

Potřebujeme inteligentní domy?

Ať se nám to líbí nebo ne, v nových ani rekonstruovaných budovách se určité formě „intelligence“ nevyhneme. Termostaty, kotle, alarmy, klimatizace, garážová vrata, fotovoltaiky, stínění, stmívatelné osvětlení... Všechny tyto technologie je třeba nějak řídit, ať už jde o projekty malé nebo velké, nízkorozpočtové nebo luxusní. Stojíte před volbou: Využijí technologie tak, aby mi sloužily, nebo mě zaměstnávaly?

DVĚ STRANY STEJNÉ MINCE

Technologie potřebujeme kvůli normám, dotacím...

Věděli jste, že...

...75 % vyprodukovaných emisí v EU způsobuje spotřeba energie? A za 40 % této spotřeby stojí provoz budov. Kvůli tomu jsme stále více tlačeni ke snižování uhlíkové stopy našich staveb. Inteligentní řízení budov bude hrát klíčovou roli v tom, abychom při dosahování emisních cílů nepřišli o komfort v domácnostech ani v pracovním prostředí.

TRADIČNÍ CESTA



Různí dodavatelé,
kteří nespolupracují



Reálnou cenu zjistíte
až s odstupem času



Spousta způsobů
ovládání



Velmi omezená
automatizace



Složitě rozšíření
vyžadující další aplikace



Bez dlouhodobé podpory,
závislost na cloudu,
chabé soukromí dat



Automatizace až 90 % úkonů,
100% soukromí dat
(bez využití cloudu)



Jasný přehled o
nákladech za realizaci



Nové funkce a možnosti
díky aktualizacím



Jediný dodavatel



1 tlačítko +
1 aplikace na vše



Kdykoli lze snadno přidat
další zařízení

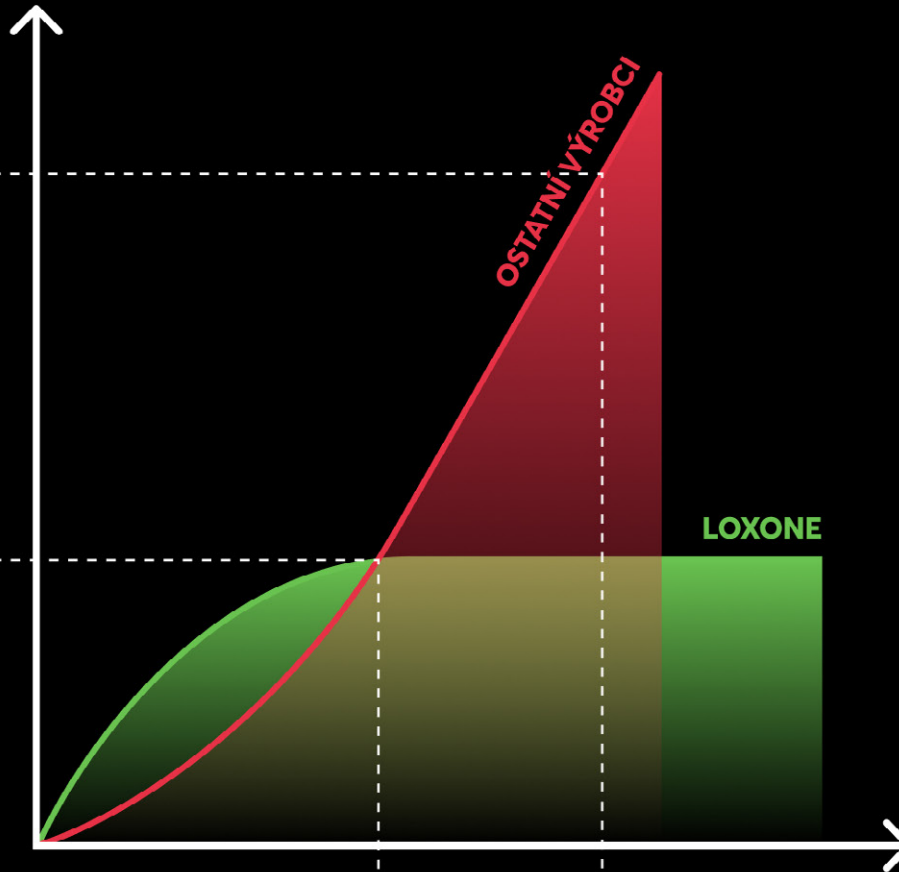
MODERNÍ CESTA SKORO ZA STEJNOU CENU!



CENA

Pokud chcete Loxone rozšířit o další funkce, skoro nic nepřiplácíte. Volba jednoúčelových řešení naopak dodatečné náklady **výrazně navyšuje.**

Náklady na „moderní“ budovu bez automatizace jsou velmi podobné **ve srovnání s tou, která volí automatizaci Loxone. Navíc je lépe připravená na budoucnost.**



Funkce, které moderní budova potřebuje

Řada dalších funkcí, jako je vysoce efektivní energetický management

Skutečná automatizace a škálovatelnost – jediné s Loxone!

Méně zařízení, více funkcí, nižší náklady.

Porovnáte-li projekt Loxone s projektem, v němž byla použita jednoúčelová řešení, zjistíte, že s rostoucím počtem funkcí klesají v budově s Loxone náklady.

To znamená, že typická moderní budova s mnoha implementovanými technologiemi stojí s automatizací Loxone víceméně stejně jako s tradičním ovládáním.

Je to částečně díky bezplatnému softwaru. Ten umožňuje využít technologie v budově k mnohem více věcem, než se na první pohled zdá. Pokud například nainstalujete senzory přítomnosti, můžete je využít k inteligentnímu ovládání osvětlení i audia. Software pak navíc promění vaše senzory přítomnosti a audio systém v plnohodnotné zabezpečení – zkrátka s každou další zapojenou technologií naroste díky propojení počet funkcí, které máte prakticky zdarma.



FUNKCE

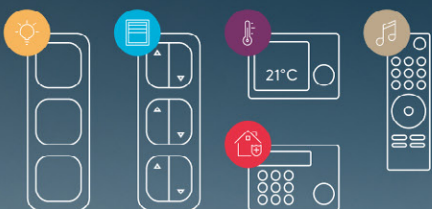
EVOLUCE AUTOMATIZACE



Více informací

Co je automatizace domů a budov? Jak vznikla a jak se vyvíjela? Toto téma by vystačilo na celou knihu, nicméně můžeme tuto „evoluci“ zmapovat ve třech stádiích.

Automatizace 1.0



Nové technologie

Do budov se dostávají poplašné systémy, motorizované žaluzie a další. Zároveň nás tyto technologie nezbavily ručního ovládání.

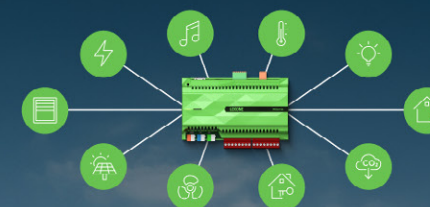
Automatizace 2.0



Aplikace a hlasoví asistenti

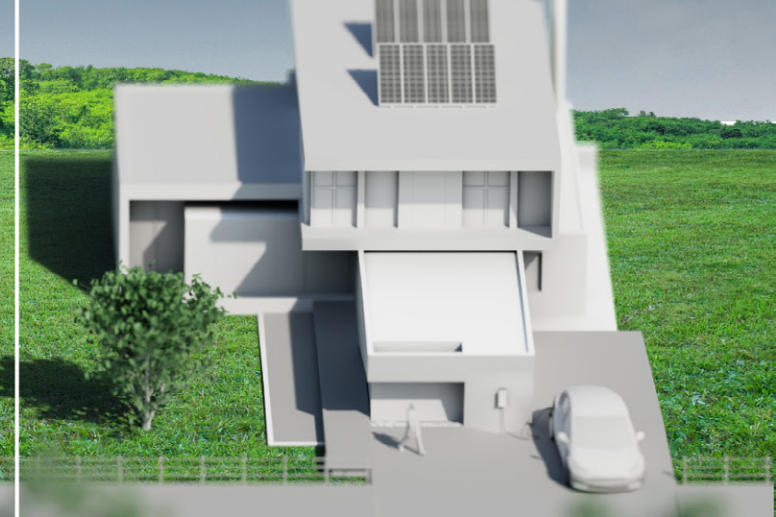
Dnes běžné na mnoha místech. Sice pokročilá, ale jednoúčelová řešení s aplikacemi a hlasovými asistenty. Často ovládání budovy spíše komplikují.

Automatizace 3.0

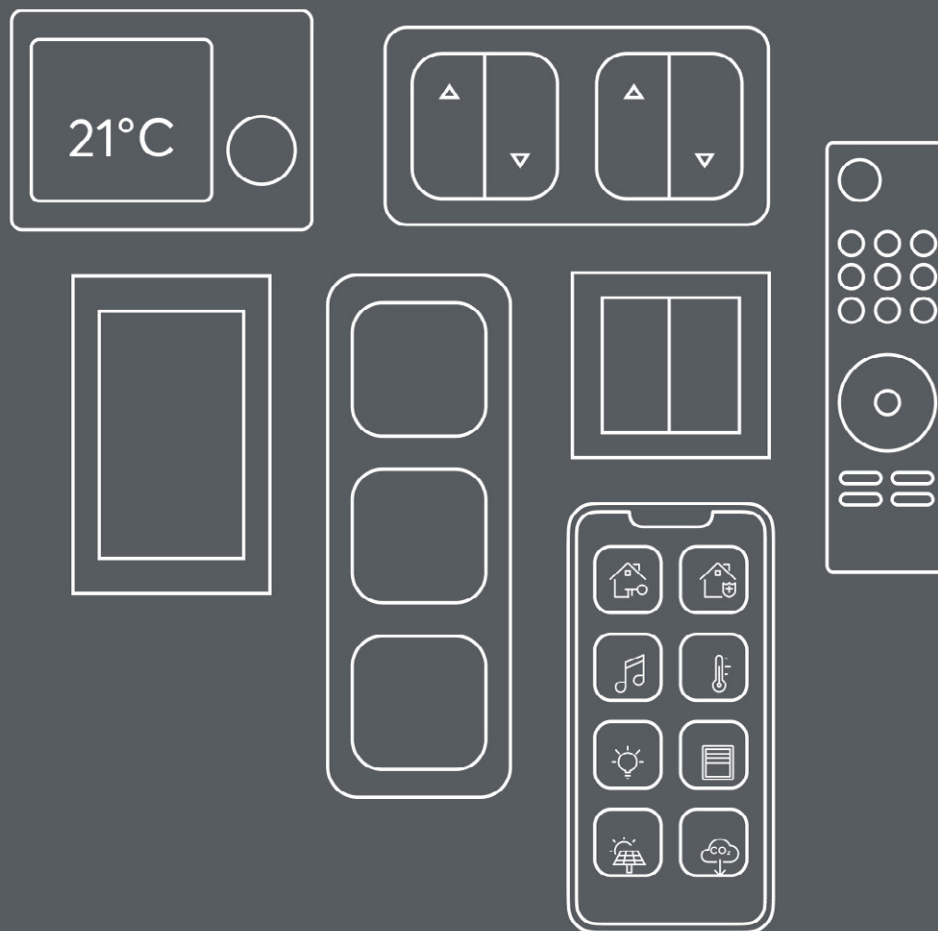


Skutečná automatizace

Technologie spolu komunikují a fungují v souladu. Dělalí z budovy jeden celek, který přesně ví, co má dělat. Přebírá tisíce manuálních úkolů ročně.



Zástup spínačů, ovladačů, tlačítek, aplikací...
Na různé funkce vaší domácnosti. Nefungují
správně, nekomunikují spolu a různé designy
vedle sebe na stěně nevypadají hezky.



ZBAVTE SE ZMATKU NA ZDI

díky
**Tlačítkovému
standardu
Loxone**

Pro více informací
přejděte na další
stránku. ►

TLAČÍTKOVÝ STANDARD LOXONE

Nikdo nemá rád komplikované ovládání a „piano“ z vypínačů a dalších ovládacích prvků v každé místnosti. Proto jsme vytvořili Tlačítkový standard. Díky jeho univerzálnímu pojetí se ho snadno naučí používat i třeba uživatelé v pokročilém věku. Prostě jeden ovládací prvek inteligentní budovy pro všechny.



Jeden dotyk

Klepnutím na velkou centrální plochu přepnete světelnou náladu. Dotyk na levý horní nebo dolní roh spouští pohyb žaluzií nahoru a dolů. Pro ovládání hudby slouží pravé rohy. Ke zvýšení či snížení její hlasitosti stačí na rozích přidržet prst.



Dvojtisk

Když odcházíte z místnosti, stačí dvakrát klepnout na střed a vypnou se světla a připojená zařízení v místnosti. Rychlým dvojitým poklepáním na pravý horní roh změníte zdroj hudby. Chcete-li hudbu úplně vypnout, využijte pravý dolní roh.



Trojstisk

Trojitém klepnutím aktivujete funkci Odchodového tlačítka. To znamená, že celá budova přejde do režimu spánku vypnutím všech světel, odpojením zařízení v pohotovostním režimu a aktivací zastřežení.

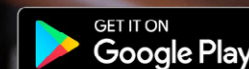
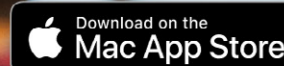
Applikace Loxone nabízí perfektní přehled a řadu možností pohodlného ovládání. Budovu máte doslova v kapse – i v práci nebo na cestách. Funkce a jejich nastavení aplikace přehledně zobrazuje. Potřebujete nebo chcete cokoli změnit nebo přenastavit? Jde to intuitivně, bez pročitání manuálu.

Applikace vyjde vstříc vašim specifickým potřebám. Můžete například omezit přístup ke konkrétním funkcím určitým členům domácnosti nebo dostávat oznámení: při spuštění alarmu, v předem definovaných situacích nebo když někdo přijde ke dveřím.

VŠE POD KONTROLOU. VŽDY A VŠUDE.



Stáhnout
aplikaci
Loxone
zdarma



UCELENÝ SMART HOME

Loxone propojuje všechny komponenty inteligentní budovy podobně jako lidská nervová soustava. Všechna vlákna se spojují v centrální řídicí jednotce (mozku) – Miniserveru. Ten umožňuje jednotlivým prvkům a zařízením vzájemně komunikovat a automatizuje většinu úkolů co do bezpečnosti, komfortu a efektivity energií.



Osvětlení, přístup, audio a spousta dalšího – v Loxone jdeme cestou komplexního přístupu s širokým portfoliem speciálně vyvinutých produktů. Máme rádi přirovnání, že všechny prvky a funkce jsou sladěny jako dokonalý orchestr. Jen tak lze plně využít potenciál moderní automatizace domů a budov. Díky četným rozhraním je možné do systému integrovat i nespočet produktů třetích stran.

An iceberg floating in the ocean. The tip of the iceberg, which is above the water line, is small and represents hardware. The much larger part of the iceberg, which is submerged below the water line, represents software. The background is a gradient from light blue at the top to dark blue/black at the bottom, with light rays filtering through the water.

15% Hardware

85% Software

ROZDÍL? SOFTWARE!

Loxone není jen další výrobce produktů. Hardware je jen špička ledovce. Výjimečným náš systém dělá software. Jeho vývoji věnujeme 85 % našeho úsilí. Naše softwarové nástroje jsou tím, čím se odlišujeme od zbytku trhu.

Působivé příklady naleznete na
dalších stránkách ►

JEN DALŠÍ WALLBOX?

Vůbec ne! Loxone Wallbox umožňuje plně automatickou regulaci nabíjecího výkonu. Díky tomu se váš vůz nabíjí zdarma, když svítí slunce. Nechcete čekat, až se přehou mraky? Žádný problém! Elektromobil můžete dvě hodiny nabíjet z elektrické sítě a poté, jakmile to bude možné, automaticky přepnout na nabíjení ze solárních zisků. Díky pěti libovolně definovatelným režimům nabíjení a plné integraci do automatizace budovy se Wallbox dokonale přizpůsobí vašim osobním potřebám.

PŘEDNOSTI

Nabíječku lze snadno rozšířit o klávesnici NFC Code Touch, která přidá celou řadu dalších funkcí

Plně automatické nastavení mezi 1,38 a 11 kW pro efektivní nabíjení z přebytků fotovoltaiky

Pět libovolných režimů nabíjení

a mnohem více...



Více informací



JEN DALŠÍ AUDIO SYSTÉM?

Ani náhodou! Hudbou to všechno jenom začíná! Hlasové notifikace vám připomínají otevřená okna, reproduktory se stávají aktivní součástí vašeho poplašného systému a mnoho dalšího. Systém můžete libovolně škálovat. Vytvoří atmosféru vhodnou pro restauraci i produktivní pracovní prostředí v kancelářích.

PŘEDNOSTI

Chytré funkce jako inteligentní zvonek, převod textu na řeč, hlášky z reproduktorů...

Působivě flexibilní

Více místností – perfektní synchronizace

a mnohem více...



Více informací



JEN DALŠÍ SYSTÉM PŘÍSTUPU?

To tedy ne! Díky malým elektronickým přívěskům nebo číselným kódům je náš systém velmi flexibilní. Můžete přidělovat jednorázové kódy pro dodavatele a kurýry, nastavovat vybraným osobám přístup do určitých místností a zón a mnoho dalšího. Speciálně pro firmy jsme vyvinuli jedinečnou funkci: Loxone Trust. Zaměstnanci mají stejná přístupová práva na všech pobočkách a pracovištích, aniž by se pokaždé muselo přidělovat speciální oprávnění.

PŘEDNOSTI

Řízení přístupu napříč lokalitami

Přístup kódy či autorizací NFC

Vzdálený přístup

a mnohem více...



Více informací



JEN DALŠÍ

SYSTEM OSVĚTLENÍ

ENERGETICKÝ MANAGEMENT

OVLÁDÁNÍ STÍNĚNÍ

VYTÁPĚNÍ A KLIMATIZACE

SYSTEM ZABEZPEČENÍ

ŘEŠENÍ PRO HOTELY

ASISTOVANÉ BYDLENÍ

ATD.



System se silnou důvěrou

Loxone je na trhu od roku 2009. Nestojí za ním žádný externí investor, což znamená, že se nemusíme omezovat na plnění závazků, vydělávání peněz a vyplácení dividend. Naopak se plně soustředíme na naše poslání: Zlepšovat prostředí, ve kterém každý den žijeme a pracujeme.





Více informací

LOXONE NENÍ JEN PRO CHYTRÉ DOMY

Možná před lety! Ať už se jedná o kanceláře, komerční prostory, rezidenční developerské projekty, hotely, restaurace, sklady nebo speciální aplikace – s technologií Loxone navýšíte hodnotu jakéhokoli typu nebo velikosti budovy. A co víc, návratnost investice se díky inteligentnímu energetickému managementu výrazně zrychlí. Budova se automaticky přizpůsobuje potřebám všech jejích obyvatel či uživatelů, čímž zajistí příjemné a pohodlné každodenní fungování.

OBLÍBENÉ FUNKCE



Osvětlení

Osvětlení na základě přítomnosti

Světlo se rozsvítí, pokud senzor zaznamená pohyb nebo přítomnost v místnosti.

Světla simulují přítomnost

Světla v domě se v určitých intervalech chvilkově rozsvítí, aby odradila zloděje.

Světla se zhasnou, když nejsou potřeba

V závislosti na místnosti se světla vypnou, pokud není po určitou dobu detekován žádný pohyb.

Vypnutí všech světel jedním tlačítkem

Nebojte se, že světla zůstala rozsvícená. Tlačítkem u hlavních dveří můžete při odchodu vypnout všechna světla v domě.

Ovládání podle přirozeného světla

Pokud jde do místnosti přes okno dostatek přirozeného světla, umělé světlo se i navzdory přítomnosti nezapne, abyste šetřili energii.

Centrální monitoring a ovládání světel v aplikaci

V aplikaci můžete pohodlně zkontrolovat, zda jsou světla zapnutá či vypnutá, a případně je ovládat, třebaže nejste doma.

Světla se nevypnou, pokud je v místnosti hluk

Pokud se například díváte na televizi v obýváku, přehrávaný zvuk způsobí, že světla svítí dál, přestože nehybně ležíte. Pokud to samozřejmě nechcete jinak.

Stmívatelné osvětlení

Úroveň světla si nastavíte buď v aplikaci, nebo mezi nimi přepnete pomocí tlačítka.

Noční režim

Když se v noci jdete například napít, místnosti, kterými procházíte, vám automaticky posvítí na cestu jemným, tlumeným světlem.

LED podsvícení nábytku

Nainstalujte doplňkové osvětlení, kdekoli chcete. Co takhle LED pásy pod skříň? Můžete je ovládat odděleně od hlavního osvětlení, případně je zařadit do světelné nálady.

Když někdo zazvoní, světla zablikají

Při stisknutí zvonku mohou světla v některých místnostech zablikat. Například aby zvuk zvonku nezbudil děti.

Barevné osvětlení

Osvětlení lze nastavit na téměř jakoukoli barvu, na kterou si vzpomenete. Můžete si přepínat mezi předdefinovanými barvami pomocí tlačítka v dané místnosti nebo si užít ještě více možností v aplikaci.

A MNOHEM VÍCE!

HVAC

Monitorování teploty a vlhkosti

Teplota a vlhkost v každé místnosti se měří pomocí čidel zabudovaných v tlačítku (není potřeba další zařízení).

Udržování teploty na základě přítomnosti

Pokud jste stále v místnosti a systém má naplánované vypnutí topení, prodlouží temperování, dokud je detekována přítomnost.

Individuální teploty pro různé místnosti

Systém vám dá automatickou zónovou regulaci topení. Pro každou místnost v budově můžete nastavit vhodnou komfortní teplotu.

Ochrana proti zámraze a přehřívání

Váš systém HVAC zajistí, že teplota v žádné místnosti nikdy neklesne pod nastavenou hodnotu nebo nestoupne nad ni.

Inteligentní učení

Váš systém se naučí, jak dlouho trvá dosažení teploty, kterou jste nastavili pro danou místnost. Díky tomu docílí ideální teploty vždy ve správný čas.

Statistiky v aplikaci

Můžete sledovat využití a spotřebu systému vytápění a chlazení v celé budově.

Týdenní plán se svátky a vlastním kalendářem

Rozvrh od pondělí do neděle je základ. Navíc si můžete přizpůsobit, kdy přesně má být systém vytápění a chlazení zapnutý nebo vypnutý na základě školních prázdnin a státních svátků. Zahrnout můžete i dovolenou.

Volitelná připomenutí údržby

V závislosti na vašem zdroji tepla můžete být upozorněni na roční servisní interval, výměnu filtrů...

Upozornění na změny v systému

Nechte se upozornit, pokud systém zjistí neobvyklé chování soustavy. Na případné poruchy přijdete, než napáchají škody.

Centrální monitoring a ovládání vytápění a chlazení v aplikaci

Na první pohled vidíte aktuální teplotu v každé místnosti a zda se v ní právě topí. Upravujte plán vytápění a chlazení a nastavujte různé hodnoty.

A MNOHEM VÍCE!

Zabezpečení

Alarm proti vloupání založený na přítomnosti

Alarm proti vloupání se spustí, pokud je v domě detekován pohyb v době, kdy by tam neměl být.

Režimy denního a nočního střežení

Váš alarm proti vloupání může zapojovat jen konkrétní senzory pohybu, třeba jen v patře nebo jen v přízemí. Podle toho, zda jste alarm zapnuli ve dne, když jsou všichni venku, nebo na noc, kdy všichni spí.

Oznámení aplikace, když je něco v nepořádku

Pokud dojde ke spuštění poplachu, obdržíte notifikaci v aplikaci. Oznámení zároveň můžete dostat telefonicky, zprávou, hláškou z reproduktorů atd. Ihned můžete zkontrolovat, který senzor zaznamenal pohyb.

Poplach rozblíká světla v domě

Světla ve vaší domácnosti snadno propojíte s alarmem, takže začnou blikat a nenechají zloději klid na „práci“.

Funkce odložení alarmu

Můžete zadat počet sekund a alarm se aktivuje až po jejich uplynutí. Po zastřežení domu tak máte dostatek času na odchod. Žádný falešný poplach, když se vracíte do lednice pro oběd.

Vícetupňový alarm

Po spuštění alarmu obdržíte nejprve oznámení, které jste zvolili. Třeba notifikaci v aplikaci. V závislosti na dalších funkcích vaší budovy mohou následovat další fáze alarmu, které zapojí osvětlení nebo audio.

Historické záznamy

V aplikaci si můžete zobrazit nedávnou historii a zjistit, které senzory a kdy spustily poplach.

Volitelná tísňová tlačítka

Můžete zahrnout i funkci, pomocí které dlouhým stisknutím vybraných tlačítek odešlete tísňové oznámení zvoleným osobám nebo spustíte alarm.

Centrální monitorování a ovládání zabezpečení v aplikaci

Pro klid duše, ať už jste doma nebo mimo domov, můžete z aplikace sledovat stav alarmu proti vloupání a také jej aktivovat či deaktivovat.

V případě spuštění alarmu se rozezní všechny reproduktory

Můžete si zvolit, aby se v případě spuštění poplachu rozezněly reproduktory vaší domácnosti hlasitým a nesnesitelným zvukem poplašné sirény nebo jiným. Nepříjemná siréna zloděje rozhodí a vyžene z domu.

A MNOHEM VÍCE!

Multiroom audio

Přehrávání hudby v různých místnostech

Přehrávejte svou oblíbenou skladbu z reproduktorů ve více místnostech, případně zvolte pro každý pokoj jinou.

Hudba se spustí automaticky při vstupu do místnosti

Hudba se může začít sama přehrávat, jakmile vstoupíte. Přizpůsobte si, jaký playlist vás v dané místnosti přivítá, jak hlasitě a třeba omezte automatické spuštění denní dobou.

Ovládání hudby z tlačítka

Pohodlně zapněte přehrávání, pozastavte ho, upravte hlasitost nebo přepněte zdroj hudby. To vše tlačítkem pro danou místnost – podle principu Tlačítkového standardu.

Centrální ovládání hudby v aplikaci

Aplikace vám dává plnou kontrolu nad tím, co právě hraje v konkrétní místnosti. Na první pohled vidíte, ve které místnosti se přehrává hudba, můžete měnit zdroje a upravovat hlasitost.

Možnost přehrávání předem definovaných oznámení na základě událostí ve vaší domácnosti

Přednastavené zprávy a připomenutí se přehrají z reproduktorů. Ve zvolených místnostech a čase.

Nahrávání a přehrávání vlastních hlášek

„Dolů na oběd!“ V aplikaci můžete nahrát rychlou hlasovou zprávu a zvolit její přehrávání přes reproduktory v konkrétních místnostech.

Streamování zvuku ze služeb Spotify a Tunes

Díky podpoře služeb Spotify a Tunes si můžete vybrat libovolnou hudbu, rádio stanici, podcasty atd., které se budou přehrávat ve vybraných místnostech.

Podpora Apple AirPlay

Díky technologii AirPlay můžete přehrávat hudbu z iPhone, iPadu nebo Macu prostřednictvím reproduktorů ve vybrané místnosti.

Nechte se probudit oblíbenou hudbou

Nastavte si, aby se v konkrétní ranní čas spustilo přehrávání zvolené hudby nebo zvuků.

Seznamy oblíbené hudby pro každou místnost

Děti mají většinou rozdílný hudební vkus než jejich rodiče. Každá místnost může mít vlastní výběr playlistů, stanic nebo podcastů, mezi kterými lze snadno přepínat tlačítkem.

Pohodlné vypnutí audia jedním tlačítkem při odchodu

Při odchodu můžete vypnout hudbu v celé budově z tlačítka u hlavních dveří.

Reproduktory přehrají zvonek

Když někdo zazvoní u dveří, v místnostech s reproduktory se přehraje zvonění. Přehrávání hudby bude po zaznění zvonku pokračovat.

A MNOHEM VÍCE!

Přístup

Přístup s kódem nebo NFC

Stačí přiložit přívěsek NFC ke klávesnici NFC Code Touch nebo použít kód a dveře se otevrou. – Zadáním kódu se rovněž mohou aktivovat určité funkce. Zadáním určitého kódu se rovněž může aktivovat přístup do konkrétních prostor, například garáže.

Individuální přístupová práva pro každého

Pomocí aplikace můžete přiřadit konkrétní přístupová práva. Pokud si kamarád potřebuje něco vyzvednout, zatímco jste pryč, jednoduše mu vytvořte jednorázový kód, který bude fungovat pouze při této příležitosti. Pokud chodí uklízečka každý pátek v 15 hodin, přidejte jí kód platný v daný čas.

Klávesnice se čtečkou přívěsků deaktivuje alarm

Každý člen domácnosti může alarm proti vloupání pohodlně deaktivovat pomocí jedinečného PIN kódu nebo přívěsku.

HD video interkom, který umožňuje vidět a mluvit s kýmkoli u vchodových dveří

Přes aplikaci ve vašem chytrém telefonu nebo tabletu vidíte, kdo je u vašich vchodových dveří. K interkomu jste připojení a s hostem můžete komunikovat.

Připojení k interkomu, i když nejste doma

Hosty u vchodových dveří přes aplikaci vidíte a můžete s nimi mluvit, přestože jste v práci nebo na dovolené.

Hlasové zprávy návštěvám

Pokud člověku u zvonku nemůžete otevřít nebo s ním mluvit, v aplikaci snadno zvolíte přehrání předem definované zprávy z interkomu. Například: „Nikdo není doma.“

Historie návštěv v aplikaci

Interkom dokáže pořídit fotografii, když někdo zazvoní u vašich dveří. V aplikaci kdykoli zobrazíte nedávnou historii návštěvníků a také informaci o tom, kdy stiskli tlačítko zvonku.

Notifikace v aplikaci, když někdo zazvoní

Ať už jste doma nebo pryč, budete prostřednictvím aplikace upozorněni, že někdo stojí u vašich vchodových dveří.

A MNOHEM VÍCE!

Centrální funkce

Noční režim

Na noc, čas odpočinku, se role funkcí a domácnosti změní. Osvětlení se utlumí na úroveň příjemnou pro oči, audio hraje potichu nebo vůbec, zvonek se vypne a systém zabezpečení zapojí zvolené senzory. Režim snadno aktivujete tlačítkem u postele nebo v aplikaci.

Nepřítomnost

Pokud odcházíte z domu během dne jako poslední, jedním tlačítkem uvedete celý dům do režimu Nepřítomnost. Osvětlení a hudba se vypnou, vytápění či chlazení funguje podle nastaveného plánu a budova se plně zastřeží. Odchodové tlačítko je standardně umístěno v chodbě u hlavních dveří, režim můžete aktivovat i v aplikaci.

Opuštění místnosti

Poslední osoba, která opouští místnost, může pohodlně vypnout veškeré osvětlení a hudbu pouhým dvojitém klepnutím na tlačítko pro danou místnost.

Ochrana budovy

Pro bezstarostnou dovolenou stačí kliknutím v aplikaci spustit režim Ochrana budovy a Miniserver se postará o zbytek: vytápění nastaví na režim ochrany budovy, který spojuje ochranu před mrazem a přehřátím, odpojí žrouty energie od sítě a aktivuje poplašný systém.

Potenciál dalších přizpůsobených režimů

Po domluvě s instalatérem si můžete zvolit další provozní režimy podle toho, jaké funkce jste si pro svůj dům vybrali. To může zahrnovat zábavní režim nebo režim dovolené. Osvětlení, HVAC a zabezpečení se chovají opět odlišně.

A MNOHEM VÍCE!

Další funkce

Bezplatná aplikace pro celou rodinu

Počet členů rodiny, kteří si mohou stáhnout aplikaci zdarma, není omezen. Poradte se se svým Loxone Partnerem na vytvoření přihlašovacích údajů pro každého v domácnosti.

Vytvoření vlastních automatických pravidel

V aplikaci si můžete vytvořit vlastní automatická pravidla z funkcí, které máte k dispozici.

Vytvoření vlastních sekvencí

Pokud zjistíte, že v aplikaci často spouštíte stejné funkce současně, můžete si vytvořit vlastní sekvence, které tyto akce spustí najednou.

Zprávy o stavu systému

Podobně jako kontrolky na palubní desce v autě vám aplikace zobrazí důležité informace o systému.

Jednoduché, jednotné ovládání

Interakce s funkcemi ve vaší domácnosti nesmí být složitá. Stejně tlačítko v každé místnosti nabídne intuitivní a konzistentní ovládání pro celou rodinu i návštěvy.

Bezpečné propojení s vaší domácností na cestách prostřednictvím aplikace

Se svou budovou se můžete spojit i na cestách prostřednictvím aplikace. V zájmu ochrany vašich dat a soukromí je komunikace mezi Miniserverem a aplikací ošetřena koncovým šifrováním, takže je nikdo nemůže zneužít.

Chytrý budík u postele s ovládáním osvětlení

Toto samostatné zařízení můžete umístit vedle své postele, čímž získáte další ovládací bod funkcí vaší domácnosti, který odpovídá Tlačítkovému standardu na stěnách.

Obsahuje integrovaný budík a barevné světlo.

A MNOHEM VÍCE!