

Poptávkový formulář systému iNELS

ZÁKAZNÍK

Jméno: _____

Příjmení: _____

Telefon: _____

Email: _____

NEMOVITOST

Popis: _____

Místo realizace: _____

Počet místností: _____

Užitková plocha: _____

PLÁNOVANÉ TECHNOLOGIE

Zdroj tepla

- Elektrika
- Plyn
- Tuhá paliva
- Tepelné čerpadlo
- Solární systém
- Rekuperace
- Vzduchotechnika

Chlazení

- Tepelné čerpadlo
- Rekuperace
- Vzduchotechnika
- Klimatizace - centrální
- Klimatizace - lokální

Ostatní technologie

- Fotovoltaický systém
- Zavlažování
- Bazénová technologie
- Vířivá vana
- Sauna
- Vyhřívání venkovních cest
- Vyhřívání okapů

Jiné (uveďte): _____

OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

Kolik budete ve svém domě spínat světel (světelných okruhů)?

Ovládání osvětlení umožňuje kromě vypnutí a zapnutí světla také vytváření světelných scén, regulaci osvětlení na základě okolního světla, změnu barvy nebo simulaci přítomnosti. Získáte také funkci „odchodového“ tlačítka, kdy při stisknutí jednoho vypínače při odchodu zhasnete celý dům. Světelný okruh může být jedno světlo nebo více světel ovládaných vždy společně.

Příklad: Pět bodovek na kuchyňské lince značí jeden světelný okruh, protože jsou tyto bodovky vždy ovládaný společně.

DOPLŇTE POČTY OKRUHŮ

Místnost	Garáž	Vchod	Chodba	Schodiště	Kuchyně	Jídelna	Ložnice	Obývací	Pokoj 1	Pokoj 2	Pokoj 3	Pokoj 4	Pracovna	Koupelna 1	Koupelna 2	WC 1	WC 2	Spížirna	Prádelna	Kotelna	Technologie	Sklad
Spínané světla: (počet okruhů v dané místosti)																						

Kolik budete ve svém domě stmívat světla (světelných okruhů)?

Stmíváním lze dosáhnout úspor elektrické energie. Využívat jej můžete pro navození atmosféry v obývacím pokoji či ložnici, nebo pro pocit bezpečí v dětském pokoji, kdy se může světlo zhasínat po dobu 30 minut. Díky stmívanému světelnému okruhu můžete v noci na chodbě rozsvěcovat automaticky na základě pohybu jen na 30% intenzity, takže vás neprobudí ostré světlo.

DOPLŇTE POČTY OKRUHŮ

Místnost	Garáž	Vchod	Chodba	Schodiště	Kuchyně	Jídelna	Ložnice	Obývací	Pokoj 1	Pokoj 2	Pokoj 3	Pokoj 4	Pracovna	Koupelna 1	Koupelna 2	WC 1	WC 2	Spížirna	Prádelna	Kotelna	Technologie	Sklad
Žárovka, úsporka, LED																						
Zářivka																						

Požadujete ovládání LED pásků?

Prostřednictvím systému iNELS lze ovládat i LED pásky. Tyto se využívají zejména pro nepřímé (pocitové) osvětlení. Můžete měnit intenzitu osvětlení nebo barvu jednotlivých LED pásků.

Bílý LED pásek

Přibližná délka (m): _____

Barevný RGB pásek

Přibližná délka (m): _____

Kolik světelných okruhů chcete ovládat automaticky na základě pohybu?

Ovládání osvětlení na základě pohybu lze využít například v okolí Vašeho domu, na chodbách, v šatnách nebo kdekoli pro zvýšení komfortu a zamezení zbytečnému svícení.

Celkový počet: _____

OVLÁDÁNÍ VYTÁPĚNÍ

Kolik topných okruhů chcete ovládat?

Systém iNELS umožňuje ovládat teplotu individuálně po jednotlivých místnostech, čímž prokazatelně šetří náklady na vytápění. Systém hlídá teplotu automaticky dle nastaveného režimu, ale vždy ji můžete upravit dle aktuálního pocitu a to v každé místnosti.

Dle použitého typu vytápění doplňte počty:

_____ Teplovodní podlahové vytápění (počet smyček)

_____ Teplovodní otopná tělesa (radiátory - počet)

_____ Elektrické podlahové vytápění (počet smyček)

_____ Fancoily (elektrické nebo vodní)

_____ Podlahové konvektory

_____ Otopné žebříky (elektrické nebo vodní)

Doplňující informace

_____ Počet rozdělovníků podlahového vytápění

_____ Počet rozdělovníků pro radiátory

Kolik chcete využít nástěnných termostátů?

Korekci teploty můžete provést z nástěnného termostatu, ovládací dotykové jednotky (jednotka je multifunkční, viz. níže - Multifunkční nástěnná dotyková jednotka EST3) a nebo pomocí aplikace iHC ve Vašem telefonu nebo tabletu.

Počet nástěnných termostátů: _____ Počet dotykových jednotek (EST3): _____

Klimatizace

Preferovaná značka:

- LG
 DAIKIN
 TOSHIBA
 MITSUBISHI

Jiné (uveďte): _____

Kolik místností chcete ovládat samostatně? _____

Rekuperace

Rekuperace slouží k nucené výměně vzduchu v objektu. Lze ji využít pro vytápění i pro chlazení.

Preferovaná značka?

- ATREA
 AirPohoda
 System Air
 Paul

Jiné (uveďte): _____

OVLÁDÁNÍ STÍNÍCÍ TECHNIKY, GARÁŽOVÝCH VRAT, VJEZDOVÉ BRÁNY

Rolety (žaluzie) mohou být ovládány automaticky dle zvoleného časového režimu nebo intenzity slunečního svitu (a to pro každou fasádu/světovou stranu individuálně). V případě využití detektoru rychlosti větru mohou být rolety (žaluzie) vytahovány automaticky za účelem ochrany proti poškození při silném větru. Rolety mohou být také zapojeny do scén a také je lze využít pro imitaci přítomnosti, když jste na dovolené. Žaluzii však samozřejmě můžete vždy manuálně nastavit do žádané polohy z nástěnného vypínače, popřípadě aplikace iHC.

Kolik rolet, žaluzií nebo markýz s elektrickým pohonem chcete ovládat?

Doplňte počty:

_____ Žaluzie

 _____ Garážová vrata

 _____ Rolety

 _____ Vjezdová brána

 _____ Markýzy

Doplňkové funkce:

- Funkci naklápění lamel
 Dálkové ovládání garážových vrat
 Funkci řízení dle intenzity osvětlení
 Automatické otevírání vchodových dveří
 Dálkové ovládání vjezdové brány

METEOROLOGICKÁ STANICE

Díky meteorologické stanici může systém iNELS sledovat povětrnostní podmínky, zobrazovat Vám je na TV nebo tabletu a na základě těchto informací ovládat např.: osvětlení, vytápění, stínící techniku, střešní okna apod.

- Rychlost větru - zatažení žaluzií a markýz
 Soumrak - ovládání osvětlení
 Intenzita osvětlení jednotlivých světových stran - vytápění
 Vlhkost - zavlažování
 Srážky - ovládání střešních oken

OVLÁDÁNÍ ZÁSUVEK

Ovládat zásuvky je doporučováno z pohledu bezpečnosti, kdy při odchodu z domu lze jednoduše vypnout zásuvky s potenciálně nebezpečnými spotřebiči. Ovládaná zásuvka vám však také umožní ovládat lampičku nebo lampu a zapojit tuto do světelné scény.

Kolik zásuvek nebo zásuvkových okruhů chcete ovládat?

Doplňte počty:

_____ Ovládaná zásuvka (okruh zásuvek) ZAPNUTO/VYPNUTO
 _____ Stmívatelná zásuvka (např. regulace intenzity osvětlení lampy)

ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM (ALARM)

Zabezpečovací systém je nedílnou součástí systému iNELS. Díky informacím ze systému jsme schopni nejen aktivovat alarm a informovat bezpečnostní agenturu, ale i stáhnout žaluzie, rozsvítit a vylekat tak pachatele. Další funkcí je automatické přepnutí vytápění do úsporného režimu v době Vaší nepřítomnosti nebo při otevření okna, případně zhasnutí světel a odpojení zásuvek. To vše znamená úsporu energií.

Požaduji certifikovaný zabezpečovací systém

Požaduji připojení na bezpečnostní agenturu

Požaduji připojení EZS do systému iNELS

Použité detektory:

Detektor pohybu _____

Detektor tříštění skla _____

Detektor kouře _____

Detektor hořlavých plynů _____

Detektor ohně _____

Magnetický detektor - okna _____

Magnetický detektor - dveře _____

Detektor zaplavení _____

Venkovní siréna _____

Vnitřní siréna _____

Technologie:

Zabezpečovací klávesnice _____

GSM komunikátor _____

Bezdrátové ovládání _____

Snímání otisků prstů _____

Karta, čip _____

Jiné (uveďte): _____

KAMEROVÝ SYSTÉM

Součástí systému iNELS může být i kamerový systém, který Vám umožní sledovat dění v domě i mimo něj.

Venkovní kamery:

Statické kamery (nepohyblivé) _____

PTZ kamery (otáčení zvětšování) _____

Vnitřní kamery:

Statické kamery (nepohyblivé) _____

PTZ kamery (otáčení zvětšování) _____

Funkce:

Záznam bezpečnostních kamer

Přístup prostřednictvím TV

Přístup prostřednictvím telefonu

VZDÁLENÝ PŘÍSTUP

Prostřednictvím vzdáleného přístupu lze systém iNELS ovládat i mimo dům (práce, dovolená, apod.).

Plný vzdálený přístup

Informační SMS

DVEŘNÍ KOMUNIKÁTOR, DOMOVNÍ VIDEOTELEFON

Součástí systému iNELS může být domovní videotelefon, který umožňuje zobrazení např. prostoru před brankou či vchodem na Vašem televizoru, telefonu či tabletu. Dále je možné prostřednictvím domovního videotelefonu komunikovat mezi jednotlivými spolubydlicemi v domě.

Doplňte počty:

Dveřní komunikátor (domovní telefon):

Hláška _____

Hláška s kamerou _____

Vnitřní jednotka pro komunikaci s hláskou:

Telefon _____

Tablet _____

Dokovací stanice pro tablet _____

Televizor _____

MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGIÍ

Systém iNELS dokáže měřit spotřebu energií (elektřina, voda, plyn). Toto následně vyhodnocuje a zobrazuje číselně nebo v grafu ve Vámi zvoleném časovém období na Vašich zařízeních.

Spotřeba elektrické energie

Spotřeba studené vody

Spotřeba teplé vody

Spotřeba plynu

OVĽADÁNÍ SYSTÉMU INELS

Sběrníkové tlačítkové vypínače

Tyto vypínače mají 2 nebo 4 tlačítka a jejich velkou výhodou je, že umí měřit prostorovou teplotu vestaveným senzorem, umožňují měřit podlahovou teplotu připojením externího senzoru nebo umí zobrazovat stav některého spotřebiče v domě pomocí signalizačních LED diod (červená dioda například znamená, že je v domě otevřeno okno nebo že je nastaven komfortní režim vytápění; zelená barva může svítit například v noci tak, abych vždy věděl, kde mám vypínač). Tyto sběrníkové vypínače jsou dodávány v designu Logus⁹⁰.

Doplňte počty:

Jednoduché (2 tlačítka) _____

Dvojité (4 tlačítka) _____



jednoduché



dvojité

Klasická tlačítka

V případě zájmu o jakýkoliv jiný design vypínačů je možné využít tlačítka tohoto designu. Měření teploty lze poté vyřešit jiným způsobem.

Jednoduché (2 tlačítka) _____

Dvojité (4 tlačítka) _____

Multifunkční nástěnná dotyková jednotka EST3

Tato jednotka ve velikosti vypínače a designu LOGUS⁹⁰ zahrnuje 4 obrazovky:

1. Obrazovka až 12ti tlačítek s volitelnými ikonami lze využít pro komfortní ovládání světelných scén, osvětlení, žaluzií apod.
2. Obrazovka termoregulace umožňuje sledovat aktuální a nastavenou teplotu v místnosti a tuto teplotu regulovat.
3. Obrazovka pro ovládání RGB světelných zdrojů umožní jednoduché nastavení požadované barvy světelného zdroje, které se hodí pro danou situaci.
4. Obrazovka zabezpečovací klávesnice vám umožní zastřežit/ostřežit váš dům.

Multifunkční dotyková jednotka _____



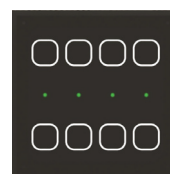
Skleněné dotykové ovladače GSB3

Nástěnné ovladače s dotykovým ovládáním řady GSB3 jsou designovým prvkem (ovladačem) v systému iNELS s elegantním a příjemným ovládáním. Indikační dvoubarevná LED ke každému dotykovému hmatníku může signalizovat stav ovládaného spotřebiče, ale také stav libovolného senzoru nebo aktoru v systému.

Čtyřtlačítkový skleněný dotykový ovladač GSB3-40 _____

Šestitlačítkový skleněný dotykový ovladač GSB3-60 _____

Osmítlačítkový skleněný dotykový ovladač GSB3-80 _____



osmítlačítkový

Ovládání prostřednictvím telefonu a tabletu

Neomezené množství ovládacích zařízení a jejich možné kombinace. Aplikace ZDARMA ke stažení.

Android telefon

iPhone

Android tablet

iPad

KLASICKÉ ZÁSUVKY

Produktová řada LOGUS⁹⁰ nabízí pestrou škálu přístrojů pro domovní instalaci (datové zásuvky, zvonky, televizní zásuvky apod.)

Kolik požadujete zásuvek?

Počet klasických zásuvek (230V)

Počet televizních zásuvek (slouží pro připojení antény, rádia a satelitu)

Počet datových zásuvek (slouží pro připojení do domácí sítě LAN)

AUDIO/VIDEO

Ve skupině Audio/Video jsou zařazeny výrobky, které Vám otevřou novou dimenzi v ovládání hudby, videa a spotřebičů.

LARA 5 v 1



RADIO



HUDBA



VIDEOTELEFON



INTERKOM



AUDIOZONE

LARA Radio

Chcete poslouchat jakoukoli oblíbenou rozhlasovou stanici? Tak to je LARA Radio velikosti vypínače. Stačí Vám pouze připojení k internetu a reproduktory. Nastavíte si až 40 oblíbených stanic a ty si pak přehráváte podle libosti.

Počet (v kolika místnostech)

LARA Intercom

LARA Intercom je vnitřní jednotka, o velikosti vypínače, určená pro spojení s dveřní hláskou. Umožňuje s návštěvou komunikovat a díky přenosu videa ji také vidět. Dále je možné komunikovat mezi jednotlivými zařízeními LARA a využít ji tedy jako domovní intercom. Mimo jiné umožňuje stejně jako LARA Radio přehrávání oblíbených rozhlasových stanic a podporuje funkci Audiozóny systému iNELS.

Počet (v kolika místnostech)



iMMS Audio Zone-R

Slouží jako přehrávač hudby, který lze začlenit do systému iNELS (Audiozóna). Díky iMMS Audiozone si můžete prostřednictvím aplikace ve Vašem chytrém telefonu pustit svoji oblíbenou hudbu do jakéhokoli pokoje.

Počet:



iMM Client

Udělá z každé TV chytrou TV. Můžete procházet fotografie a přehrávat hudbu nebo video, které máte na centrálním úložišti. Už nebudete potřebovat X ovladačů, bude Vám stačit pouze jeden. iMM Client navíc umožňuje ovládat z pohodlí Vaší sedačky téměř všechny technologie v domě.

Počet:

VŠE
DO SEBE
ZAPADÁ
TO JE iNELS



PRODUKTOVÉ ŘADY



Modulové elektronické přístroje



Inteligentní elektroinstalace



Bezdrátové ovládání



Domovní vypínače a zásuvky



AUDIO/VIDEO



LED žárovky a světelné zdroje