

التكبيات الكهربية اللاسلكية المنزل الذكي والحلول المتقدمة للمباني



التعريف ب iNELS

التَّوجُّه إلى عالم التَّركيبات الكهربائيَّة.أصبَح هاجس والهام طبيعي ومعرفة ما هو عليه حقا

التَّركيبات الكهربائيَّة في كُلِّ مكان. هو أهمُّ جُزء من كُلِّ بناء، وكل بيت لديه على الأقلِّ بعض التَّكنولوجيا الحديثة. يُمكن أيُّ شَخص التَّحكم بالأضواء، إيقافها أو تَشغيلها أو صَبط السَّتائر.

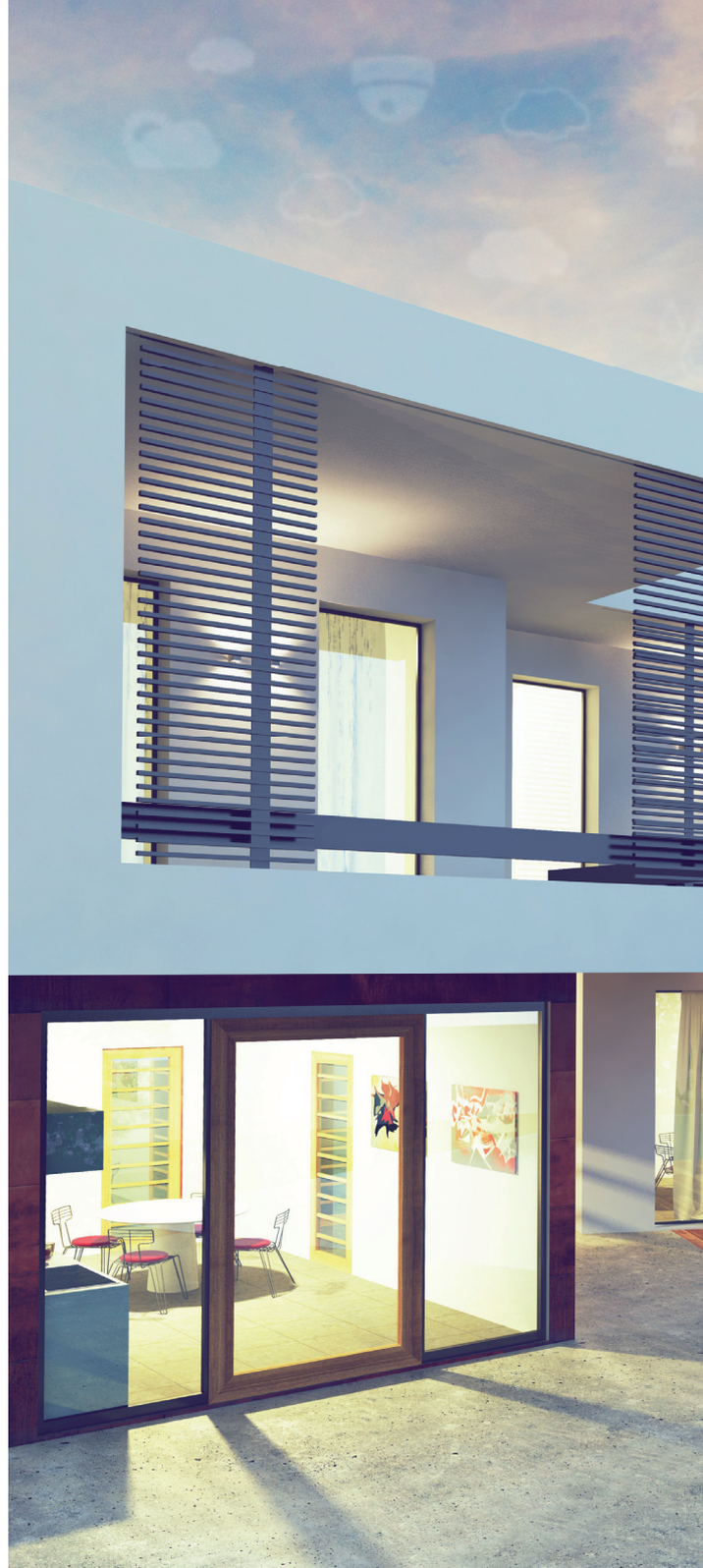
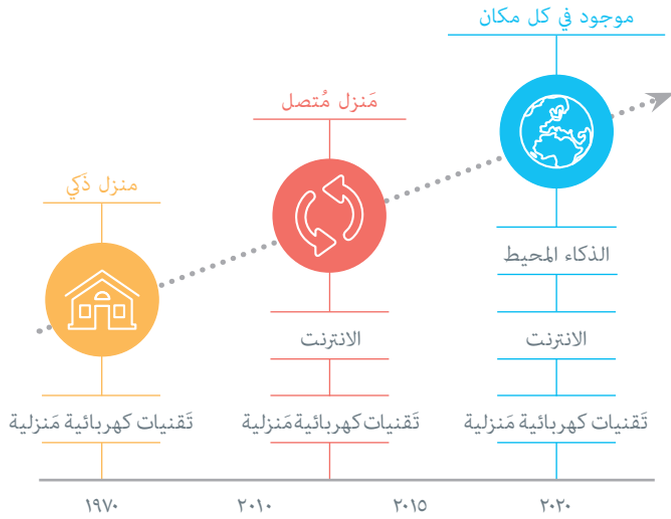
ولَكِن أَرَدنا أن نَخطو خُطوة أبعد. أَرَدنا إنشاء نَظام ذكي حَقًّا. نظام الذي من شأنه أن يُسخر ويوفر لك الوَقت والطاقة والمال أيضًا. وهو نظام ذكي بِشيقِيه اللاسلكي والسلكي معًا.

بِهُما يمكن أن تُسيطر على المنزل بِأكمله، على سَبيل المِثال، تَنظيم الحَرارة، وتكثيف الهواء والإستجمام بالجو، وتَعديل السَّتائر، والسَيطرة على الأجهزة وحتى نظام الأَمن.



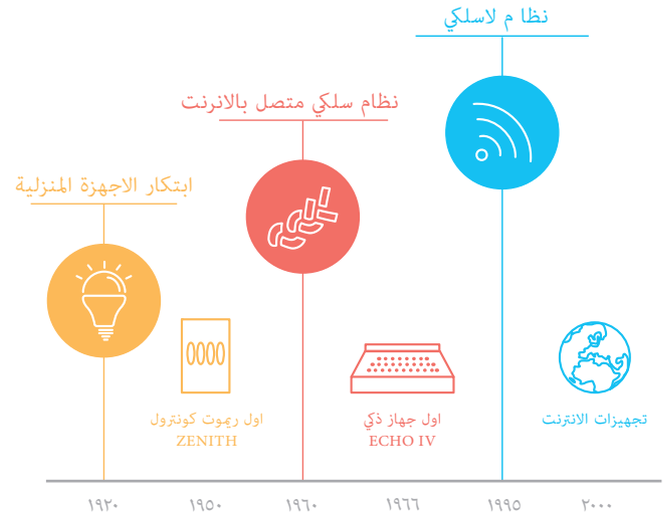
ربط كل شيء بالإنترنت

ويشمل هذا المصطلح أجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر وغيرها من المعدات المنزلية ويمكن التواصل مع بعضهم البعض بشكل منطقي. كما أنه يمكن أن تسيطر عليها ومراقبتها عن طريق الهاتف الذكي أو الكمبيوتر.



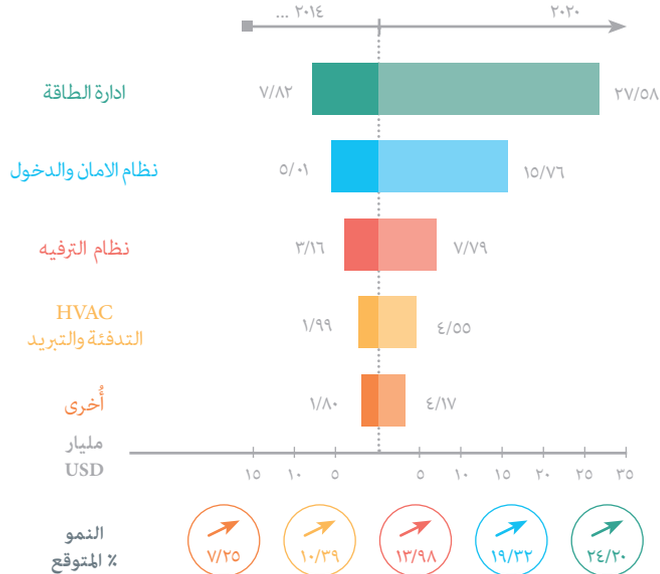
لماذا المنزل الذكي؟

اليوم، حتى دون أن تُدرك ذلك، نحن مُحاطون بسلسلة كاملة من الهواتف الذكية، هواتف تعمل باللمس، والتي نستخدمها يومياً لإدارة قُسم من حياتنا اليومية والتواصل مع الأجهزة المنزلية أو التركيبات الكهربائية الحديثة. والمنزل الذكي ليس فقط للتحكم الألي، ولكن ليقتصد أيضاً، فهو يؤمن الراحة والأمان، والشيء الرئيسي -مُسخر للعمل التلقائي تماماً.



مُستقبل المنزل الذكي

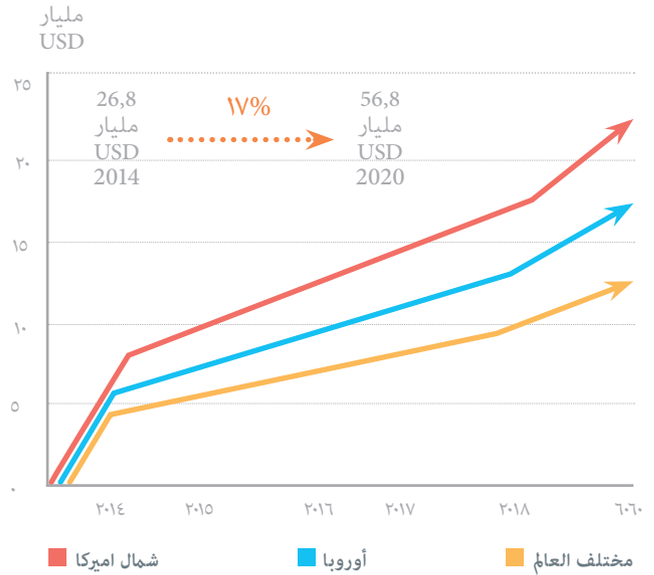
من وَحي روح التَّنمية القوية، دَعَت الحاجة إلى قَدْر أكبر من أي وَقت مَضَى من أجل التَّواصل والتَّكامل بَيْن التَّقنيات في المَنزل، تُخول الأجهزة التَّواصل مع بعضهم البعض. اليَوم، المَنزل الذَّكي هو أبعد ما يَكون عن مُجرد السَّيطرة على الإِنارة والتدفئة من خِلال الهاتف. فهو يُتيح التَّواصل بجميَع الأجهزة والمصادر حتى يُوفّر للمُستخدم الراحة المطلوبة والوَفرة الاقتصادية في الإستثمار





مُستَخدمين المَنازل الذَّكية

ظاهرة البيت الذكي تم تطويرها للتحكم بأجهزة الكمبيوتر، الهواتف والإلكترونيات بشكل عام. وهذا يظهر في مواد التكنولوجيا-والتقنيات التي تُستخدم لبناء المنازل في اليوم الحاضر. سوف يُشكّل هذا النمو أكثر ديناميكية ونحن نقترب من عام ٢٠٢٠





أحسنّت

٢٠١٦

بكل زمان ومكان



أجهزة لَمَس

٢٠١٤

لا داعي للضغط مُجيداً

الإطار من المواد الطبيعية

٢٠٠٠

تصميم فاخر



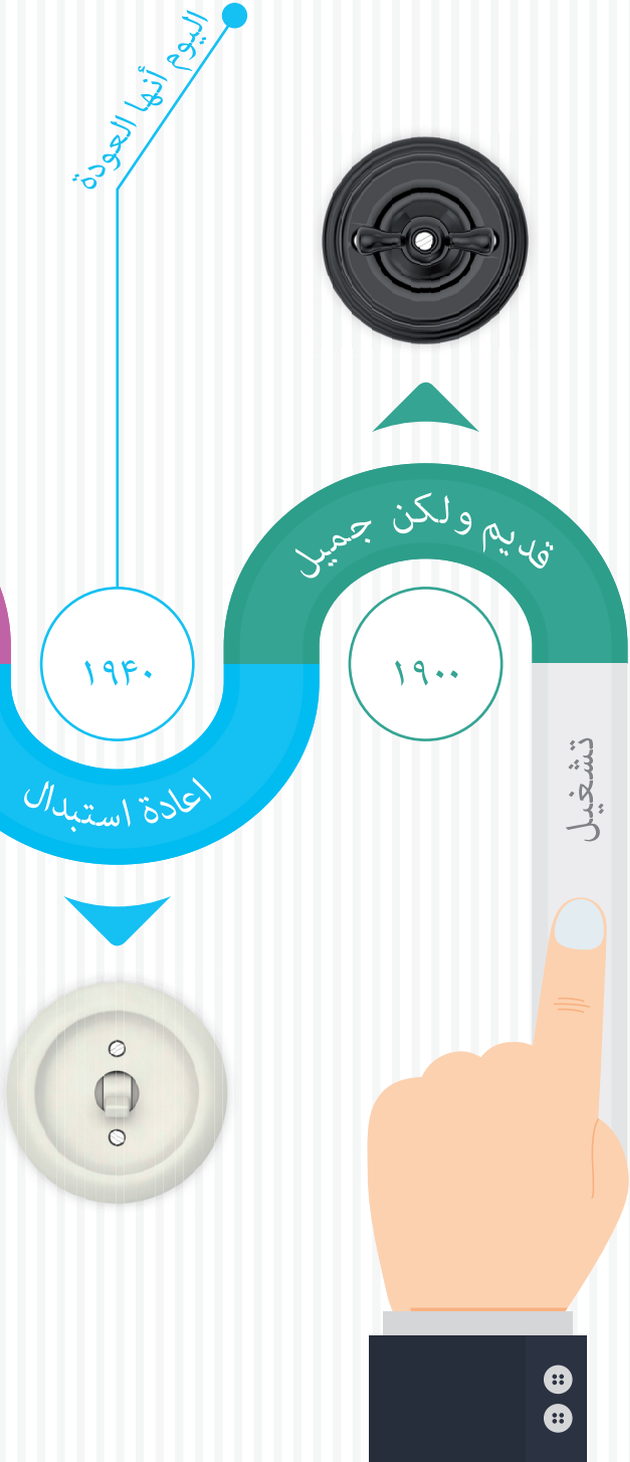
قبیح الشكل

١٩٧٠

فترة من الشمولية

تَطَوُّر مَفَاتِيح التَّشْغِيل

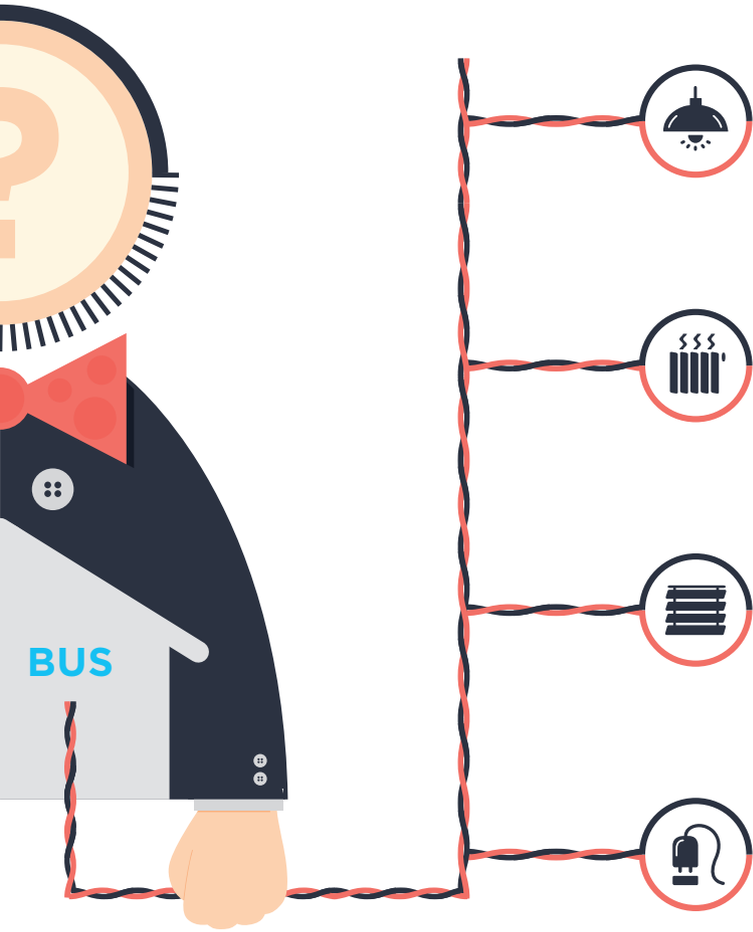
مَفَاتِيح التَّشْغِيل - كما نَعْرِفُهَا - لم تَشْهَد تَغْيِيرَات كَثِيرَةً مُنْذُ إِخْتِرَاعِهَا فِي نَهَايَةِ الْقَرْنِ 19 وَنَحْنُ لَا نَزَالُ نَسْتَعْمِدُهَا الْيَوْمَ فِي أَشْكَالِهَا الْمُتَعَدِّدَةِ. وَظَلَّ الْمَفْتاحُ مُحَافِظاً عَلَى نَفْسِ الْحَجْمِ تَقْرِيْباً. وَلَكِنْ فِي الْمَنْزِلِ الذَّكِيِّ، تَمَّ إِسْتِبْدَالُهَا بِالْكِياسَةِ مَعَ أَزْرَارِ ذاتِ لَمْسَةٍ رَقِيْقَةٍ وَالشُّعُورِ بِالْأَمَانِ لِعَدَمِ وَجُودِ جِهْدٍ كَهْرَبَائِيٍّ مُرْتَفِعٍ عِنْدَ الْمَفَاتِيحِ. وَقَدْ تَمَّ إِسْتِبْدَالُ الْبَعْضِ الْآخَرِ بِشاشاتٍ تَعْمَلُ بِاللَّمْسِ



الحلول اللاسلكية

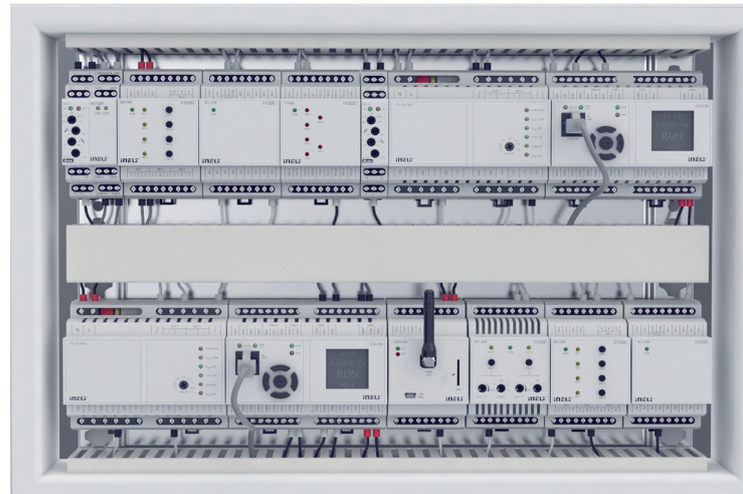
التركيبات الكهربائية اللاسلكية iNELS RF، تُعتبر أساسيةً مناسبة للشقق والمنازل الحاضرة ومُنتهية التشطيب. يتم وضع المفاتيح ومُشغلات شدة الإنارة مباشرةً في المفاتيح، المقبس، أو في جهاز المصباح. للتحكم، بإمكانك الاختيار من بين تشكيلة واسعة من وحدات التحكم، والإنذارات الرئيسية، ريموت جيب، المفاتيح ذات التصميم الحديثة. كل الوسائل للسيطرة من التطبيق الهواتف الذكية المريحة - سواء كنت في المنزل أو بعيداً عنه. ويحتوي نظام iNELS للتحكم، بالأجهزة، أضواء التعتيم، التوقيت، الستائر، الأبواب وتنظيم الحرارة.





الحلول السلكية (Bus Solution)

تَمَّ تَصْمِيمُ iNELS BUS لِيَتَنَاسَبَ مَعَ الأبنية الجَدِيدَة، لِلْمَنَازِلِ الكَبِيرَة، الفلل، الفنادق والمراكز التجارية الكبيرة. الأساس في هذه التراكيبات الكهربائية الذكية هي بالتواصل عبر كابلات المعلومات، مثال على ذلك: كابل باص، ربط جميع أجهزة التحكم و الإستشعار، وغيرها من الادوات، وفي النهاية يتم ربطها عند الوحدة المركزية في لوحة التحكم. فوائد و منافع ال Bus System ليس فقط في كمية الوطائف في لوحة التحكم، ولكن أيضا خيار دمج أجهزة طرف ثالث: كاميرا الفيديو، أدوات المطبخ، وأنظمة الطاقة الشمسية ونظام الإنذار وإدارة الطاقة وأكثر من ذلك بكثير





التدفئة



الستائر



شدة الإنارة



تشغيل الاجهزة



الطاقة



كاشف



الكاميرا



فيديو إنتركوم



الإنذار



التكييف



أجهزة المطبخ



الطّقس



المليميديا



نظام الدخول



شاشات الآمس



نظام إدارة المباني

المقارنة بين النظامين

يُبين الجدول أدناه الوظائف الفردية التي يُمكن السيطرة عليها من خلال الشبكة اللاسلكية أو iNELS BUS داخل التركيبات الكهربائية السلكية. والفارق الرئيسي في الوظائف، فهو غير محدود في نظام ال BUS، بينما في حالة اللاسلكي فهي محدودة وجيدة للبيوت المتوسطة والجاهزة وسرعة في التركيب



نظام BUS



نظام لاسلكي

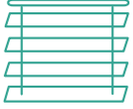
●	●	التدفئة
●	●	الستائر
●	●	شدة الانارة
●	●	تشغيل الاجهزة
●	●	ادارة الطاقة
●	●	كاشفات الأمان
●	●	فيديو انتركوم
●	●	الانذار
●	●	التكييف
●	●	اجهزة المطبخ
●	●	حالة الطقس
●	●	الملتيميديا
●	●	نظام الدخول
●	●	نظام اداري وتدقيق
●	●	نظام ادارة المباني





الكاميرا

النظام لديه القدرة لتوصيل ما يصل إلى ٣٠ كاميرا فيديو -يمكن أن تشاهد في التطبيقات على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، وحتى على شاشة التلفزيون



السّتائر

السّتائر، الابواب والمظلات والتي بالإمكان السيطرة عليها من وحدة تحكم بالنظام، بما في ذلك التطبيقات



فيديو إنتركوم

LARA وتطبيق iNELS، يوفران، خيار التواصل مع أفراد الأسرة في اي غرفة بالمنزل.



حالة الطّقس

مخطة الطقس تُوفّر المعلومات، وأيضاً قراءة القيم المقاسة لاستخدامها من أجل السيطرة على وظائف أخرى بالمنزل.



إدارة الطاقة

يسمح النظام لك قياس إستهلاك الكهرباء ، المياه والغاز، وقراءة الإستهلاك على شكل بيانات اوبالقيمة المالية مباشرةً



المليتيديا

من مكان واحد بالمنزل يتم مشاركة الموسيقى عبر البيت كله.



ماذا يُمكنك التَّحكُّم

بالإضافة إلى الوظائف الأساسية، يُمكن للنظام أن يُضَبِّط بحالة مُتقدمة جداً. يَمِكن ل iNELS المُنَاوِرَة مع فَتْح وإِغْلَاق السِّتَائِر تبعا الى مَيَلاَن مَوْقِع الشَّمْس، أو إرسال رِسَالَة قَصِيرَة لِتَغْيِير الوَضْع. يُمكن تَسْجِيل كُل أَجْهَزة الاستشعار وطلب التَّحكُّم في النظام جنبا إلى جنب مع الإجراءات المناسبة



التَّدْفِئَة

فمن الممكن ضَبِّط دَرَجَة الحرارة في كل غرفة باستخدام زر واحد أو التطبيق



الإِنَارَة

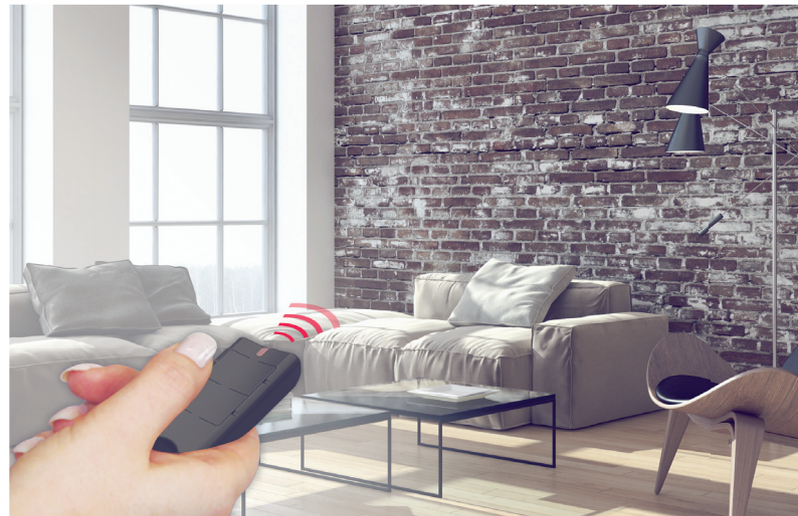
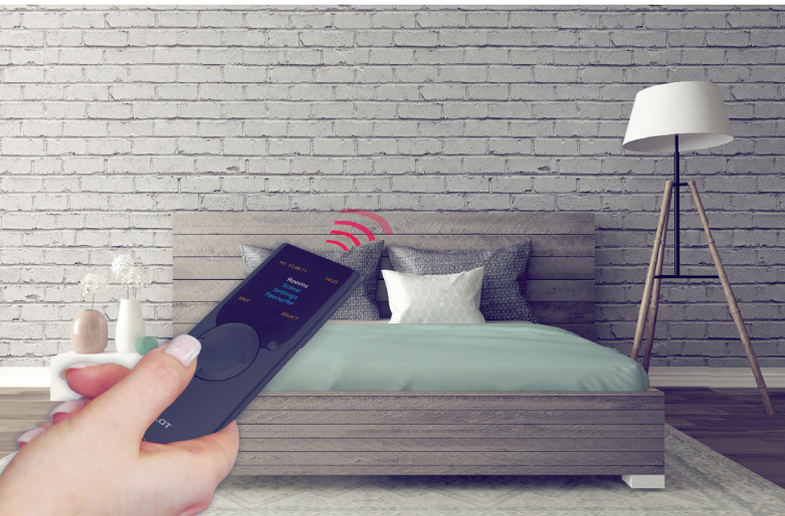
ليس فقط تَغْتِيم للمستوى المطلوب، ولكن وضع سيناريو للإضاءة في كل مُناسبة أيضا



الأَجْهَزة

يَمِكنك تَشْغِيل أو إِقْطَاف عَمَلِيا أي جِهَاز كَهْرَبَائِي مُتَّصِل بِمِقْيَاس

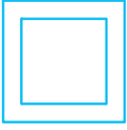




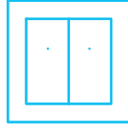
أدوات التَّحَكُّم ب iNELS

لا يَهَم ما يُمكنك التَّحَكُّم به ولكن أيضاً، خدمة تواصل جِهَاز مع الأخر أو الدمج مع بعضهم. يُمكنك التَّحَكُّم بالوحدات والأجهزة في العَديد من الطُّرق وحتى الجَمع بينهما.

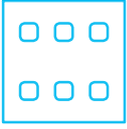
بالنسبة لأولئك الأكثر تَحَفُّظاً، تأخذُ الأزرار شكل المفاتيح كما جرت العادة دائماً في إستخدامها. وللذين يَتَنقِلون دائماً في أرجاء المَنزل وفي الحَديقة سَوف يَستفيدون من جِهَاز الريموت كونترول المتنقل والمناسب للجيب. تَمَّ تَصميم وِحدة تَحَكُّم مَس لأولئك الذين يريدون دائماً الحصول على جَميع الأزرار في مكان واحد، شاشة بعرض 3.5" ذات إطار جَدَّاب. بالنسبة للبعض الأخر، يعتبر الهاتف محط للإهتمام، ولكن بالنسبة للكثيرين هو وِحدة التَّحَكُّم الوَحيدة الذي لا يحتاج إلى شِراؤها لأن لديهم وِحدة بالفِعل



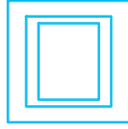
مُفتاح كلاسيكي



مُفتاح 4 دَوَائِر



مُفتاح زُجاجي



شاشَة لَمَس



ريموت صَغير



ريموت بشاشَة



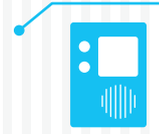
تَلفون ذكي



تِلِفاز ذكي



إدارة الطاقة



فيديو إنتركوم

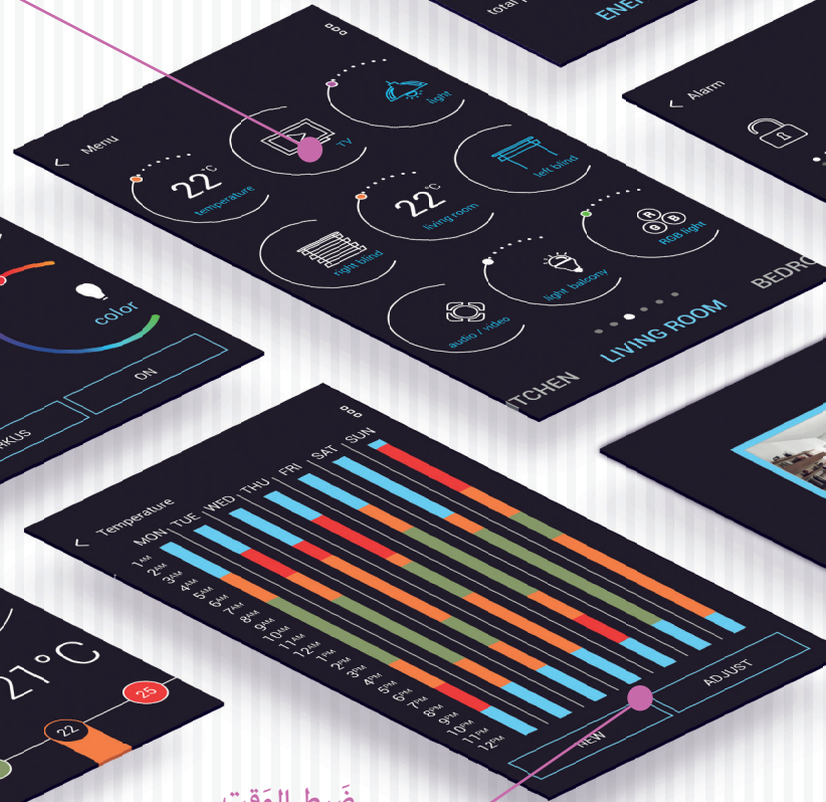
السّاتر



الإنارة



التدفئة



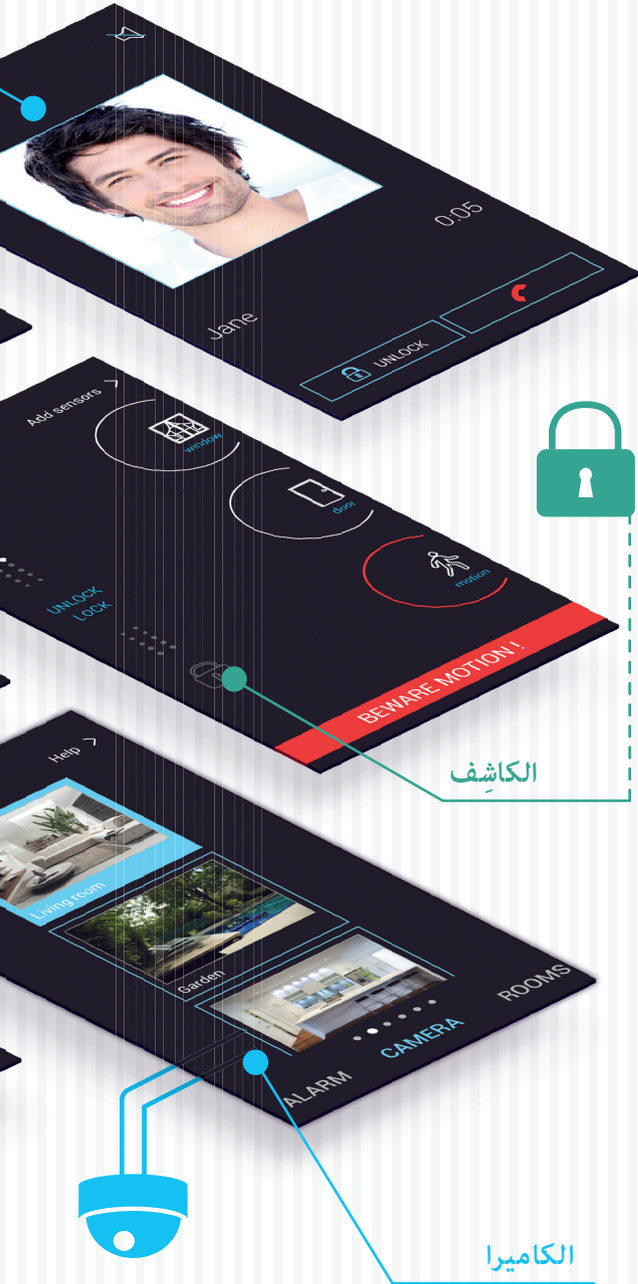
ضبط الوقت



iNELS

التحكّم بالمنزل

إنّ نظام iNELS للتركيبات الكهربائية الذّكية ، نظام يتحكّم بكلّ شيء من تنظيم التدفئة وتكييف الهواء، الإنارة، الستائر وغيرها من الأجهزة لتأمين منزلك وحماية ممتلكاتك بإمكانك دائماً مراقبة منزلك. في أي وقت وأينما كنت. مع iNELS تستطيع التحكم في جميع التقنيات مباشرةً من التطبيق، سواء كنت متصلاً في الشبكة المنزلية LAN أو إذا كنت تستخدم البيانات المتنقلة أثناء التنقل.



متوفر للأندرويد وأبل



www.inels-solutions.com



LARA

الملتيميديا داخل المفتاح

اعدادات LARA

أعداد LARA بشكل مُريح من خلال شبكة الإنترنت، يمكن الاختيار عدد لا حصر له من الخيارات من الاتصال، الحجم والتصميم

lara.inels.com

تَحَيَّلُ داخل المفتاح الواحد، كُل من الراديو و تشغيل ملفات ام بي ٣، يمكن تشغيلها، ومن خلال هذا المفتاح، يمكنك التحدث إلى الغرف الأخرى أو مُخاطبة الزائر عند الباب؟ نَعَمْ، كُل ذلك مُمكنًا. تَمَّ دَمَج كل هذه الوظائف في جهاز واحد فقط بحجم المفتاح الجداري. جنبا إلى جنب مع السماعات في نفس التصميم، يمكنك بالتالي كسب جودة صوت عالية وصوت في مختلف الأماكن (المطبخ أو الحمام....)، أو ربما الرواق أو غرفة الطفل



الراديو

عدد لا محدود من محطات راديو الانترنت بأفضل نوعية.



الموسيقى

الاستماع إلى الأغاني المفضلة لديك من التخزين المشترك على القرص أو الهاتف الذكي.



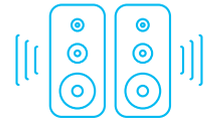
فيديو انتركوم

التواصل مع الباب، وسوف ترى أو تسمع الشخص الذي يقف خارج الباب الخاص بك.



الإتركوم

التواصل بجميع أنحاء المنزل مع جميع أفراد عائلتك

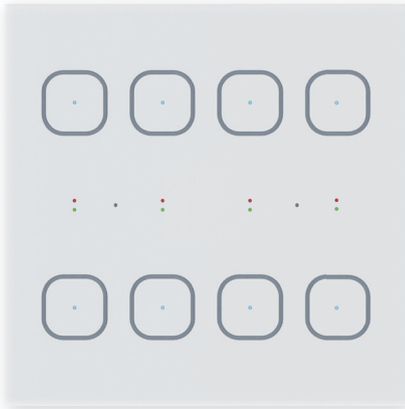


منطقة الصوت

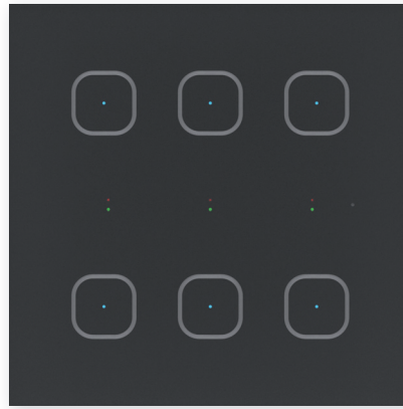
مشغل الوسائط المتعددة والموسيقى داخل منظومة iNELS

مفاتيح زجاجية جدارية

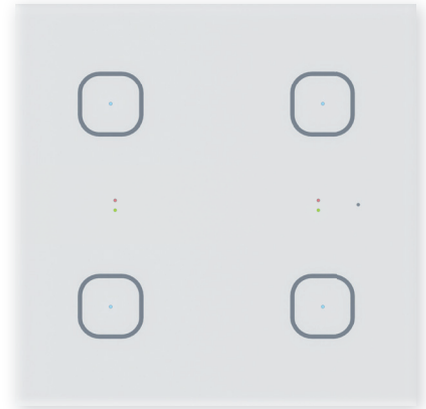
التحكم بمفاتيح زجاجية جدارية مع تحكم باللمس من سلسلة GSB ، وقد صُمِمت لتتوافق مع نظام iNELS ذات مظهر أنيق ومُمتع. ويتم إنتاجها باللونين الأسود أو الأبيض، وهي بديلة للمفاتيح الكلاسيكية، فإنها توفر المساحة عند الجدار. يتم توفيرها بثلاثة خيارات، أربعة، ستة أو ثمانية أزرار. ويمكن استخدامها ليس فقط لتشغيل الإنارة، ولكن أيضا السيطرة على شدة الإنارة والتظليل أو السيناريو. فهي وحدة تحكم ذات وظائف استشعار بشدة الضوء المتاح للسيطرة على الإضاءة في الغرفة وكذلك إنارة خلفية زرقاء للزر الواحد ، والمناسبة أيضا لإبراز موقع المفتاح، ويحتوي أيضا على جهاز استشعار للحرارة لتنظيم التدفئة. وخاصة الاهتزاز، والصوت عند اللمس، ويتكامل مع إشارة ضوئية حمراء أو خضراء LED.



٨ أزرار



٦ أزرار



٤ أزرار





مفتاح تحكم جداري

براعة عالية من المفاتيح اللاسلكية في كل من التصميم الكلاسيكي ومن المواد الطبيعية مثل الخشب والزجاج أو المعدن أو الحجر



شاشة لمس

وحدة إتصال لاسلكية RF لمس، هي وحدة مركزية للسيطرة على التدفئة، تشغيل الأجهزة المنزلية وأجهزة الإضاءة الخافتة، والستائر



ريموت كونترول

ريموت كونترول لاسلكية، يُمكن السيطرة على الأجهزة المنزلية، والحواجز والبوابات. فإنها تُمكن السيطرة على ما يصل إلى أربعة أجهزة مُستقلة والتشغيل وإعداد سيناريو.



ريموت كونترول بشاشة

وحدة تحكم عن بعد مع شاشة OLED ملونة، توفر السيطرة على ما يصل إلى ٤٠ جهاز. أضواء، مأخذ، ابواب المرآب، والرشاشات، والستائر، والمظلات، الخ

شقة سكنية

تركيب لاسلكي في شقة حالية



بدون تخريب

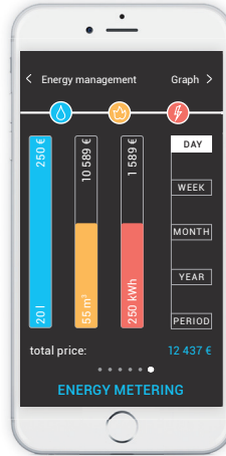
أصحاب الشقق والمنازل القائمة والتي لا تستلزم هدم أو تعديل بالاشغال المدنية لشبكة الكهرباء الموجودة، بالفعل لا داعي للقلق. لقد أعد iNELS RF، وكما يُوحى الاسم، فإنه يعمل لاسلكياً، لذلك ليس هناك حاجة لتثبيت أو إعادة ترتيب الكابلات والأسلاك. هناك القليل من التعديلات الهيكلية، فقط اعتماداً على التركيب الكهربائي الأصلي.



تُحكَم باللمس



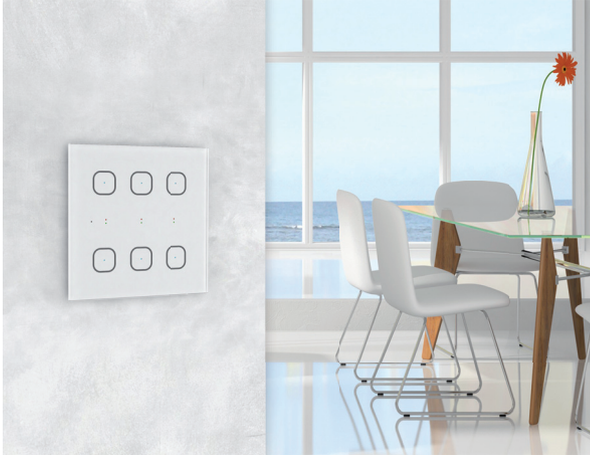
قابل للتوسعة



إدارة الطاقة



التحكم بالحرارة



مفتاح زجاجي

مفتاح زجاجي جداري مع التحكم باللمس مصنوعة من الزجاج باللونين الأبيض أو الدخاني، تعزز الانطباع العام لاعمال الديكور.



شاشة لمس

وحدة اتصال لاسلكية RF لمس هي وحدة مركزية للسيطرة على التدفئة، تشغيل الأجهزة المنزلية واجهزة الإضاءة الخافتة، والستائر



انتركوم LARA

ما يصل الى ٦٤ وحدة LARA إنتركوم للمدخل. وظيفة الفيديو، جلب الصورة والصوت عن طريق الاتصال IP بشكل متكامل الداخلي.



iNELS تطبيق

وحدة اتصال لاسلكية RF لمس، هي وحدة مركزية للسيطرة على التدفئة، تشغيل الأجهزة المنزلية واجهزة الإضاءة الخافتة، والستائر

فيلا

عندما تتوافق الانظمة مع بعضها



التحكم عن بُعد

للمنازل والفلل الكبيرة، فإننا نُوصي iNELS BUS والميزة ليست فقط في النظام كغاية الوظائف التي يوفرها، ولكن أيضاً خيار دمج أجهزة طرف ثالث: كاميرات الفيديو، وأدوات المطبخ، وأجهزة التدفئة وتكييف الهواء والمضخات، وأنظمة الطاقة الشمسية، والنظم الكهروضوئية، إدارة الطاقة وأكثر من ذلك بكثير.



التوفير



الأمان



التحكم بالمنزل من خلال التلفاز الذكي



لوحة مدخل الباب

تميز القارئ MIFARE بخدمة Deesfire card وال NFC، زر الجرس وحالة "عدم الإزعاج / نظافة الغرفة". وظيفة فتح الباب



دمج الوظائف

مفتاح زجاج فاخر مع سعة أزرار ٤، ٦ أو ٨، توضع في شكل أفقي أو عمودي. ردود الفعل الصوتية والاستجابة للإهتزاز عند اللمس.



لوحة اللمس متعددة الوظائف

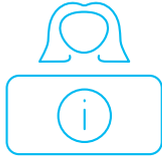
تمكن السيطرة على الأضواء، HVAC، والسّتائر، في إطار النظام iNELS لتشغيل الوسائط المتعددة. وتأتي مُجهزة مع شاشة.



LARA, راديو ومُشغل الموسيقى

تُحوّل LARA من تشغيل راديو الإنترنت والموسيقى من القرص الصلب المركزي. يُمكنك السيطرة عليها من اللوحة الأمامية، لوحة متعددة الوظائف أو الهاتف الذكي.

الفندق



الرجاء عدم الإزعاج



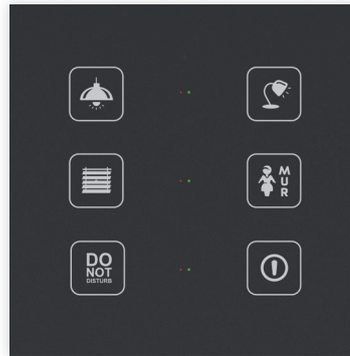
توفير الطاقة
(مفتاح مركزي)



المليديا

الحل الأول والذي يُتيح للضيف إستيعاب وإستخدام النظام بسهولة!

iNELS بيئة GRMs (نظام إدارة غرفة الضيف)، التحكم بالإضاءة، والتكييف -أو نظام الدُخول إلى العُرفة، بالإضافة السيطرة على الموسيقى والتلفاز. كُل هذا مُمكن مِن لوحة اللمس المركزيّة في التّصاميم المُختلفة مِن البلاستيك الشّفاف، مواد الخشب، المعدن، الحجر أو المفاتيح الرُجّاجية ذات الملمس الفاخر. الخدّمة القياسية وإعداد النظام تَبعا لمتطلبات العميل -مجموعة من الأوصاف والرموز التي تُحفر بالليزر على وحدات التّحكم البلاستيك أو الرُجّاج



تحكم ووظائف متعددة



لوحة لمس متعددة الوظائف



المكاتب الحديثة

يوفر iNELS وضع حل للمباني المكتبية التي تركز على توفير الطاقة، وكفاءة العمل، وبيئة العمل.



الأبنية

في المباني الكبيرة والابراج، يتم توصيل التحكم للمكاتب المختلفة ومتعددة الغرف من خلال خادم الاتصال للنظام الرئيسي للمبنى، بما في ذلك الوصلة إلى BMS.



المطاعم والملاهي

في مرافق المطاعم، يتم وضع تركيز كبير على السيناريو بالانارة منها الاضواء الخفيفة، حيث iNELS، يُتيح السيطرة على الحرارة والتبريد والاستجمام في كل مرة.



التحكم بالانارة

يشمل iNELS وحدات للسيطرة على محركات Dali، وبالتالي يمكن السيطرة على ما يصل الى 4000 دائرة إنارة. إمكانية التحكم بشدة الانارة لدوائر متعددة الانواع ومنها شرائط LED RGB.

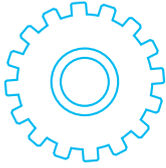
المراكز التجارية

الاستخدام الفعّال للتكنولوجيا والطاقة

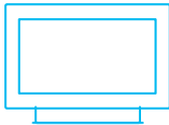


نظام الدخول

يوفر iNELS، المزيد والمزيد من التطبيقات في مجال المباني التجارية المخازن، المطاعم والمستشفيات، وكذلك في المباني التاريخية. ورغم أن معظم إستخداماتها للتحكم في الإضاءة والتكييف (التسخين والتهوية-تكييف الهواء)، في لائحة المشاريع سوف تجد مجموعة من مشاريع iNELS بإستخدام نظام الدُخول والتحكم في شدة النور، والأمن وكاميرات الفيديو ونظام توزيع الصوت / الفيديو.



التحكم الالي



BMS



نظام ادارة المباني

CHECKLIST

CUSTOMER

Name: _____
 Surname: _____
 Phone: _____
 Email: _____

REALTY

Description: _____
 Place of implementation: _____
 Number of rooms: _____
 Usable floor area: _____

PLANNED TECHNOLOGY

The Heating source

Electricity
 Gas
 Solid fuels
 Heat pumps
 Solar system
 Recuperation
 Air conditioning (ventilation)

Other (please specify): _____

Cooling

Heat pumps
 Recuperation
 Ventilation
 Air condition - central
 Air condition - local

Other technologies

Photovoltaic system
 Irrigation
 Proa technology
 Whirlpool
 Sauna
 Heated outdoor path
 Heated gutters

LIGHTING CONTROL

How many lights do you want to control in your house (switching circuits)?
 Lighting control enables you not only to switch ON/OFF but also you can create lighting scenes based on ambient light, change of color or presence simulation. You can also use „exit button“ - press one button when leaving the house, your house will be turned off.
 Lighting circuit means one light or group of lights controlled all together.
 Example 5 spotlights on the kitchen counter = one lighting circuit = control all together.

ADD THE NUMBER OF CIRCUITS

Room	Garage	Entrance	Hallway	Stairs	Kitchen	Dining room	Bedroom	Living room	Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Work room	Bathroom 1	Bathroom 2	Toilet 1	Toilet 2	Laundry	Bathtub room	Technologies	Washhouse	
Switched lights: <small>(the number of lights that is not in scene)</small>																						

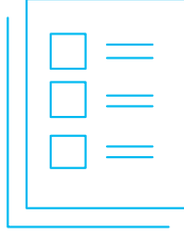


كيفية المضي قدما في الاقتراح؟

من خلال التّصميم يَجِب أن تعرف ما لديك في الممتلكات الخاصة بك، أو ماذا سيكون لديك.

قِمنا بإعداد قائمة مرجعية والتي يَمكّنك تحميلها في شكل PDF. ملئ أكبر قدر من المَعلومات التي لَدَيك وإرسالها إلى البريد الإلكتروني لدينا أو العنوان البريدي.

ونقوم بمعالجة العَرَض
والسعر التقديري لك مجاناً!



www.inels.com/checklist

نزودك بالنصائح مُباشرة عبر خِدْمَة Online

SUPPORT ☰ ▼ ×

 **Live chat**
I am Online

Support ELKO EP:
Good day, may I help you?

Visitor 1:
Hello, I am searching for inspiration for our existing family home. I still can't decided whether to choose a wired or wireless installation. I would like to see the options for resolving this with my own two eyes. Do you happen to have a showroom in Prague?

Support ELKO EP:
Yes we do. You can find the showroom iNELS CAFÉ at Prague 8 - Karlín. Rohanské nábřeží 671/15.

Visitor 1:
Thank you.

Support ELKO EP:
You're welcome! Have a nice day!

Powered by Smartsupp Send

24
ساعة

خدمة العملاء

الدعم

7
يوم

اسبوع

نصائح / إرشاد / مساعدة

12
شهر

حقائق وإحصائيات



المرتبة الثالثة
في أوروبا

١٠
فروع عبر العالم

٧٠
دول التصدير

٢٤٠
موظف

٥٠٠٠٠
iNELS ثيت

١٢,٠٠٠,٠٠٠
صناعة منتج



مجانا

+ 420 800 100 671



ايميل

support@elkoep.com

نَحْنُ هُنَا لخدمَتِكَ!

يُمْكِنُكَ إِيجَادَ ELKO EP فِي مُخْتَلَفِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ. إِذَا لَمْ يَتَوَفَّرَ لَدَيْكَ أَحَدُ الْفُرُوعِ الْقَرِيبَةِ مِنْكَ، فَلَا تَتَرَدَّدْ فِي الْإِتِّصَالِ بِمَقْرَنَا الرَّئِيسِيِّ، إِذْ مِنْ الْمُمْكِنِ أَنْ نَوْصِيَ لَكَ أَقْرَبَ الْمَوْرِدِينَ الْمُعْتَمَدِينَ لَدِينَا.

Other county
+420 800 100 671
support@elkoep.com



ELKO EP Austria, GmbH
+420 573 514 213
support@elkoep.at



ELKO EP Hungary Kft.
+36 70 25 77 831
support@elkoep.hu



ELKO EP RUS LLC
+7 926 600 5924
support@elkoep.ru



ELKO EP Poland, sp. z o. o.
+48 785 431 024
support@elkoep.es



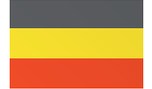
ELKO EP Middle East DMCC
+97150 552 6057
support@elkoep.com



ELKO EP
+420 800 100 671
support@elkoep.cz



ELKO EP Germany, GmbH
+49 (0) 221 222 837 80
support@elkoep.de



ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.
+421 37 6586 733
support@elkoep.sk



ELKO EP UKRAINE LLC
+38 050 443 48 54
support@elkoep.com.ua



ELKO EP ESPAÑA, S.L.
+34 971 751 425
support@elkoep.es



iNELS SmartHome LLC
608-886-1744
support@inellsmarhome.com



القابضة ELKO EP



www.elkoep.com