

100 GADI

JUNG

Slēdži skaistam
interjeram



Lai mājās būtu ērti dzīvot

Sērija LS	4
Sērija A	14
Sērijas SL 500 un CD	22
Tehnoloģija	28
Apgaismojuma vadība	30
Žalūziju vadība	32
Vadība, izmantojot radioviļņus	34

Ne tikai mūzika	36
Multivides iekārtas pieslēgšanas sistēma	38
Namruņi	40
Gaismas diodes (LED)	44
JUNG Bus divvadu sistēma	46
KNX	48
Uzņēmumam JUNG 100 gadi	58

Sērija LS

Slēdžu dizaina klasika

Ir tādi dizaina paraugi, kurus neietekmē ne laiks, ne ātri pārejošas modes vēsmas. Tādi ir arī LS sērijas slēdži. Pareizas kvadrāta formas taustiņi šaurākos vai platākos rāmjos lieliski iederas jebkura stila interjerā. Tie tiek izgatavoti no augstas kvalitātes materiāliem un izceļas ar lielu krāsu dažādību, tāpēc patērētājam ir nodrošinātas plašas izvēles iespējas elektroinstalāciju ierīkot atbilstoši viņa gaumei un vēlmēm. Šīs sērijas izstrādājumi ir vienlīdz populāri kā dzīvokļos, tā izvēloties aprīkojumu komerciālām un sabiedriskām telpām. Ne mazāk izteismīga šīs sērijas izstrādājumu palete ir tehniskā pielietojuma un funkcionalitātes ziņā. Šīs sērijas ierīču pārpilnība ļaus īstenot jebkuru tehnisko risinājumu atbilstoši visizvēlīgākā klienta vēlmēm.



LS 990

Klasika – tas ir stils, kas izturējis laika pārbaudes. Kvadrātveida melnas, gaiši pelēkas, baltas vai ziloņkaula krāsas LS 990 sērijas slēdži ir askētiski, bet iespaidīgi. Šos regulāro formu un vienmēr pieprasīto krāsu slēdžus novērtē arhitekti, kas izstrādā mūsdienīgus minimālisma stila interjerus.





Metāla LS sērijas slēdži

Reprezentatīvu vidi rada iespaidīgu detaļu kopums. Šīm prasībām pilnīgi atbilst lieliskā dizaina slēdži, kas tiek izgatavoti no augstas kvalitātes metāliem. Auksts nerūsējošais tērauds, dabīgs alumīnijs vai alumīnijs, kas nokrāsots pievilcīgā antracīta krāsā, zaigojošs hroms vai grezns 24 karātu zelta pārklājums – jebkurš variants, kas izvēlēts no šīs kolekcijas, varētu kļūt par izsmalcināta interjera elegantu akcentu tur, kur īpašais tiek novērtēts. Nesen šo sēriju papildināja arī bronzas slēdži: maigi mirdzošie Classic, atturīgas nokrāsas un rupjas otas triepiena rakstu atgādinošais Antik un sulīgi tumšās krāsas Dark.



Alumīnijs



Nerūsējošais
tērauds



Pulēts hroms



Antracīts



Zelts



Bronza
Classic



Bronza
Antik



Bronza
Dark



LS plus

Šī sērija sniedz iespēju izmēģināt savu fantāziju, izvēloties un pieskaņojot atsevišķus slēdža komponentus no to plašā klāsta. Ērtos pievilcīgos rāmīšus var kombinēt ar visiem LS sērijas variantu taustiņiem. Lai ko jūs arī neizvēlētos – stikla, pulēta hroma, alumīnija vai nerūsējošā tērauda rāmīšus – to un no īpaši izvēlētiem materiāliem izgatavoto maigo nokrāsu taustiņu kombinācija piesaistīs skatu ar eleganci un estētiskumu.



Matēta balta

Melna

Balta

Alumīnijs

Pulēts hroms

Nerūsējošais tērauds





FD-design

Ļoti plakanas konstrukcijas FD-design slēdži, šķiet, atrodas tieši sienā, jo rāmīši gandrīz pilnīgi saplūst ar pamatu. Tā tiek radīts harmonijas un viegluma iespaids, kurā nav nekā pārspīlēta vai nevajadzīga. Labi pārdomātā moduļu sistēma sniedz lielas tādas ierīces tehniskās izmantošanas iespējas. Plašais funkciju spektrs ļauj projektētājiem, arhitektiem un pasūtītājiem īstenot visus vēlamos mājas inženieriekārtu tehniskos risinājumus, izmantojot šī dizaina elektroinstalācijas izstrādājumus.



LS-design

Īstenojot katru tehnisko risinājumu, kam nepieciešama elastība un plašas funkcijas, vislabāk piemēroti būs LS-design sērijas izstrādājumi. No augstas kvalitātes metāla vai plastmasas ražotie elegantie rāmīši kombinējami ar dažādiem LS sērijas slēdžu komponentiem. Kad tie atrodas uz sienas, redzama skaista ēnas šuve – tas rada bezsvara viegluma iespaidu. Pateicoties JUNG slēdžu moduļu konstrukcijai, jebkurā brīdī var nomainīt to sastāvdaļas, pieskaņojot atjaunotajam telpas interjeram vai tad, ja ilgojaties pēc pārmaiņām.

A sērija

Radošums – tā ir dažādība

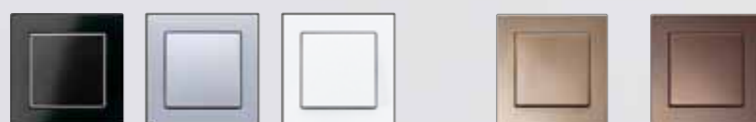
Mūsdienīgā A sērija piedāvā daudz dažādu formu, krāsas un materiāla kombināciju. Ir patīkami konstruēt aizvien jaunus slēdžus un atdzīvināt telpu ar pievilcīgiem interjera akcentiem. Krāsainie augstas kvalitātes plastmasas vai stikla rāmīši rada viegluma un rotaļīguma iespaidu.





A creation

Papildināta ar jaunām siltām nokrāsām, šī dizaina izstrādājumu palete ir kļuvusi vēl pievilcīgāka. Tie, kuriem patīk smalkas detaļas, noteikti atradīs to, ko vēlētos redzēt un kam gribētu pieskarties katru reizi, ieslēdzot un izslēdzot gaismu. Ņemot vērā pircēju atšķirīgo gaumi, tiek ražoti divi stilu rāmīši – klasiski un moderni. Klasiskie slēdži tiek ražoti no baltas, alumīnija vai melnas krāsas duroplasta rāmīšiem ar tādas pašas nokrāsas taustiņiem.



Melna

Alumīnija
krāsa

Balta

Šampanieša
krāsa

Mokas
krāsa



Modernā A creation stila slēdži – krāsaina stikla rāmīši, kas kombinēti ar alumīnija taustiņiem. Plašais krāsu spektrs sniedz lieliskas iespējas izvēlēties un improvizēt. Stikla rāmīši tiek ražoti tumši sarkanā, melnā, baltā matētā, pelēki zilganā, baltā un spoguļa krāsā. Šo kolekcijas lieliski papildina divas jaunas šampanieša un mokas nokrāsas. A creation sērijas dizaina mūsdienīgo elektroinstalācijas piederumu daudzveidība palīdzēs īstenot jebkuru tehnisko risinājumu atbilstoši visizvēlīgākā klienta vēlmēm.



Matēta
balta

Balta

Pelēki
zilgana

Melna

Sarkana

Spoguļa

Šampanieša
krāsa

Mokas
krāsa



A 500

Šīs sērijas slēdži, kas tiek ražoti baltā, melnā, alumīnija, šampanieša un moka krāsā, paredzēti nesamākslota stila interjeram. Graciozās, mierīgās līnijas rada harmonijas iespaidu, rāmīšu un taustiņu kombināciju daudzveidība rada saskaņīgu koptēlu. Plašas ir arī šīs sērijas tehniskās iespējas; tiek ražots viss, kas nepieciešams apgaismošanas, žalūziju, temperatūras un citu funkciju vadībai, ieskaitot arī radioviļņu vadību un KNX sistēmas iekārtu.



Balta Alumīnija krāsa Melna Šampanieša krāsa Moka krāsa



A plus

Vienkārši, pievilcīgi un individuāli – viss tas, kas nepieciešams mūsdienīgam cilvēkam. Kur gan citur, ja ne ierīkojot dzīvojamo telpu, vajadzētu vadīties no viedokļa – iespējams viss, kas patīk. A plus sērijas izstrādājumu krāsu palete ir plaša – sākot no priecīgām un košām krāsām, beidzot ar cēlām, atturīgām. Lai kuru krāsu jūs arī neizvēlētos – koši zilo, eleganto antracīta vai vēsumu izstarojošo alumīnija – tas atstās spēcīgu iespaidu. Negaidīti pievilcīgu rezultātu iegūstam, saskaņojot pulēta hroma rāmīšus ar baltas, melnas vai alumīnija krāsas taustiņiem. Izrādās, ka skaista dzīve var būt arī dekoratīva!



Pulēts hroms Alumīnijs Antracīts Zila





AS 500

Izstrādājot šo sēriju, sevišķi daudz uzmanības tika veltīts formas smalkumam un izstrādājumu funkcionalitātei. Maigās līnijas un taustiņu stūru plūdlīnijas veido īpašu optisko efektu. Pārsteidz arī šīs sērijas izstrādājumu tehniskā daudzveidība, kas var apmierināt visas prasības, ko izvirza progresīvai elektroinstalācijai. Šai sērijai pieskaitāms arī alternatīvais tās variants AS Universal. Šiem izstrādājumiem ir tāds pats dizains, tikai tie ir izgatavoti no augstas kvalitātes plastmasas. Var iegādāties arī šāda dizaina IP44 drošības klases izstrādājumus, kas paredzēti sienām, uz kurām var uzšļakstēt ūdens, kā arī mitrām telpām.



Ziloņkaula



Balta

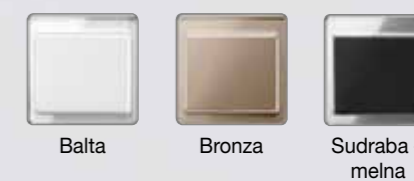
Sērijas SL un CD

Elegance bez stūriem un šķautnēm

Sērijas SL un CD savdabība slēpjas to plastiskumā. Tas ir jauns klasiskā kvadrātveida slēdža variants. Noapaļoto stūru un šķautņu dēļ tā ģeometriskā kontūra neizskatās tik asa, bet gandrīz vai rotaļīga un tas lieliski piemērots tādiem interjeriem, kuros pārsvarā ir maigas, plastiskas, plūdlīniju formas.

SL 500

Maigu līniju un netradicionālu materiālu kombinācijas – tā ir galvenā šīs sērijas atšķirība. Caurspīdīgs akrils pārklāj baltas, bronzas vai sudraba krāsas rāmīšus, taustiņi izgatavoti no speciāli apstrādāta metāla. Tā tiek radīts ļoti elegants un visām funkcionālajām prasībām atbilstošs izstrādājums. Harmonijas sajūtu vēl vairāk nostiprina nemainīgi vienāda taustiņu stāvoklis.





CD plus

CD plus sērija sniedz daudz iespēju papildināt vai atdzīvināt interjeru ar krāsainiem Jūsu vēlmēm atbilstošiem slēdžiem. Tiek ražoti trīs dažādu krāsu rāmīši, sākot no 1 taustiņa, beidzot ar 5-taustiņu, divu veidu starprāmīši – tos piedāvājam trīspadsmit krāsās, to skaitā arī greznus metāliskus, atturīgus pastelkrāsas un košu krāsu rāmīšus.



Gaiši pelēka
Dzeltena
Piparmētru zaļa
Salātu
Debeszila
Nerūsējošais tērauds
Granīts
Metāliska zaļa
Metāliska melna
Metāliska zila
Metāliska sarkana
Pulēts hroms
Zelta imitācija



CD 500

CD 500 sērijas izstrādājumu formas, krāsas un funkcionalitātes kombinācijas rezultāts – lieliski slēdži, kas viegli piemērojami jebkura stila un pielietojuma telpās. Šādu universālu izmantošanu nosaka pieticīgo pasteltoņu nokrāsu dažādība. Šīs sērijas īpašā iezīme – optiskais efekts, kuru rada izliektās taustiņu plaknes.



Ziloņkaula Balta Pelēka Melna Gaiši pelēka Brūna Metāla nokrāsas Platīna Bronza



Dzīvosim ērti

Slēdžiem ir ne tikai skaisti jāizskatās, bet arī jāatbilst noteiktai funkcijai. Jau simts gadus firmai JUNG lieliski izdodas saskaņot īpašu dizainu un progresīvākās tehnoloģijas. Laika gaitā ir mainījušās un pilnveidojušās elektroinstalācijas iespējas. Tagad katru dienu izmantojam to, kas kādreiz šķita neīstenojams, piemēram, ērti regulējam apgaismojumu, žalūzijas un temperatūru, izmantojot audio un video namruņus, droši ielaižam mājās apmeklētājus, klausāmie sienā iemontējamu radio vai mūzikas centru. Šīs un daudzas citas funkcijas veic ierīces, kam ir JUNG slēdža izmērs un dizains, tās var izvēlēties atbilstoši gaumei, pieskaņojot dzīvokļa interjeram.

Apgaismojuma vadība

Vēlaties divatā pavadīt romantisku vakaru, bet varbūt jautri pavakariņot ar draugiem vai sarīkot lietišķas vakariņas biznesa partneriem, bet varbūt gribat klusumā palasīt? Ierīkojot modernu JUNG apgaismojuma sistēmu piemērota atmosfēra radīsies pati no sevis. Turklāt sistēma ir ērta, darbojas automātiski un pat taupa elektrību. Nepieciešams tikai gaismas slēdžu foajē un kāpņu telpā nomainīt pret kustības sensoriem un izmantot kontaktlīdzdas ar gaismas diodēm, kas palīdz orientēties tumsā.

Kustības sensori ir patiesi gudrs risinājums elektroenerģijas taupīšanai. Gaisma ieslēdzas tikai tad, kad tā ir nepieciešama, t.i., tad, kad ierīces darbības zonā ir cilvēki. Kad tie iziet no telpas, gaisma automātiski izslēdzas. Tas ir praktiski arī tādēļ, ka radioviļņu kustību sensoru var uzstādīt jebkur, piemēram, zem kāpnēm vai citās tumšās vietās mājās – tam nav nepieciešami elektrības vadi.



Ar diviem mehāniski savstarpēji nesaistītiem universālā taustiņa gaismas regulatora taustiņiem var regulēt divu gaismekļu gaismu. Slēdzis ideāli piemērots, ja nepieciešams atjaunot vai pilnveidot mājokļa elektroinstalāciju. Ar šiem slēdžiem vienkārši nomaina esošos divu taustiņu slēdžus.



Grozāmais gaismas stipruma regulators ir nepieciešams tad, kad istabā vēlamies radīt īpašu noskaņojumu. Tas arī saudzē elektriskās spuldzes un taupa elektroenerģiju.

LEDOTRON. Gaismas regulēšana, kas tiek vadīta ar digitālu signālu. Tas ir jauns, universāls, starptautiskām normām atbilstošs standarts gaismas diodžu un ekonomisko spuldžu gaismas regulēšanai. Viegli instalēt – var izmantot arī agrāk ierīkoto elektroinstalāciju, nav nepieciešams veidot iedobumu un apmest sienu. Tā ir lietošanā droša, ērti vadāma un nākotnes tehniskajiem risinājumiem atvērta regulēšana.





Drošāka māja, uzticamāka aizsardzība pret vēju un citiem meteoroloģiskajiem faktoriem. JUNG inovatīvie risinājumi piedāvā individuāli izvēlēties līdzekļus žalūziju un rullo žalūziju vadībai. Žalūzijas var nolaist nospiežot pogu vai automātiski - pēc ieprogrammēta žalūziju kustības grafika. Saskaņojot žalūziju un apgaismojuma vadību, var ietaupīt līdz 61%* elektroenerģijas.



Žalūziju laika slēdzis. Droša māja pat tad, kad esat atvaļinājumā. Ar universālo hronometra slēdzi ieprogrammē tādu aizsargžalūziju kustības grafiku, lai māja vai dzīvoklis neizskatītos neapdzīvots pat tad, kad saimnieki izbraukuši.



Žalūziju centrālais slēdzis ar saules sensoru. Uzticami darbojas vien pieskaroties taustiņam. Jūtīgā ierīce reaģē uz saules gaismu, tāpēc žalūzijas automātiski nolaižas. Kad saules gaismas intensitāte samazinās, žalūzijas atkal paceļas.

* Šo enerģijas ekonomiju var sasniegt, balstoties uz pētījumiem, kas tika veikti 2007. gada jūnijā pēc „LonMarkDeutschland” pasūtījuma: Becker, M./Knoll, P. „Pētījums par enerģijas ietaupījuma potenciālu izmantojot integrētās ēku automatizācijas sistēmas, pamatojoties uz DIN V 18599 un prEN 15232 analīzi”.



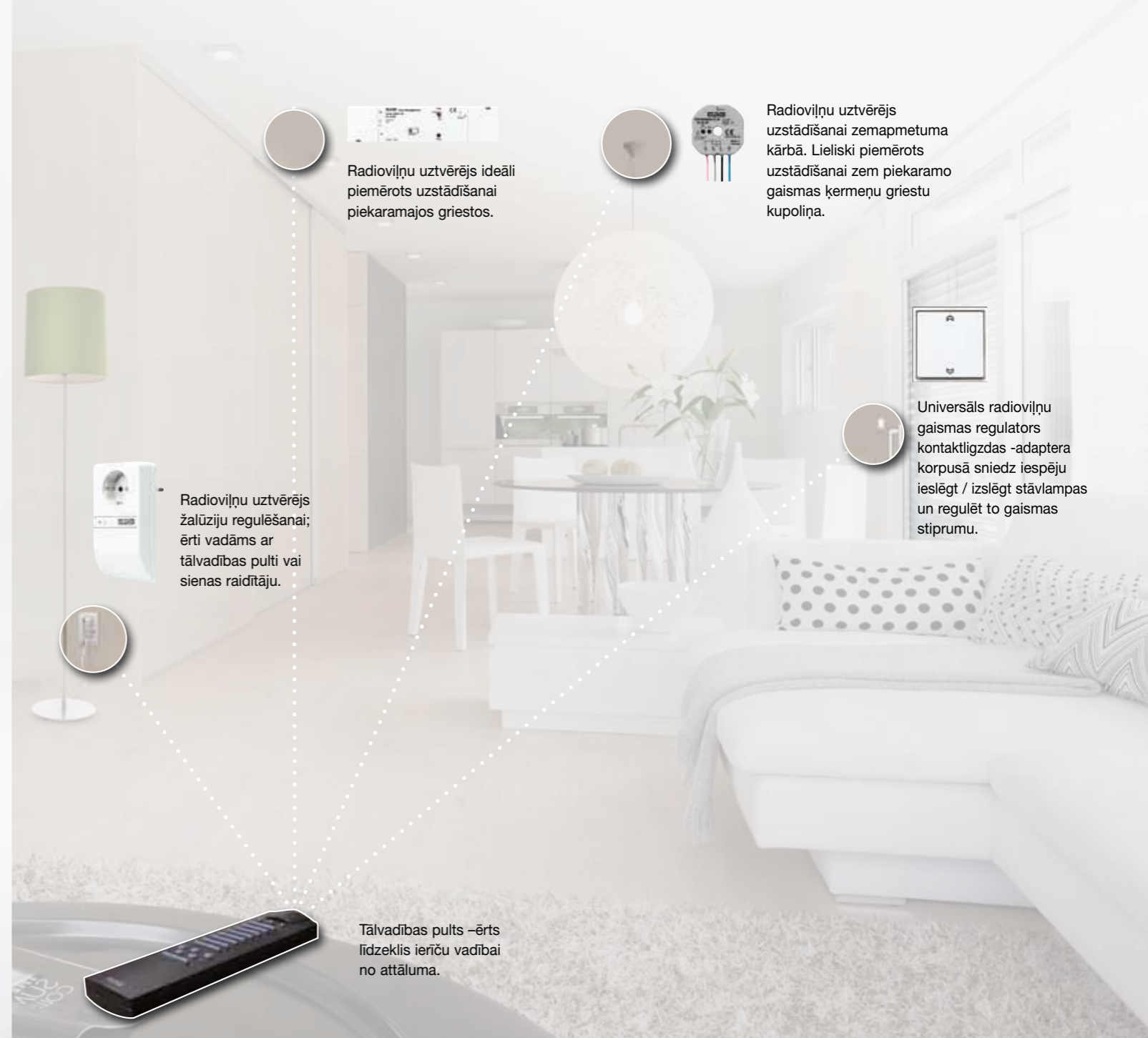
Žalūziju vadība



Plakano radiatoraīdītāju piestiprina tur, kur tas visvairāk nepieciešams, jo tā pievienošanai nav nepieciešami vadi. Var piestiprināt uz jebkādas virsmas: mūra sienas, ģipškartona, koka, stikla. Lieliski piemērots apgaismojuma un žalūziju vadībai.

Vadība, izmantojot radioviļņus

Viena no svarīgākajām ar radioviļņiem vadāmas sistēmas priekšrocībām ir elastīgums. Vispirms tas sakāms par signālu uztvērēju izvietošanu. Uzstādīti zemapmetuma kārbās vai elektrības skapjos, uztvērēji savas konstrukcijas dēļ vienmēr paliek neredzami. Plaša ir arī raidītāju izvēle. Praktisks risinājums ir sienas raidītājs, jo to var uzstādīt tur, kur tas visvairāk nepieciešams. To var piestiprināt gandrīz vai uz jebkuras virsmas. Ērta ir arī tālvadības pults. Izmantojot šo tālvadības ierīci, nolaist un pacelt žalūzijas varat, pat nepieceloties no dīvāna.



Radioviļņu uztvērējs ideāli piemērots uzstādīšanai piekaramajos griestos.

Radioviļņu uztvērējs uzstādīšanai zemapmetuma kārbā. Lieliski piemērots uzstādīšanai zem piekaramo gaismas ķermeņu griestu kupoliņā.

Radioviļņu uztvērējs žalūziju regulēšanai; ērti vadāms ar tālvadības pulti vai sienas raidītāju.

Universāls radioviļņu gaismas regulators kontaktligzdas -adaptera korpusā sniedz iespēju ieslēgt / izslēgt stāvlampas un regulēt to gaismas stiprumu.

Tālvadības pults –ērts līdzeklis ierīču vadībai no attāluma.



Izmantojot radioviļņu temperatūras regulatoru, ērti regulēt mājokļa apsildīšanu, iestatīt vēlamo temperatūras režīmu. Apsildīšana automātiski notiks saskaņā ar iestatīto programmu un būs ekonomiska.

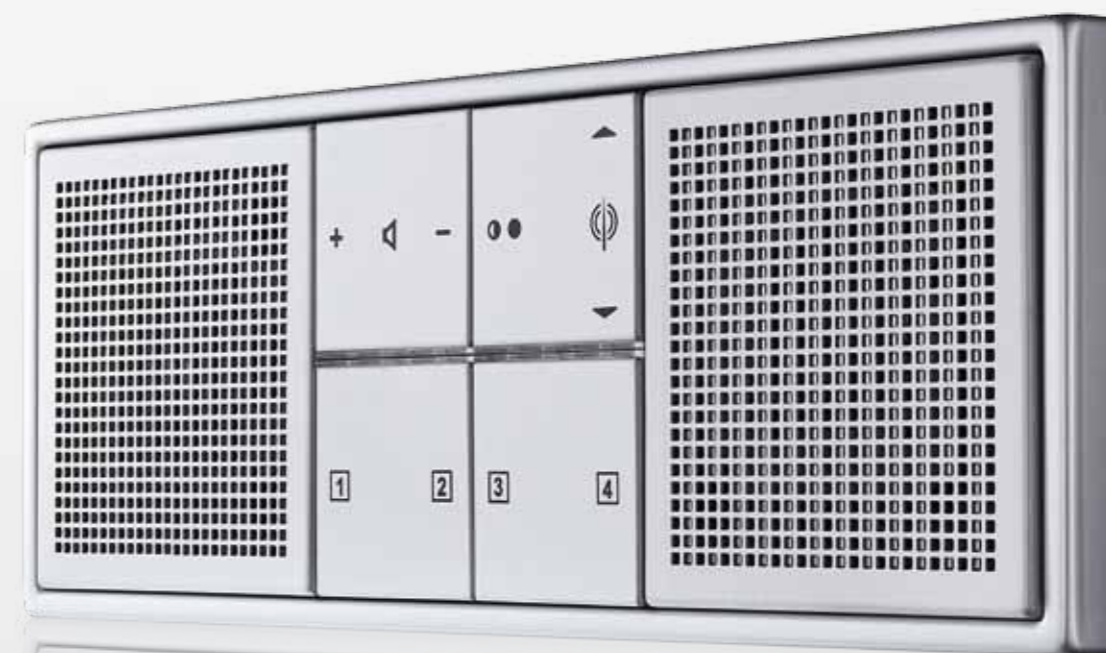


Radioviļņu kustības sensoru var piestiprināt jebkur, piemēram, zem kāpnēm vai koridorā bez logiem. Fiksējis kustību, tas automātiski ieslēdz gaismu, bet pēc noteikta laika atkal izslēdz.

Mūzikas centrs

Šis mūzikas centrs vienlaicīgi ir arī zemapmetuma kārbā ievietojams JUNG slēdžu dizaina sienas turētājs, kas paredzēts MP3 atskaņotājiem, iPod vai iPhone. Tam ir savienojumi, ar kuriem to pievieno citām skaņas ierīcēm vai multivides iekārtas sistēmām, var pieslēgt ar no citiem mūzikas atskaņotājiem ieejošo stereo skaņas signāla vadu. Papildus baterijas uzlādēšanas funkcija atbrīvo no rūpēm par uzlādēšanu – jūsu atskaņotājs tiek uzlādēts automātiski. Šo mūzikas centru var vadīt tieši vai ar infrasarkanā staru pults palīdzību.

Mūzikas centrs un skaļruņi tiek uzstādīti standarta zemapmetuma kārbās. Ja sistēmas elementi tiek uzstādīti atsevišķi, skaļruņus var izkārtot vairākās vietās telpā. Mūzikas centru un skaļruņus var uzstādīt daudzvietīgajos (līdz 5 vietām) rāmīšos. Trīs vietu rāmītis paredzēts mūzikas centram un diviem zemas frekvences skaļruņiem, kas nodrošina lieliskas kvalitātes stereo skaņu. Rāmīšus var uzstādīt gan horizontāli, gan vertikāli.



JUNG stereo radio

Lai kad un ko mēs klausītos– ziņas, raidlugu, klusas melodijas vai brāzmainu mūziku – JUNG radio viss skanēs lieliski, jo šim radio raksturīgs plašs skaļruņu frekvenču diapazons un lieliskas kvalitātes skaņa, ko nodrošina speciālas zemo skaņu tehnoloģijas. Protams, te darbojas visas standarta radio funkcijas: automātiskā staciju meklēšana, četru izvēlēto kanālu saglabāšana u.c. Radio var izvēlēties ar jebkura JUNG slēdža dizainu, kas pieskaņots mājokļa interjeram.

Multivides iekārtas pieslēgšanas sistēma

Tādu vai citādu multivides iekārtu tagad jau ir pilnām katrā mājā vai birojā. Tās ir gan datorspēļu konsoles, gan televizori ar Full HD ekrāniem, gan datori ar šķidro kristālu monitoriem. Lai harmoniski savienotu visas šīs elektroniskās ierīces ar mājas elektroinstalāciju, tika radīta JUNG multivides iekārtas pievienošanas sistēma.



USB lādētājs

Laiks aizmirst daudzus lādētājus, kas vienmēr bloķē jūsu mājas kontaktligzdas! Izmantojot USB lādētāju, vienlaicīgi var uzlādēt mobilo tālruni, MP3 atskaņotāju un citas ierīces, kam ir standartizēta USB pieslēgvietā. Nepieciešams tikai izņemt veco kontaktligzdu, tās vietā ieliekot USB lādētāju – un jau varēsiet vienlaicīgi uzlādēt divas mobilās ierīces. USB lādētāju var izvēlēties ar jebkura JUNG slēdža dizainu, pieskaņojot jau esošajiem slēdžiem.





Tas nav parasts namrunis!

Inovatīvajiem JUNG namruņiem raksturīgs plašs funkciju spektrs, vienkārša vadība un sevišķas tehniskās īpašības. Izstrādājot šo daudzfunkcionālo ierīci, daudz nozīmes piešķirts tās ārējai pievilcībai. Šīs moduļu konstrukcijas namruņu iekštelpu stacijas tiek izgatavotas visu JUNG slēdžu sēriju dizainā, tādēļ tās var ideāli saskaņot ar telpās jau esošiem elektroinstalācijas elementiem un harmoniski iekļaut mājokļa interjerā. Cita to priekšrocība – viegla, ātra uzstādīšana divās standarta instalācijas kārbās un vienkārša konfigurēšana ar speciālas namruņu apkalpošanas ierīces vai palaišanas saskarnes palīdzību.



Slēdžu dizaina namruņi

Video namruņu iekšējās stacijas tiek ražotas galveno JUNG slēdžu sēriju dizainā, tādēļ tās var izvēlēties, pieskaņojot mājoklī jau esošajām elektroinstalācijas ierīcēm.

Bez pamatfunkcijas šis namrunis veic arī citas funkcijas, piemēram, mājinieki var ierunāt viens otram īsas ziņas, tās noklausīties. Tāpēc nav nepieciešams rakstīt vēstulītes, jo tās gan pazūd, gan paliek nepamanītas

Apmeklētāji vai viesi pienācīgi tiek sagaidīti. Lauka stacijas no alumīnija vai nerūsējošā tērauda ir ne vien glītas, bet arī ļoti izturīgas. Labs pirmais iespaids, atnākot ciemos, saglabājas ilgu laiku.



Skaidrs attēls. Nospiežot durvju zvānu, namruņa iekšstelpu stacijas atmiņā tiek automātiski ierakstīts apmeklētāja izskats, fiksēts apmeklējuma datums un laiks.



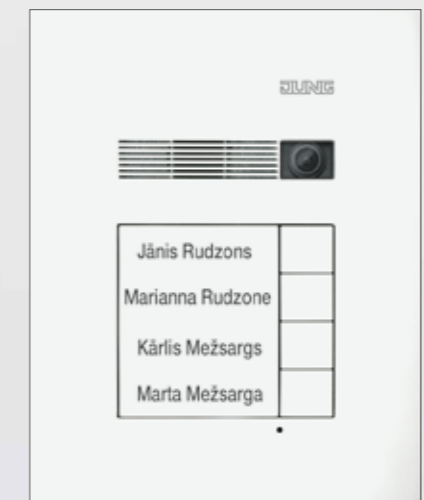
Nekas nepaslidēs garām nepamanīts. Namruņa lauka stacijas korpusā integrētā kamera izceļas ar lielu, 130° redzes leņķi, tāpēc būs ļoti labi redzams, kas notiek aiz jūsu durvīm.



Patikama dažādība. Audio namruņa iekšstelpu stacijas var ievietot izvēlētā dizaina JUNG sēriju rāmīšos, ko pieskaņo telpas interjeram.



Lieliska skaņa. Audio namruņa iekšstelpu stacijas modelim Komfort ir plaša polifonisko zvānu melodiju izvēle. Var izvēlēties no 15 piedāvātajiem variantiem, iepatikušos melodiju var arī ierakstīt.



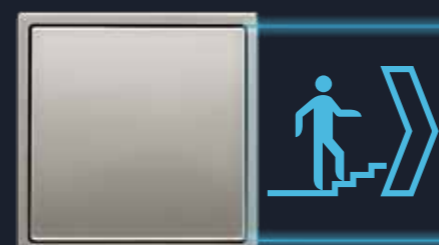
Visai ģimenei. Zemapmetuma montāžas lauka namrunis ar četrām zvānu pogām ir iespēja katram ģimenes loceklim izvēlēties individuālu zvānu melodiju.

Gaismas diodes (LED)

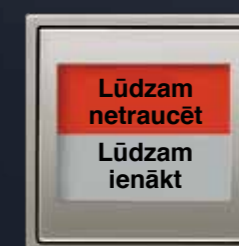
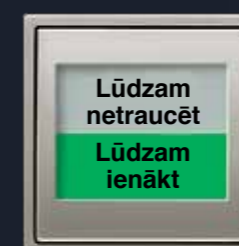


No tālienes spīdoši labi pārdomāti orientēšanās un informēšanas sistēmas elementi neļaus pakļūpt, aizķerties vai nomaldīties pustumsā. Skaidri redzamas norādes vai simboli, viegli salasāmi informatīvi uzraksti un elektroinstalācijas ierīces ar gaismiņām palīdz orientēties apkārtnē un apgaismo bīstamas vietas. Turklāt šīs ierīces patērē maz elektroenerģijas, ir izturīgas.

Tiek ražoti vairāku veidu dažādu JUNG sēriju dizaina orientēšanās sistēmas elementi: norādes ar visu platību apgaismojošām baltas vai zilas krāsas diodēm, norādes, kas darbojas pēc luksofora principa, divu izmēru caurspīdīgas norādes ar lauku uzrakstam un orientēšanās elementi ar leņķu virzītu gaismiņu.



Jaunums sortimentā – sienā iemontēts gaismas ķermenis lasīšanai. Izmantojot divu taustiņu slēdzi, var izvēlēties vājāku vai stiprāku gaismu. Maksimālu gaismu nodrošina, ja ieslēgtas visas 12 diodes.





JUNG Bus divvadu sistēma

Mazās ierīces lielā funkciju dažādība

Kā ierīkojot nelielus mājokļus, tā lielus objektus, var izvēlēties tehniskus risinājumus, kas palīdz pat ar nelieliem tēriņiem instalācijai īstenot nebūt ne vienkāršās jūsu vēlmes, kas saistītas ar funkciju bagātību. Viens no tādiem tehniskiem risinājumiem – JUNG Busdivvadu24 V sistēma un jaunie pogu slēdži. Tie tiek pievienoti ar diviem vadiem, pa kuriem tiek nodots JUNG Bus sistēmas vadības signāls – tas atvieglo uzstādīšanu. Ja nepieciešams, pogu moduli var papildināt ar paplašināšanas moduli. Tā tiek radīta iespēja apgaismojumu un žalūzijas vadīt ar divu releju staciju palīdzību (16 kanāli).



Sensoru slēdzis

Lai ieslēgtu - tikai jāpieskaras

Savas inovatīvās uzbūves dēļ sensoru slēdzis kļūst par interjera objektu, kas viegli konfigurējams atbilstoši jūsu vajadzībām. Kā fonu tajā var ievietot telpas attēlu, plānu, skici ar simboliem vai kādu tekstu. Lai aktivizētu izvēlēto funkciju (apgaismošanas, žalūziju vai temperatūras režīma vadību), pietiek vien pieskarties noteiktai skārienjūtīgā slēdža vietai. Sensoru slēdža virsma ir sadalīta 16 brīvi programmējamos skārienjūtīgos punktos. Tos var izmantot kā atsevišķi, tā savienot grupās, kombinējot ar fona attēlu vai plānu. Visi skārienjūtīgie punkti var būt norādīti ar gaismas diodi: pieskaroties noteiktam punktam un ieslēdzot vēlamo funkciju, iedegas diode, un atskan kluss signāls.

„Gudrās mājas” iekārta

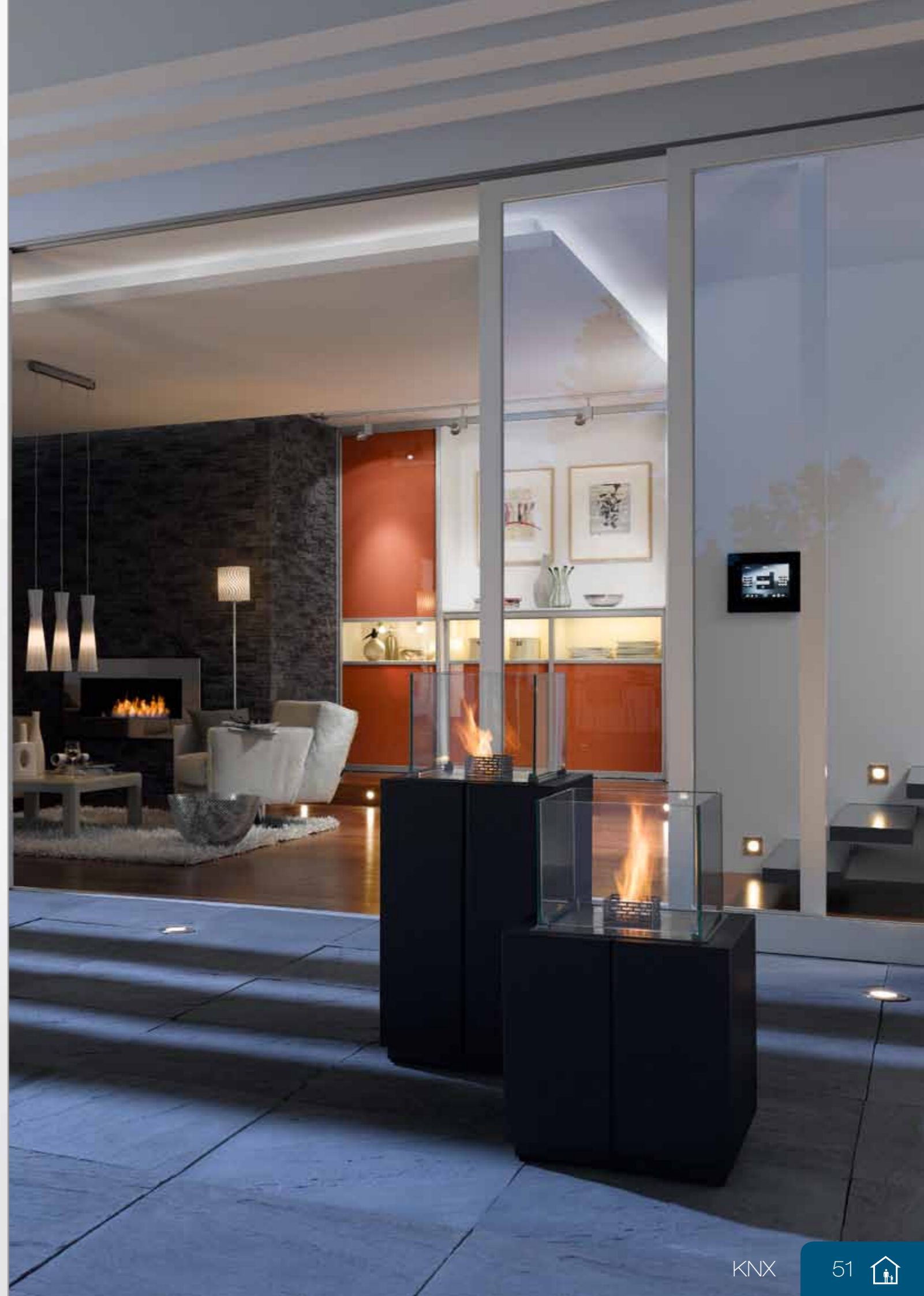
Ēku progresīvo inženiersistēmu mērķis – radīt apstākļus ērtai dzīvojamu un darba telpu iekārtu vadībai, ievērojot individuālās pasūtītāju vajadzības un vēlmes, neaizmirstot tādus faktoros, kā komforts, drošība, ekonomiskums, energoefektivitāte un reprezentatīvums. KNX sistēma – tā ir nākotne, kas pieejama jau šodien. KNX sensori integrē ēku dažāda pielietojuma iekārtu tīklā. Šīs iekārtas, „komunicējot” un „sadarbojoties” viena ar otru, automātiski kontrolē un vada apgaismojuma, žalūziju nolaišanas un pacelšanas, apsildīšanas, vēdināšanas, drošības funkcijas un multivides iekārtu. Tas ir ērti, turklāt palīdz optimizēt lietošanas izdevumus un taupīt enerģijas resursus.





Intuitīva vadība

Funkciju bagātība un vienkāršā, loģiski saprotamā ierīču lietošana raksturīga visiem JUNG izstrādājumiem. Uz nākotni orientētā KNX sistēma rada nosacījumus, lai, intuitīvi izmantojot jebkuru vadības ierīci, centralizēti jebkurā laikā nodrošinātu visas mājas vai atsevišķu tās telpu iekārtu darbību. Katrs lietotājs vadības ierīces var izvēlēties pēc savām vajadzībām un iespējām. Tās ir uzticamas un viegli lietojamas.





Mājas iekārtas vadība ar mobilām ierīcēm

JUNG lietojumprogrammas viedtālrunus un planšetdatorus pārvērs par brīnišķīgiem mājas iekārtas vadības tālvadības rīkiem. Tas ir pavisam vienkārši – jūs bez maksas savā ierīcē lejupielādējat programmiņu un varat intuitīvi skārienjūtīgajā ekrānā regulēt visas KNX sistēmas iekārtas funkcijas, t.i., apgaismojumu, žalūzijas, temperatūru vai multivides iekārtas darbību. To jūs varat darīt, kad vien vēlaties, lai kur arī neatrastos.





Multivides iekārtas vadība

Mūsdienās mūzika var skanēt visā mājā. Par to gādās programma Facility-Pilot, kas elastīgi piemērojama jūsu vajadzībām. Varat izdarīt tā, lai, piemēram, virtuvē dzirdētu radio, viesistabā baudītu koncertu, darba kabinetā klausītos jaunākās ziņas, bet bērnistabā – interesantu raidlugu. Mūzikas skaņdarbus izvēlas, skaņas stiprumu atsevišķās telpās nosaka ar viedierīcēm. Tas tiek parādīts uz displejiem.



Gudrie skaitītāji

Tiek kontrolēts enerģijas patēriņš

Nodrošinot energoefektivitāti, svarīgi ir ne tikai vides aizsardzības, bet arī ekonomiskie aspekti. JUNG uzreiz reaģē uz jaunām prasībām, tāpēc tirgum piedāvā speciālu interaktīvu ēkas iekārtas funkciju vadības un enerģijas patēriņa aprēķināšanas programmu Facility Pilot. Pastāvīgi sekojot, ierakstot un grafiski attēlojot elektroenerģijas, ūdens, gāzes un citu resursu lietošanu, var efektīvi vadīt ēkas iekārtu, optimizēt enerģijas patēriņu un samazināt ekspluatācijas izdevumus, tā ietaupot apmēram 15%* patērējamās enerģijas.



Rheinland LO3 Grundstücksengesellschaft mbH

Drošība

Mājās viss tiek kontrolēts

Ja vēlaties mierīgu sirdi uz kādu laiku aizbraukt no mājām, būtu vērts investēt viedā drošības sistēmā. Tā palīdz iedzīvotājiem pārbaudīt, vai visi logi ir aizvērti, vai durvis patiešām aizslēgtas. Ja vēlēšaties, kameras Jums parādīs jebkura zemes gabala daļu un, protams, nekavējoties nosūtīs briesmu signālu, ja kāds mēģinās ielauzties mājā. Šo signalizācijas un novērošanas sistēmu vada ar KNX ierīcēm. Tāda profesionāla tehnika tiešām garantēs mierīgu miegu, pat atrodoties tālu no mājām.

* Avots: Enerģijas taupīšanas iespējas, izmantojot energomenedžmentu, nozīmīgu nacionālo un starptautisko pētījumu izvērtējums un ekspertu aptaujas, izmaksu samazināšana, pielietojot patēriņa vizualizāciju. „ZWEI”, 2010. gada janvāris



JUNG 100 gadi

Pastāvīgs progress



1912. gadā dibinot uzņēmumu, Albrehtam Jungam bija skaidrs plāns. Viņš vēlējās ar savām idejām piedalīties nākotnes veidošanā un veicināt progresu. Šis mērķis arī mūsdienās nosaka uzņēmuma attīstības virzienu. Uzņēmuma vēsture simts gadu garumā iezīmē jaunu tehnikas un dizaina risinājumu pastāvīgus meklējumus; daudzi no tiem jau ir kļuvuši par mūsdienu elektroinstalācijas klasiku. Šīs tradīcijas tiks turpinātas arī nākotnē.



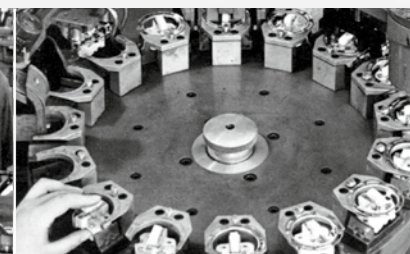
1912. gads. Pirmā JUNG uzņēmuma ēka Šalksmilē



1941. gads. Tiek izveidota uzņēmuma filiāle Līnē



1940. gads. Instrumentu ražošanas cehs



1950. gads. Kontaktligzdu ražošanas pusautomāts

Nedzīvot vienai dienai

Apzināta tiekšanās pēc izturības

Tajā pašā laikā domāšanas nepārtrauktība ir viena no galvenajām uzņēmuma JUNG filozofijas sastāvdaļām. Lai ilgstoši noturētos tirgū, nepieciešama pastāvība un tālredzība. Tādēļ uzņēmums JUNG ir izvēlējies uz ilgmūžību orientētu stratēģiju, kas novērtē un kopj pārbaudītas vērtības, bet vienlaicīgi ir labvēlīga jauninājumiem. Viens no uzņēmuma mērķiem – radīt kvalitatīvas ierīces un precīzas sistēmas, aktīvi piedalīties izturīgas būvniecības principu īstenošanā. Piemēram, izmantojot KNX tehnoloģiju, jau tagad iespējams īstenot sekmīgu energoefektivitātes paaugstināšanas programmu.



1985. gads. Centrālā JUNG uzņēmuma mitne Šalksmilē, Volmestraße



Uzņēmuma centrālā mitne mūsdienās



1960. gads. Jaunā uzņēmuma ēka Līnē



Līnē rūpnīca mūsdienās

Made in Germany

Kvalitātes nozīme

Kopš uzņēmuma dibināšanas, JUNG produkti tiek ražoti tikai Vācijā. Laiks ir parādījis, ka tas ir stratēģiski gudrs risinājums, jo JUNG produkti, kas marķēti ar uzrakstu „Made in Germany”, tiek augstu novērtēti visā pasaulē un uzskatīti par tehnoloģijas, funkcionalitātes un dizaina kvalitātes paraugu.

Acīmredzamā dzimtā novada interešu ievērošana ir saņēmusi vēl vienu novērtējumu – uzņēmumam tika piešķirts TÜV NORD sertifikāts „Made in Germany”. Tas droši apstiprināja, ka uzņēmums tiecas pēc uzticamības, novatorisma, kompetences un ievēro klienta vajadzības – lietas, kuras augstu novērtē visas pasaules arhitekti, elektroiekārtu uzstādītāji un lietotāji.



100 GADI JUNG



P-GB-HOME 0412 4 011377 995147

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
P.O. Box 1320
D-58569 Schalksmühle
Germany

Tel.: +49 2355 806-553
Fax: +49 2355 806-254
E-mail: mail.vka@jung.de
Internet: www.jung.de

For sales contacts in your country see:
www.jung-salescontact.com

Certified proof of
origine „Made in Germany“
by TÜV NORD.

