

Dotazník – poptávkový formulář realizace

ABB-free@home®

Vážený zákazníku,
děkujeme za projevový zájem o realizaci moderní inteligentní elektroinstalace – domovní automatizace systémem ABB-free@home®.

Cílem dotazníku je zjistit Vaše individuální potřeby a navrhnout Vám optimální řešení, jak po stránce funkční, tak i rozpočtové.

Investor

Jméno, příjmení, titul

Ulice + č. p.

Město

PSČ

Telefon

E-mail

Objekt – nemovitost

Typ stavby*

Místo realizace

Počet pater

Počet místností

Užitná plocha (m²)

* rodinný dům, byt, kanceláře atp.

Plánované využití technologií

Lze označit více druhů vytápění, když budete například kombinovat topení plynové (radiátory) a elektrické topné žebříky v koupelně apod.

Vytápění

Elektrické

Plynové

Tuhá paliva

Tepelné čerpadlo

Solární systém

Vzduchotechnika

Rekuperace

Jiné – doplňte

Chlazení

Klimatizace lokální – vnitřní jedn.

Klimatizace lokální – vnější jedn.

Klimatizace centrální

Vzduchotechnika

Solární systém

Tepelné čerpadlo

Rekuperace

Jiné – doplňte

Další spotřebiče / zařízení

Vířivka

Sauna

Fotovoltaika

Vyhřívání okapů

Vyhřívání cest

Zavlažování

Bazén – filtrace

Bazén – tepelné čerpadlo

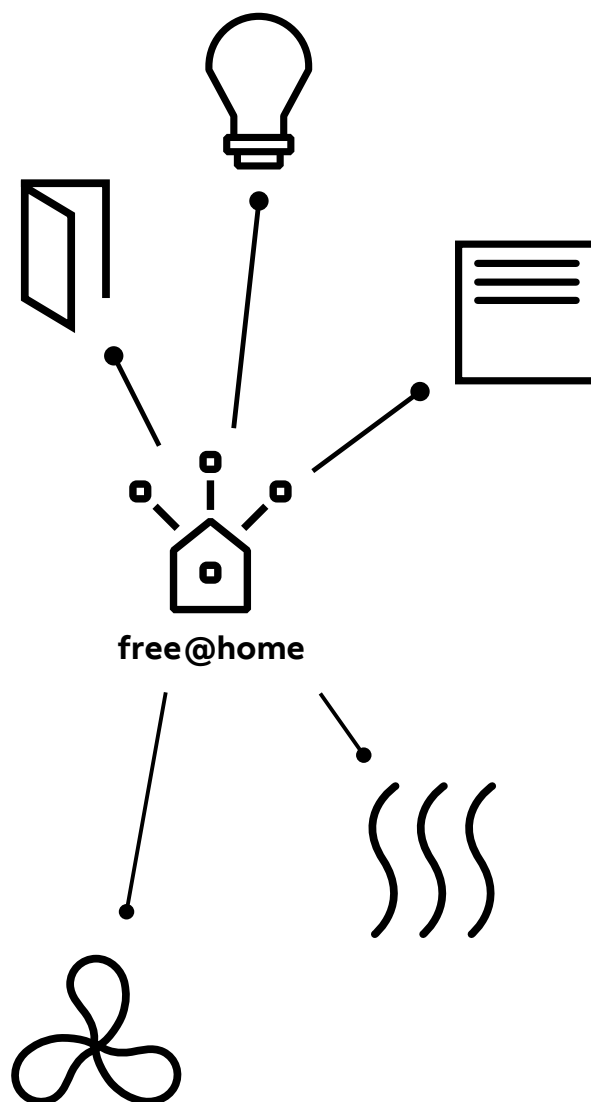
Bazén – ovládání zastřešení

Skleník – řízené větrání / vytápění

Vjezdová vrata / garáž

Nenašli jste některou technologii v nabídce?

Uveďte



Žaluzie, rolety markýzy, vrata, brány – elektrické ovládání

Žaluziemi se rozumí lamelové žaluzie vnitřní i vnější. Rolety předokenní. Pomocí žaluziových ovladačů lze lokálně i centrálně ovládat jejich pohyb (nahoru / dolů i natáčení lamel). Časově, programovatelně i v závislosti na klimatických podmínkách při využití meteostanice. Veškerou stínicí techniku lze samozřejmě ovládat také manuálně.

Meteostanice

Stínicí techniku, osvětlení, vytápění i chlazení, zavlažování, zakrytí bazénu atp. lze automatizovat vyhodnocováním fyzikálních veličin získaných připojením na vlastní meteostanici.

Spotřebiče a připojená zařízení pak mohou být ovládány (řízeny) i v době Vaší nepřítomnosti na základě vyhodnocených údajů, jako jsou např.:

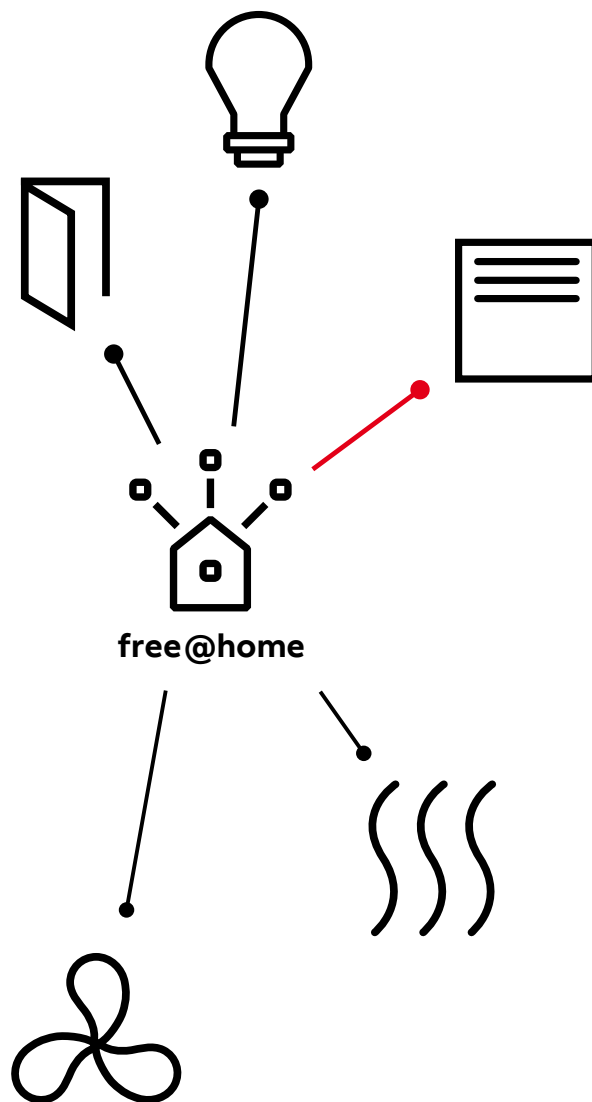
- síla větru
- intenzita slunečního svitu
- teplota
- srážky

Meteostanice má tak vliv na nadstandardní komfort (spínání a ovládání spotřebičů) a úspory energií (vytápění, chlazení) a v neposlední řadě také bezpečnostní (venkovní stínicí technika je chráněna například při silném větru před poškozením tím, že se rolety / žaluzie samy vytáhnou do vrchní police).

Stínicí technika, brány, vrata ...

Doplňte počet ovládaných prvků v jednotlivých místnostech:

Řešení / Místnost	Hala / chodba.	Obývací pokoj	Jídelna	Kuchyň	Ložnice	Dětský pokoj	Koupelna	WC	Pracovna / pokoj hostů	Jiná místnost
Žaluzie										
Rolety										
Řešení / Místnost							Vjezd	Terasa	Sklad	Garáž
Markýzy										
Vrata garážová										
Brána										
Doplňující požadavky na ovládání									Ano	Ne
Meteostanice										



Vytápění, klimatizace / chlazení / rekuperace

ABB-free@home® dokáže vytvořit ideální tepelnou pohodu, ale také úspory energií vynaložených na vytápění a chlazení. Druh vytápění jste nám označili v úvodu dotazníku. Nyní potřebujeme vědět počet otopných těles a způsob vytápění. Ne každé otopné těleso v místnosti potřebuje termohlavici. Většinou je jedna termohlavice na místnost.

Proto prosíme, vedle počtu otopných těles či smyček, doplňte předpokládaný počet termohlavíc. Teplotu lze řídit individuálně po místnostech pomocí termostatů. Ty obvykle použijeme pouze ve vybraných místnostech, jako je např. obývací pokoj, ložnice, dětský pokoj.

Termostaty (programovatelné) pro vytápění, chlazení/klimatizaci

Uved'te celkový počet kusů za celý objekt

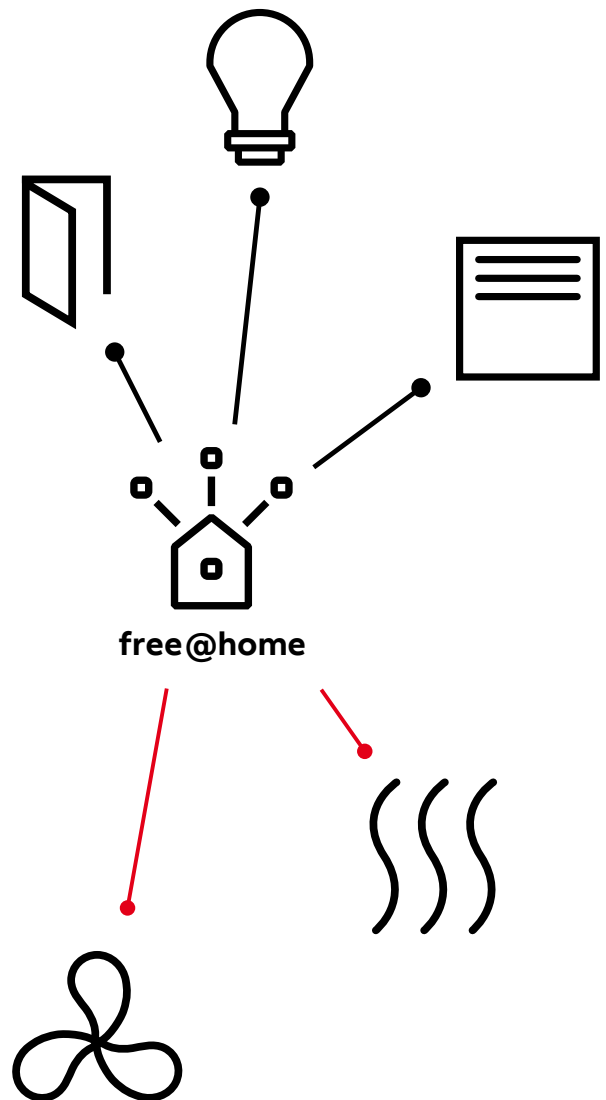
	Tělesa / smyčky (ks /smyček)	Termohlavice (ks)
Typ vytápění		
Teplovodní otopná tělesa (radiátory)		
Konvektory / fancoily (podlahové, nástěnné, lavice...)		
Teplovodní podlahové vytápění		
Elektrické podlahové vytápění		
Elektrické přímotopy		
Otopné žebříky elektrické		
Otopné žebříky vodní		
		Tělesa (ks)
Typ klimatizace / chlazení		
Konvektory / fancoily		
Klimatizace lokální		
Klimatizace centrální		

Rekuperace a větrání

Pasivní, plusové i nízkoenergetické stavby jsou velmi často projektovány se systémy nucené výměny vzduchu. I tyto je možné zapojit do systému domovní automatizace ABB-free@home®.

Rekuperace v objektu

Ano
Ne



Dveřní komunikace – domovní audio a videotelefony

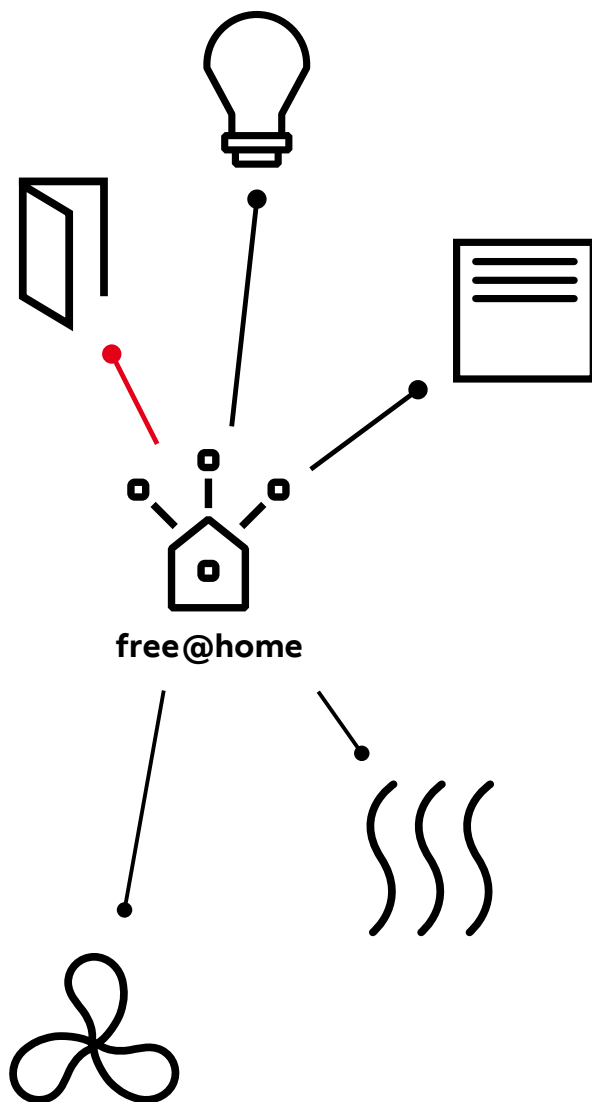
Součástí kompletního řešení domovní automatizace – inteligentní elektroinstalace je zakomponování domovních audio a videotelefonů ABB-Welcome Midi. Pro komfort i bezpečnost. Na videotelefonu nebo svém mobilním zařízení vidíte, kdo zvoní u dveří, i když nejste doma, stejně tak, jako když přijde návštěva. Domovními telefony lze také otevírat branku, dveře, spínat osvětlení apod. Odolná venkovní tabla vidí stejně dobře v noci, jako ve dne.

Pokud si vystačíte s audiotelefonem, můžete si vybrat praktické hands-free provedení nebo variantu se sluchátkem. 7" videotelefon je plně kompatibilní s multifunkčními dotykovými panely ABB-free@home®. K venkovnímu video tablu lze kromě domovního videotelefonu připojit i jakékoli provedení audiotelefonů.



Zaškrtněte požadovaný typ přístroje (audio, video nebo jejich kombinaci) a počet přístrojů u každého z typů.

	Ano	Ne
Domovní telefony – dveřní komunikace		
Typ přístroje / provedení	Audio (ks)	Video (ks)
Tablo venkovní (zvonky)		
Videotelefon 7"		
Videotelefon 4,3"		
Domovní audio telefon s hands-free		
Domovní audio telefon se sluchátkem		
	Ano	Ne
Ovládání domovního vrátníka pomocí mobilních zařízení (Android nebo iOS)		



Ovládací prvky systému ABB-free@home®

Jednotný systém, jednotný vzhled, vzájemné propojení.
A k výběru 6 designových řad!

Snímač tlačítkový: jednonásobné nebo dvojnásobné ovládací prvky, které nahrazují funkci klasických silových spínačů, stmívačů atd. v elektrické instalaci. Liší se potisky a mohou mít různé funkce: spínač, stmívač, žaluziový ovladač, světelná scéna.

Snímač pohybu: slouží ke spínání spotřebičů na základě pohybu.

Dotykový panel 7": pro centrální ovládání až 16ti funkcí, zároveň slouží jako domovní videotelefon.

Dotykový panel 4,3": pro centrální ovládání až 16ti funkcí. Dotykové panely umí nahradit několik tlačítkových snímačů a zastanou též funkci prostorového termostatu.

Termostat prostorový: měření a regulace vytápění / chlazení po jednotlivých místnostech.

Tablet / smartphone: i pomocí mobilních zařízení a jednoduché mobilní aplikace zastane Vaše mobilní zařízení funkci snímačů v jednotlivých místnostech. Umí být i videotelefonem. Ke svému domu se připojíte kdykoliv a kdekoliv. Díky aplikaci slouží jak pro ovládání, tak i nastavování a uvedení do provozu. Aplikace pro iOS i Android.

Tango®
Element®
Time®
Time® Arbo
Levit®
Levit®M
future® linear
solo®
solo® carat

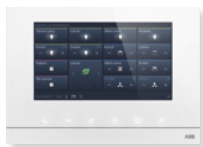
Designová řada

Pokud znáte barvu designu, doplňte:

Ovládací prvky – počet tlačítek

Doplňte předpokládaný počet ovládacích prvků ks

Dotykový panel
s displejem 7"



Dotykový panel
s displejem 4,3"



Snímač tlačítkový
jednonásobný



Počet vypínačů
1-násobných

Snímač tlačítkový
dvojnásobný



Počet vypínačů
2-násobných

Snímač
pohybu



Termostat
prostorový

