

# Maison intelligente & Guide bâtiment

Le système le plus complet pour votre vie intelligente!



[www.inels.com](http://www.inels.com)

**inELS®**

# Introduisant iNELS

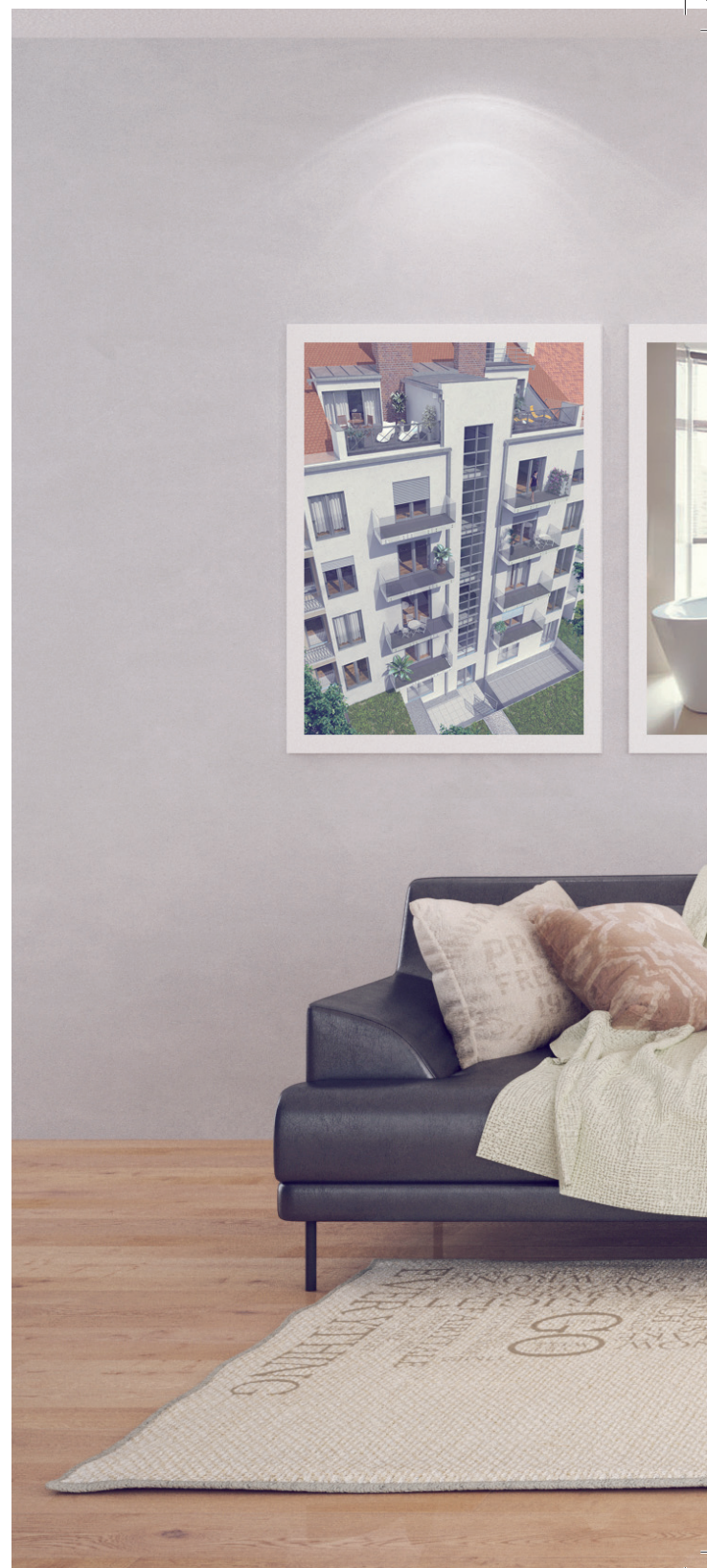
**Guide pour le monde des installations électriques. Devenez inspiré et apprendre ce qu'il est vraiment.**

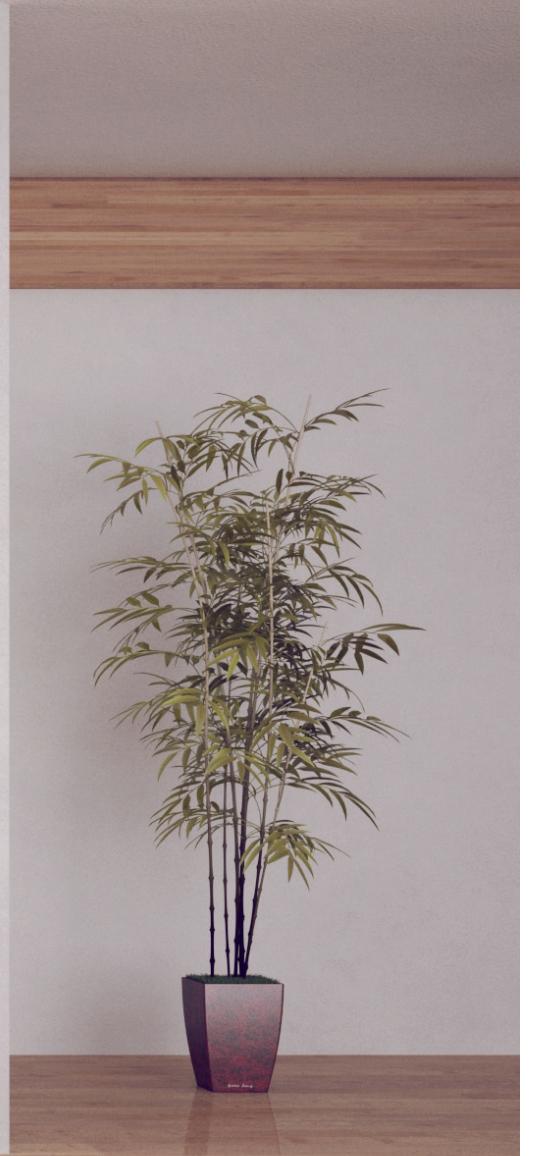
Les installations électriques sont partout. Ils font partie de chaque bâtiment et chaque maison a au moins une technologie moderne. Tout le monde peut allumer les lumières ou désactiver ou régler les stores.

Mais nous voulions aller un peu plus loin. Nous voulions créer un système vraiment intelligent. Un système qui pourrait penser pour vous et gagner du temps, de l'énergie et de l'argent.

Nous avons développés iNELS - un câblage intelligent et système sans fil qui permet de contrôler l'ensemble de la maison, par exemple la régulation de la chaleur, de la climatisation et de récupération, en ajustant les stores à rouleau et les volets, les appareils de contrôle et même le système de sécurité à domicile.

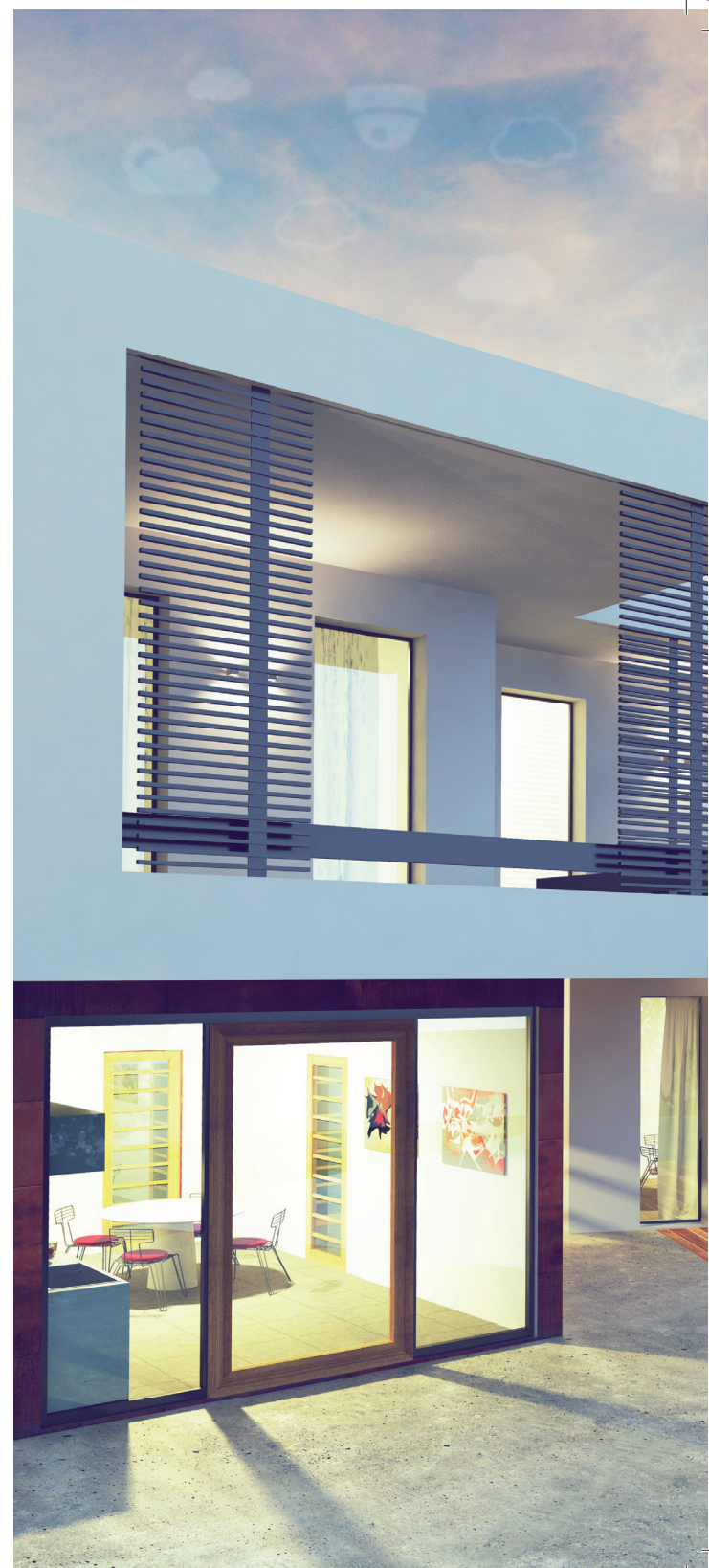
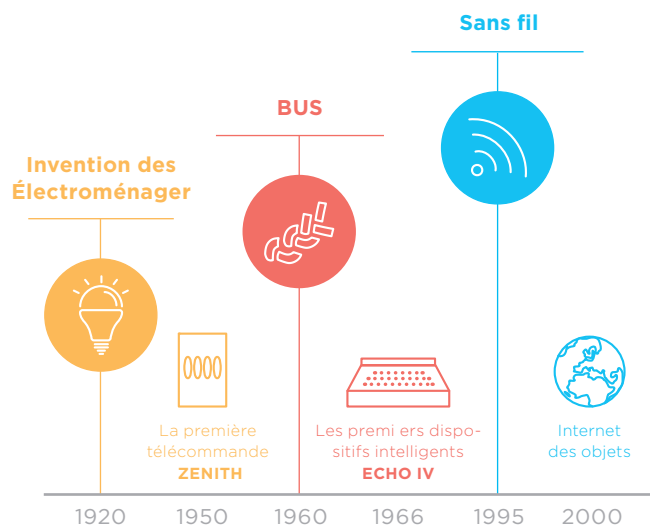
[www.inels.com](http://www.inels.com)





# Pourquoi Une Maison Intelligente?

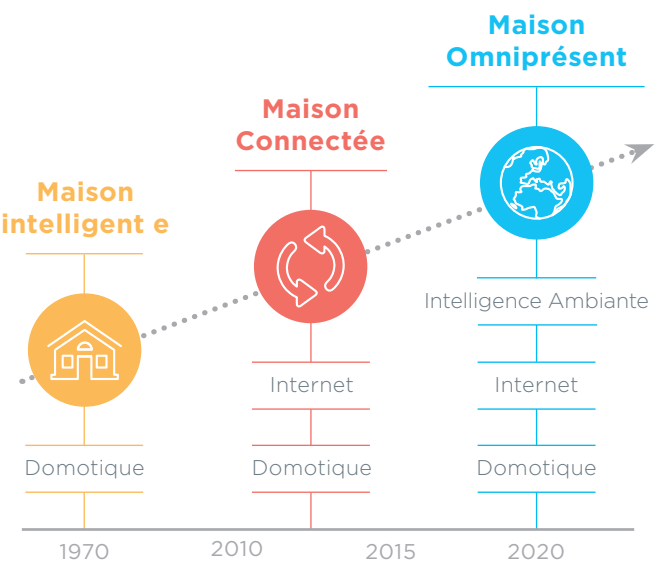
Aujourd'hui, sans même le réaliser, nous sommes entourés par toute une série des gadgets intelligentes. Des téléphones tactiles que nous utilisons tous les jours pour les voitures, jusqu'à électroménagers ou d'une installation électrique moderne. La maison intelligente donc ne pas seulement fonctionner de manière entièrement automatique, mais aussi économique, elle pro-fournit confort et de sécurité et la chose principale - elle pense que pour vous!





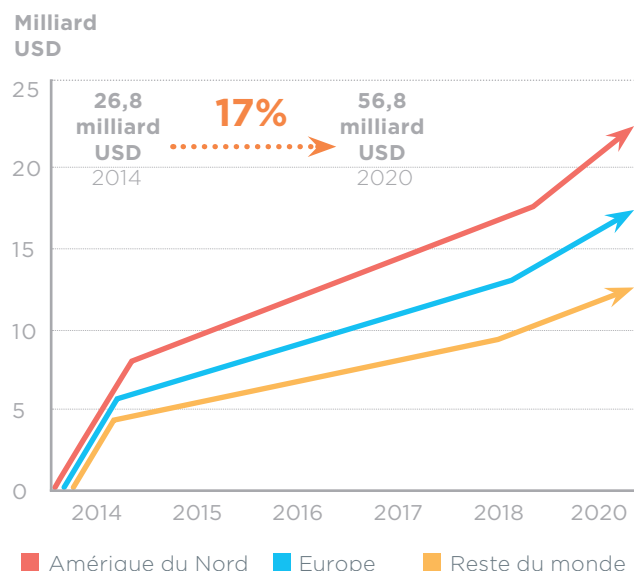
## Connecter tous à l'Internet

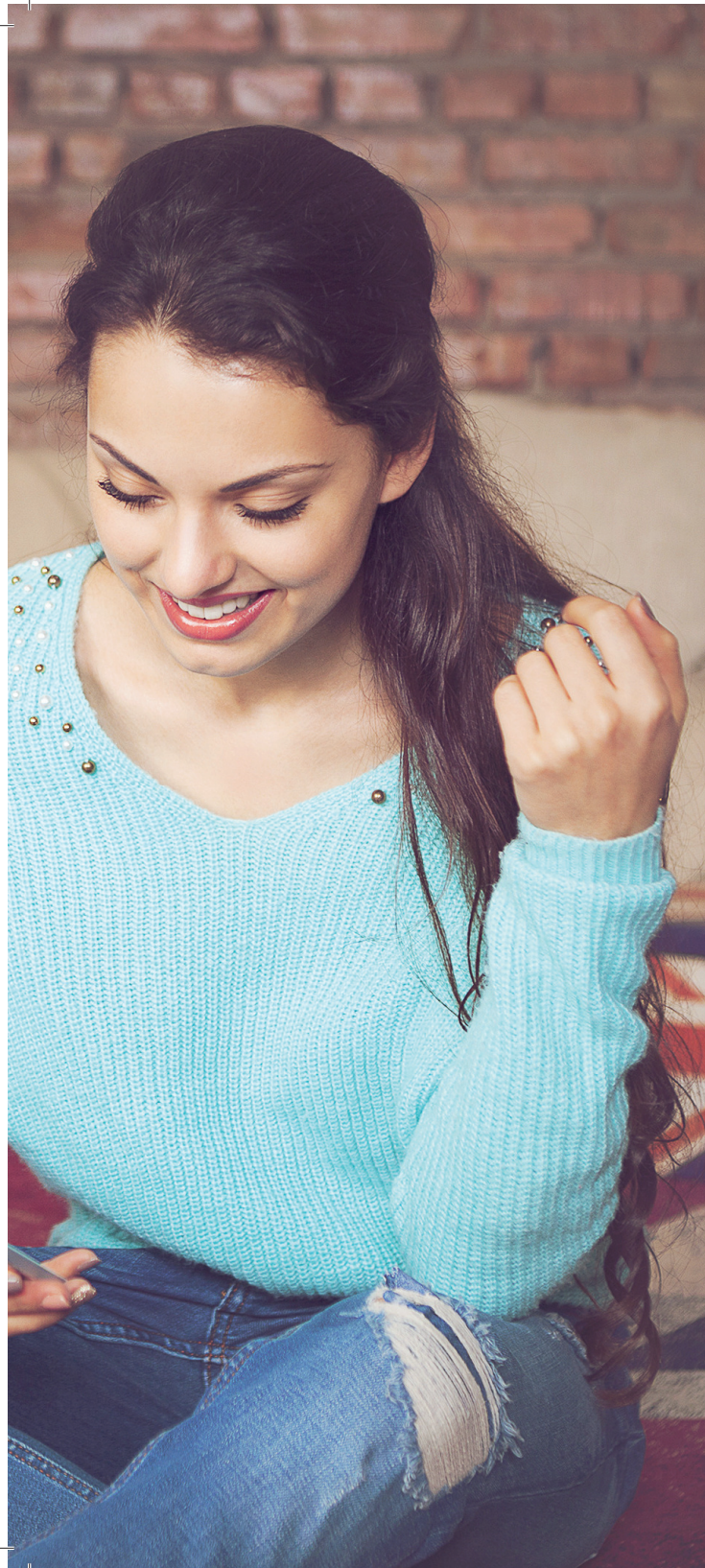
Ce terme comprend des dispositifs tels que ordinateurs et autres équipements de la maison qui ont leur propre adresse IP et sont connectés à l'Internet. Ils peuvent communiquer entre eux logiquement. Ils peuvent également être contrôlés et surveillés par téléphone intelligent ou ordinateur.



# Les utilisateurs de la maison intelligente

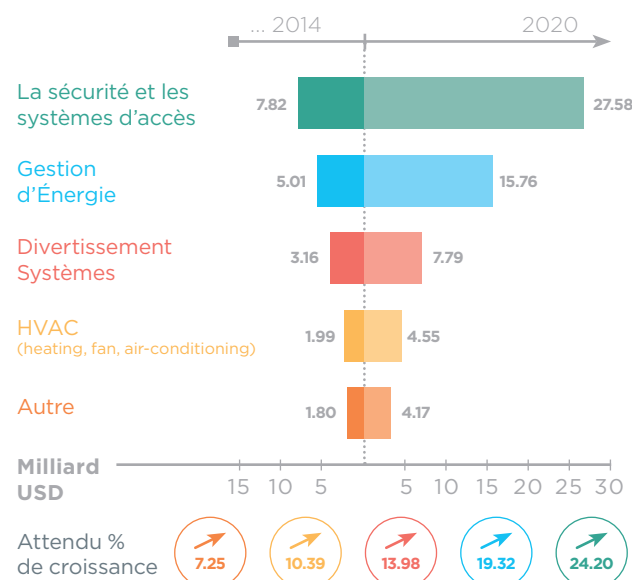
Le phénomène Smart Home a connu un développement invisible tout comme les automobiles, les ordinateurs, les téléphones et l'électronique en général. Cela apparaît dans les matériaux et les technologies qui sont utilisées pour construire les maisons d'aujourd'hui. Cette croissance sera encore plus dynamique que nous allons aborder l'an 2020.





## Le future de la maison intelligente

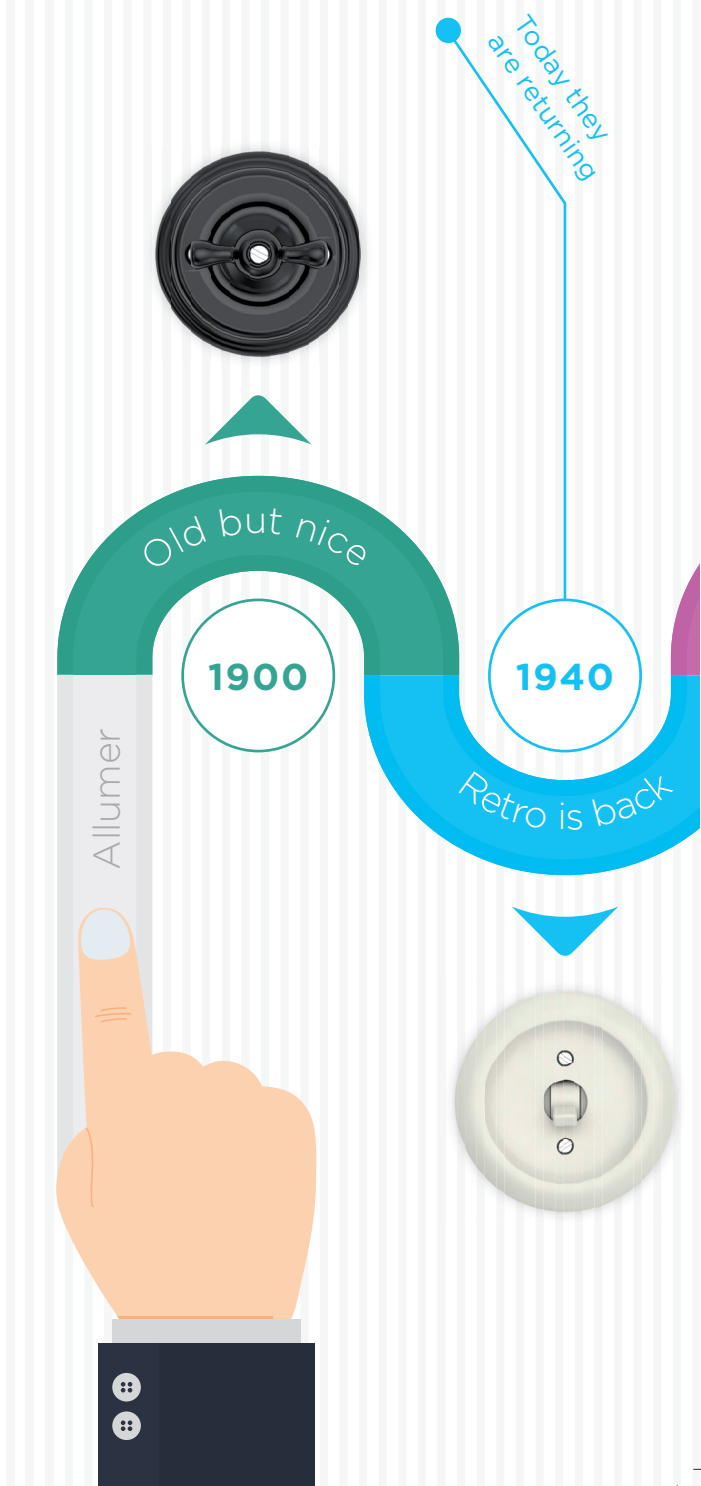
Dans l'esprit du développement robuste, le plus en plus besoin pour l'interconnectivité et l'intégration des technologies dans la maison, pour leur permettre de comprendre et de communiquer les uns avec les autres. Aujourd'hui, la maison intelligente est loin d'être juste sur le contrôle des lumières et le chauffage par le biais de votre téléphone. Il est à propos de la connexion de toutes les sources de sorte qu'ils fournissent en fin de compte à l'utilisateur le confort souhaité et le retour économique de l'un de l'investissement.

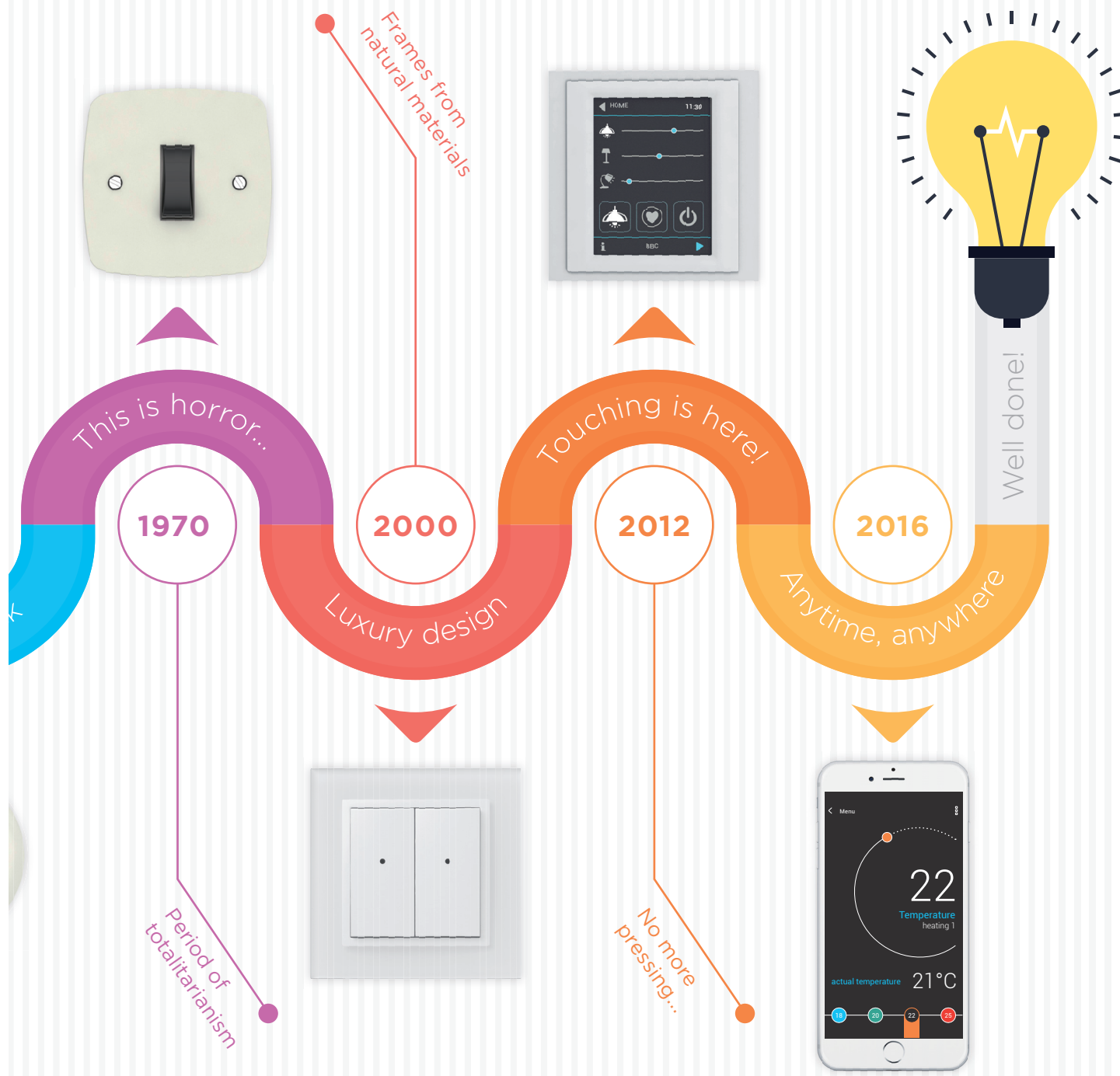


# Évolution de la commutation

Le commutateur - comme nous le savons - n'a pas connu de nombreux changements depuis son invention à la fin du 19ème siècle. Nous utilisons encore dans ses nombreuses formes aujourd'hui. Sa taille est resté pratiquement le même, mais dans le Smart Home, les contacts puissances ont été remplacés par des boutons à faible upstroke et tension de sécurité. Contacts et appuyant ont été remplacés par un affichage du clavier ou tactile capacitif.

[www.inels.com](http://www.inels.com)

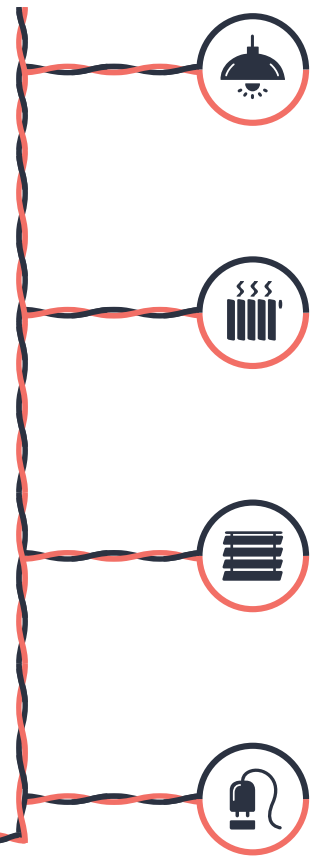




## Les solutions sans fil

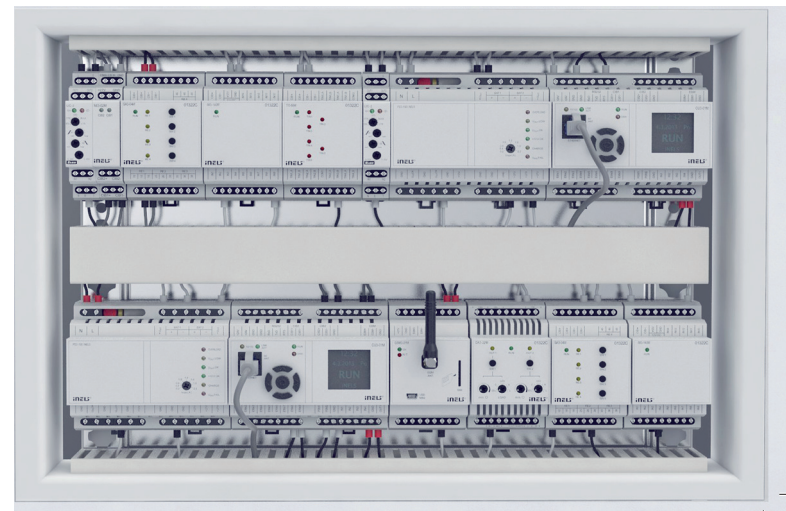
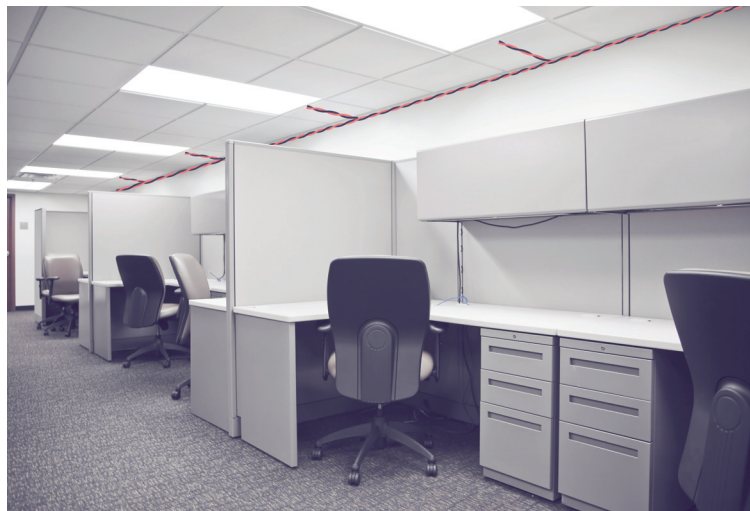
L'installation électrique sans fil iNELS RF est principalement appropriée pour les appartements et les maisons existantes. La commutation et des éléments de gradation sont placés directement dans la douille, lampe ou dans l'appareil. Pour la commande, vous pouvez choisir parmi une vaste gamme de contrôleurs, des alarmes clés de poche, à des commutateurs de bouton dans des designs modernes. Toute la façon de contrôler à partir d'une application de téléphone intelligent pour une commande confortable - peut importe si vous êtes à la maison ou à l'extérieur. Le iNELS sans fil comprend des fonctions pour contrôler les appareils, gradation de lumière, timming pour volets et stores et régulation thermique.





## Solutions (fil) BUS

La version BUS iNELS au contraire, est dé-signé pour les nouvelles constructions de grandes maisons et villas aux grands centres commerciaux. La base de cette installation électrique intelligente est le câble de données des communications, par exemple le bus, connectant tous les capteurs, les contrôleurs et les unités de performance dans la maison, qui se termine dans l'unité centrale dans le tableau de distribution. L'avantage de la version BUS est non seulement dans la quantité des fonctions qu'il apporte, mais aussi la possibilité d'intégrer des appareils tiers: caméras vidéo, appareils de cuisine, les systèmes solaires, les systèmes de photo voltaïques, gestion de l'énergie et bien plus encore.



# Comparaison des systèmes

Le tableau ci-dessous montre les différentes fonctions qui peuvent être contrôlés au sein de l'installation électrique sans fil ou BUS iNELS. La principale différence est la portée, où dans le cas de la solution BUS, il est pratiquement illimité, où, comme pour la solution sans fil, la portée est donnée par la gamme des ondes radio.

	Sans fil	BUS (fils)
Chauffage	●	●
Volets roulants, stores	●	●
Gradation d'éclairage	●	●
Commutation les appareils	●	●
Mesure d'énergie	●	●
Détecteurs	●	●
Les caméras vidéo	●	●
Vidéo porte-phone	●	●
Alarme		●
Climatisation		●
Appareils de cuisine		●
Station météorologique		●
Multimedia		●
Système d'accès		●
GRMS		●
BMS		●



			
Chauffage	Volets roulants, stores	Gradation d'éclairage	Appareils de commutation
			
Mesure de l'énergie	Détecteurs	Caméras vidéo	Vidéo porte-phone
			
Alarme	HVAC	Appareils de cuisine	Station météorologique
			
Multimedia	Système d'accès	GRMS - Système de gestion de la salle des clients	BMS - Système de gestion du bâtiment

# Que puise Je contrôle?

En plus des fonctions de base, le système peut être configuré avec même des fonctions les plus avancées. iNELS peut manœuvrer les lames de store selon la position du soleil, ou un message SMS peut être envoyé pour changer le statut. Chaque capteur et la demande peuvent être enregistrées dans le système ainsi que les mesures appropriées.



## Chauffage

Il est possible de régler la température dans chaque pièce en utilisant un seul bouton ou une application.



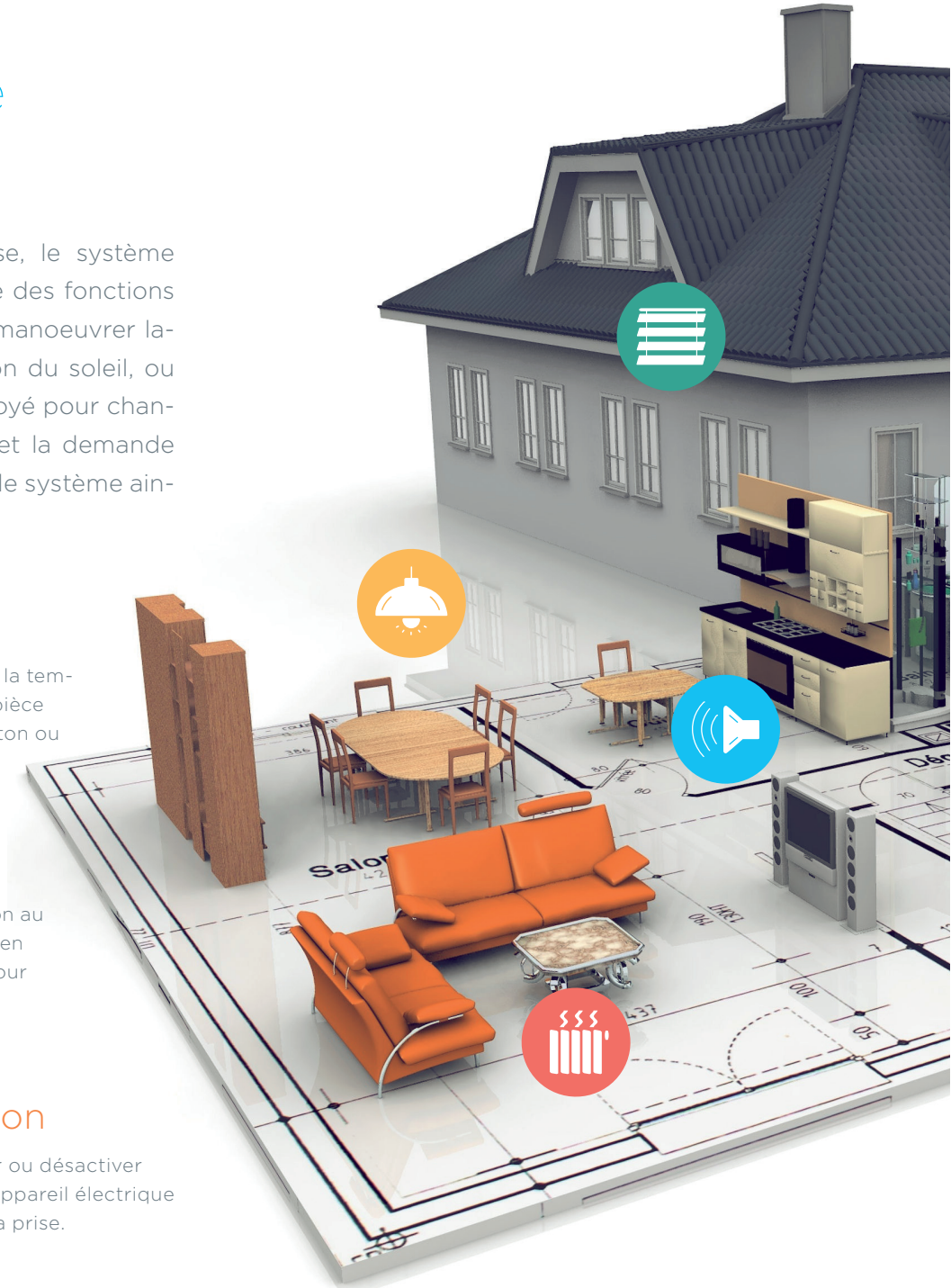
## Éclairage

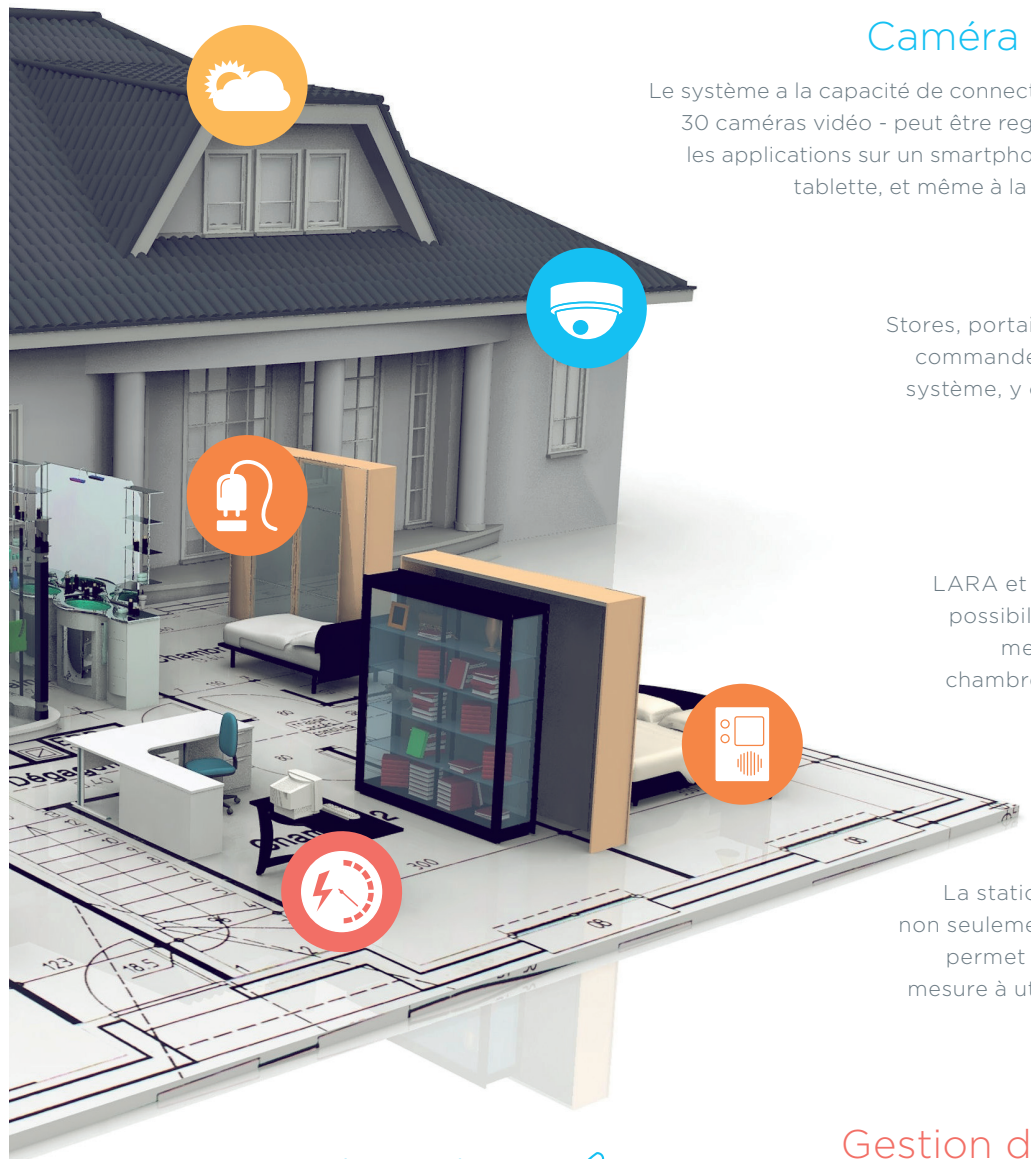
Non seulement de gradation au niveau requis, mais la mise en lumière aussi des scènes pour chaque occasion.



## Commutation

Vous pouvez activer ou désactiver pratiquement tout appareil électrique qui est connecté à la prise.





## Multimedia

D'un endroit de la maison, il est permis de partager une musique sur toute la maison.



## Caméra vidéo

Le système a la capacité de connecter jusqu'à 30 caméras vidéo - peut être regardé dans les applications sur un smartphone ou une tablette, et même à la télévision.



## Stores, Volets

Stores, portails et stores peuvent être commandés par tout contrôleur de système, y compris les applications.



## Interphone

LARA et l'application iNELS offrent la possibilité de communiquer avec les membres de la famille dans des chambres individuelles de la maison.



## Station météo

La station météorologique fournit non seulement des informations, mais permet également des valeurs de mesure à utiliser pour le contrôle des fonctions dans la maison.



## Gestion de l'énergie

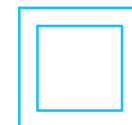
iNELS vous permet de mesurer la consommation d'électricité, eau et gaz. La consommation est représentée comme unités de temps ou directement en termes d'argent.



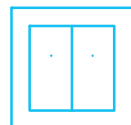
# Comment puis Je contrôle iNELS?

Peu importe ce que vous contrôlez, mais ce que vous contrôlez avec. Vous pouvez contrôler les unités et les appareils à bien des égards et même les combiner.

Pour les plus conservateurs, les boutons prennent la forme de commutateurs que vous avez toujours été utilisés. Ceux qui vont souvent autour de la maison et le jardin apprécieront avoir le pilote RF dans leur poche. L'unité tactile est conçue pour ceux qui veulent toujours avoir tous les boutons en un seul endroit - sur un „affichage encadré de 3.5“. Pour certains, un téléphone intelligent est un accessoire intéressant mais pour beaucoup, il est le seul contrôleur qui n'a pas besoin d'être achetés parce qu'ils ont déjà un!



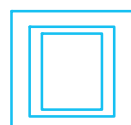
Interrupteur  
classique



Interrupteur  
quatrième  
bouton



Interrupteur  
verre



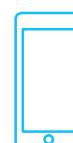
Unité  
tactile



Porte-Clé



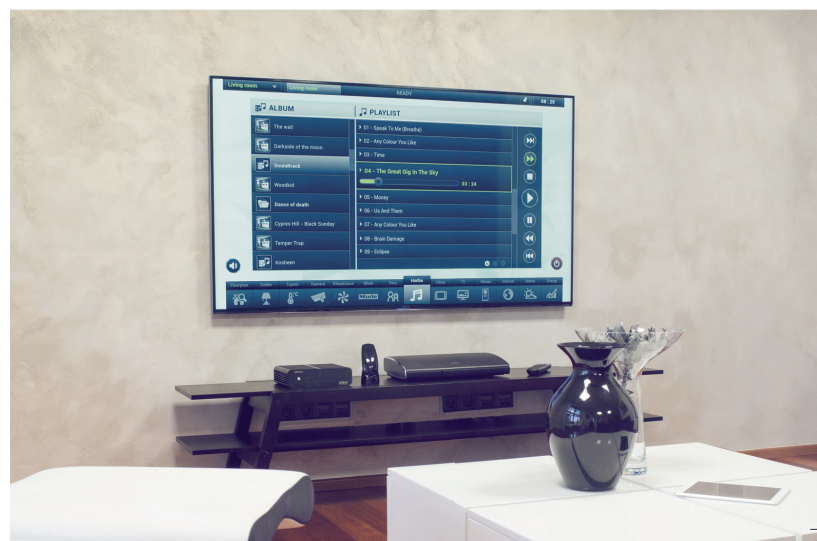
Télécommande



Smartphone  
app



Smart TV  
app



# iNELS

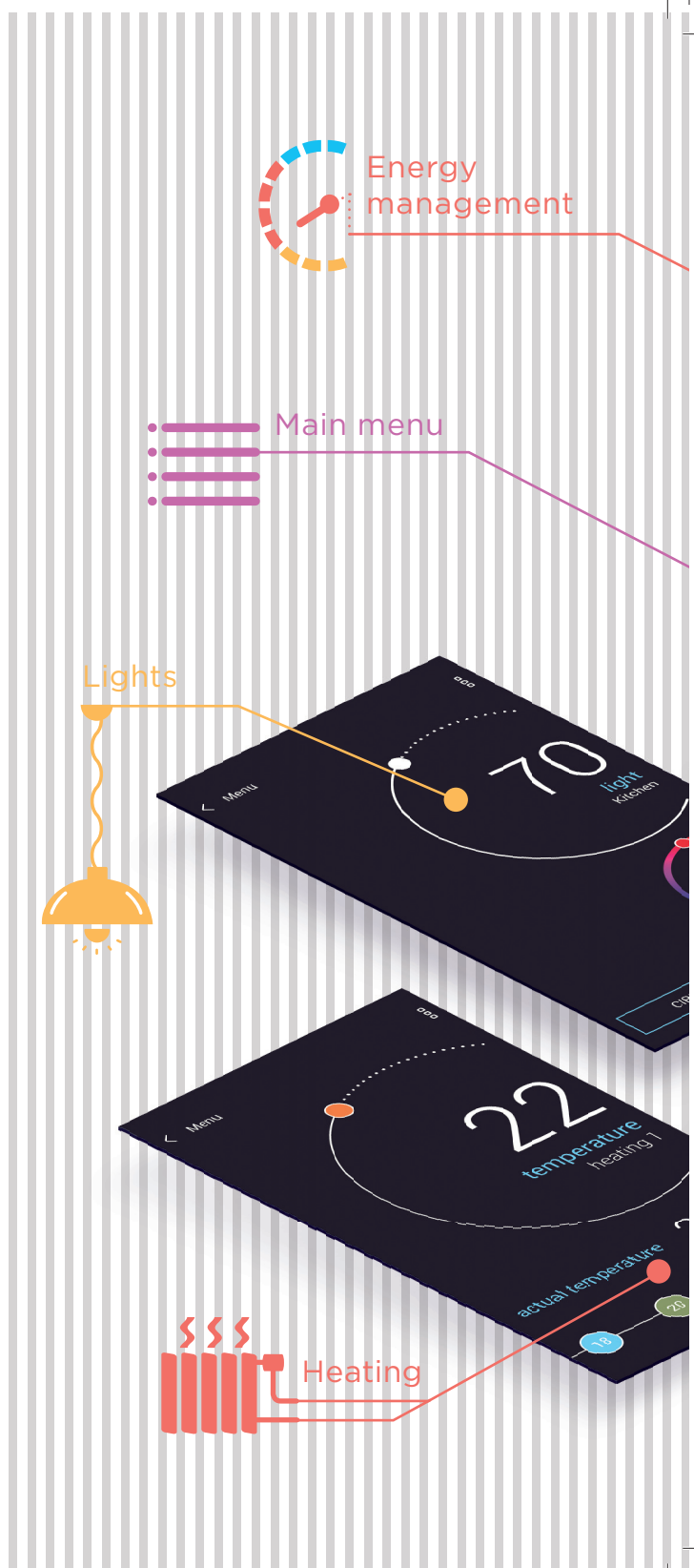
## contrôle domotique

Le système d'installation électrique intelligente de iNELS contrôle tout du chauffage régulation et la climatisation, l'éclairage, les stores et autres appareils pour la sécurisation de votre maison et protéger votre propriété. Avec iNELS, vous gardez toujours un oeil sur votre maison. À tout moment, n'importe où... Toutes les technologies sont contrecollées directement à partir de cette application, si vous êtes connecté à un réseau local (LAN) ou si vous utilisez des données mobiles lors de vos déplacements.

Disponible sur:



[www.inels.com](http://www.inels.com)





# LARA... Lecteur de Média dans le commutateur

Pouvez-vous imaginer que, dans juste un commutateur, radio et MP3s pouvez jouer, ou à travers ce commutateur, vous pouvez parler à vos colocataires ou un visiteur à la porte?

Oui c'est possible. Nous étions capable de Incorporer toutes ces fonctions en un seul appareil de la taille d'un commutateur. Avec haut-parleurs dans le même design, vous gagnez donc une grande vitesse, la qualité de son dans la salle de bain ou la cuisine, ou peut-être le couloir ou les chambres d'enfants.

## LARA Configurateur

Configurer votre LARA confortablement sur le configuateur Web. Dans le configuateur, vous pouvez choisir parmi de nombreuses options de connexion, la taille et le design.

[lara.inels.com](http://lara.inels.com)



### RÁDIO

Dans nombre infini de stations de radio Internet dans la meilleure qualité.



### LA MUSIQUE

Écoutez vos chansons préférées de stockage partagé ou d'un smartphone.



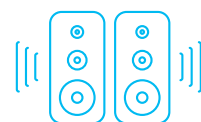
### VIDEO PORTE-PHONE

En combinaison avec le communicateur de la porte, vous allez voir ou entendre ce qui ou qui est debout sur côté de votre porte.



### INTERPHONE

Communiquer dans toute la maison avec tous les membres de votre famille.



### AUDIO ZONE

Lecteur de musique au sein du système iNELS Multimedia.

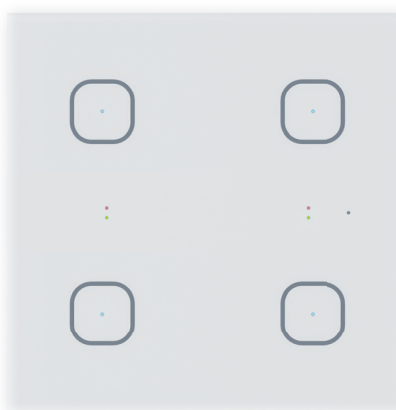




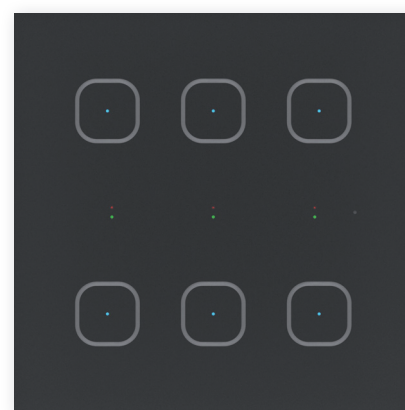
# Interrupteur de verre exclusif

Les contrôleurs de verre mural avec une touche contrôle de la série GSB sont un élément de design dans l'unité de iNELS avec un contrôle élégant et agréable. Les touches tactiles sont produites à partir de verre trempé spécial en noir ou blanc, et par opposition aux commutateurs classiques, ils offrent un économie d'espace. Ils sont fournis en trois variantes ayant quatre, six ou huit boutons. Le GSB peut également être utilisé non seulement pour allumer la lumière, mais aussi pour la baisser, ou contrôler l'ombrage ou des scènes d'éclairage.

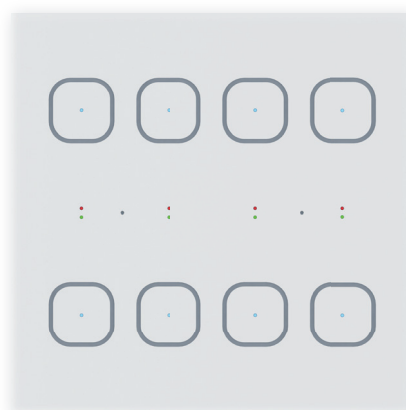
Le contrôleur chargé de fonctions dispose d'un capteur d'intensité lumineuse disponible pour contrôler la lumière dans la chambre ou un bouton rétro-éclairage bleu, également approprié aussi pour orientation d'éclairage, et un capteur de chaleur pour la régulation du chauffage. Une pression sur un bouton peut être signalé par les vibrations, la tonalité audio, et un signal d'état de l'appareil est également intégré dans les contrôleurs utilisant des diodes LED rouges ou verts.



4 buttons



6 buttons



8 buttons

# APPARTEMENT

## Installation sans fil dans un appartement existant

Les propriétaires des appartements et des maisons existantes dans lesquelles les installations électriques existent déjà ne doivent pas inquiéter. Nous avons préparés pour eux une version sans fil INELS - Contrôle RF. Comme son nom l'indique, elle fonctionne sans fil, donc il n'y a pas un besoin d'installer manière de la structure modifications uniquement en fonction ou de réorganiser le câblage. En vérité Il y a un peu dans le chemin des modification structural, seulement cela répond des installation électrique original.



Contrôle de Température



Gestion d'énergie



Pas de démolition



Flexibilité



Expansible



## Contrôleurs muraux

La grande polyvalence des commutateurs sans fil dans la conception classique et dans les matériaux naturels tels que le bois, le verre, le métal ou la pierre.



## Porte-clés

L'alarme clé sans fil permet de contrôler les appareils, les barrières et les portes. Il peut contrôler jusqu'à quatre appareils indépendants et changer des scènes..



## Unité de commande tactile

Unité de contact sans fil RF Tactile est une unité centrale pour commander le chauffage, commuter les appareils ménagers et les dispositifs, gradation d'éclairage, commande des volets.



## Télécommande

La télécommande avec écran couleur OLED offre un contrôle de jusqu'à 40 appareils. Lumières, douilles, portes de garage, arroseurs, stores, auvents, etc.

# VILLA

Lorsque les technologies  
compris les uns des autres!

Pour plus grandes maisons et villas, nous recommandons le système de BUS iNELS. L'avantage est non seulement dans la quantité des fonctions que le bus apporte, mais aussi la possibilité d'intégrer des appareils tiers: caméras vidéo, appareils de cuisine, appareils de chauffage, de climatisation, pompes à chaleur, systèmes solaires, systèmes photo voltaïques, gestion de l'énergie et bien plus encore.



Contrôler votre ménage à travers TV!



Surveiller ce  
à distance



Économies



La sécurité



## Contrôleur de mur de verre

Contrôleurs de verre mural avec commande tactile en verre spécialement trempé dans la variante blanche ou de la fumée renforcent l'impression d'ensemble de l'intérieur.



## LARA interphone

Jusqu'à 64 unités de LARA Interphone peuvent être connectés. Récemment une fonction intégrée de la vidéo porte-phone qui porte l'image et le son à l'aide de l'interphone IP.



## Unité de contrôle

Elle est équipée de trois écrans - pour contrôler la température, pour sélectionner la couleur de la source lumineuse RGB, et pour contrôler jusqu'à douze appareils ou des scènes.



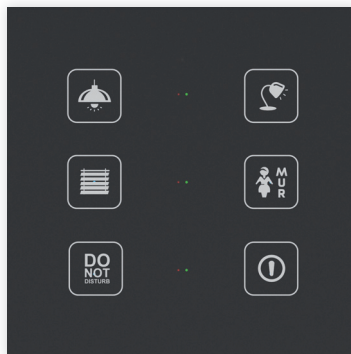
## iNELS contrôle domotique - App.

Via l'application iHC, vous pouvez contrôler l'éclairage, les stores, le chauffage et les caméras vidéo, mais également allumer la télévision, la musique, le contrôle de la climatisation, etc.

# HÔTEL

Premier contrôleur que les clients peuvent bien comprendre!

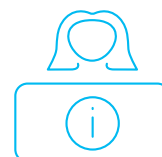
iNELS sous forme de GRMS (système de gestion de chambre de client) permet non seulement le contrôle de l'éclairage, climatisation ou l'accès de la chambre, mais aussi le contrôle de la musique ou télévision. Tout cela se produit à partir de l'écran tactile central dans la conception de plastique transparent, des matériaux naturels, le bois, le métal, la pierre ou luxueux panneaux tactiles en verre. Un service standard nous offrons aux clients est la personnalisation - une description des symboles appliqués par laser sur les contrôleurs de plastique ou de verre basés sur la spécification.



Economiseur d'énergie



Écran tactile multifonctions



Ne pas déranger



Economiseur d'énergie  
(Master Off)



Multimedia



## Panneau de Hall d'entrée (porte)

Il dispose d'un lecteur Mifare, Cartes desfire et puces NFC, un bouton de la sonnerie et le statut „Ne pas déranger/Nettoie la chambre“. Le relais intégré a permis l'ouverture de la porte.



## Écran tactile multifonctions

Permet le contrôle des lumières, HVAC, stores, Maître Off et multimédia dans le cadre du système INELS multimédia. Il est équipé d'un écran 3.5" TFT.



## Contrôleur combiné

Interrupteur de verre de luxe avec des boutons 4, 6 ou 8 boutons de capacité situées dans une position horizontale ou verticale. Feedback son et la réponse de vibration au toucher.



## LARA, Radio et lecteur de musique

LARA vous permet de jouer en streaming Internet radio et Internet musique à partir de votre stockage central. Vous pouvez contrôler à partir du panneau avant, le panneau multifonction ou d'un smartphone.

# COMMERCIAL

## L'utilisation efficace des technologies et de l'énergie

iNELS trouve de plus en plus d'applications dans le vaste domaine des bâtiments commerciaux - magasins, bureaux, Restaurants, les hôpitaux et également dans des bâtiments historiques ou halls de fabrication.

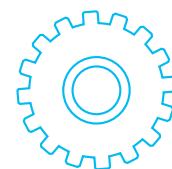
Bien qu'il soit le plus fréquemment utilisé pour contrôler l'éclairage et HVAC (chauffage-ventilation-climatisation), dans les références vous trouverez les projets INELS utilisant un système d'accès , le contrôle d'ombrage, système de sécurité par caméra vidéo ou distribution audio/vidéo.



BMS - Building management system



Système d'accès



Automatisation



Connexion de BMS



## Bureau de Future

iNELS comprend un mode/solution pour une solution moderne et fonctionnelle pour des immeubles de bureaux qui se concentre sur les économies d'énergie, l'efficacité du travail et l'environnement de travail.



## Gastro

Dans une salle à manger, l'accent majeur est placé sur des scènes d'éclairage et sur la qualité de l'air optimale, où iNELS peut efficacement contrôler la chaleur, le refroidissement et la récupération tous à la fois.



## Bâtiments

Dans les grands bâtiments, le contrôle horizontal des bureaux individuels des chambres est connecté via le serveur de connexion au système vertical du bâtiment, y compris la connexion à BMS.



## Commande d'éclairage

iNELS comprend des unités pour le contrôle des ballasts DALI, et peut ainsi contrôler jusqu'à 4000 lumières. Nous pouvons atténuer diverses charges d'éclairage, y compris les sources LED et les bandes RGB.

# CHECKLIST

## CUSTOMER

Name:  
Surname:  
Phone:  
Email:

## PLANNED TECHNOLOGY

### The Heating Source

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

Other (please specify):

## REALTY

Description:  
Place of implementation:  
Number of rooms:  
Useful floor area:

## Cooling

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

## Other technologies

- Photovoltaic system
- Irrigation
- Pool 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 color or presence simulation. You can also use „exit button” - press one button when leaving the house, your house will be turned off automatically.  
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

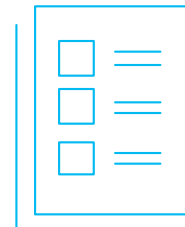
Room  
Kitchen  
Dining room  
Bedroom  
Room 1  
Room 2  
Room 3  
Room 4  
Bedroom 1  
Bedroom 2  
Lavatory  
Bathroom 1  
Bathroom 2  
Wardrobe  
Terrace/garden  
Swimming pool  
Sauna  
Pantry  
Clothes  
Living room

Switched lights:  
(the number of lights per circuit in room)



# Comment procéder à la proposition?

Par al conception que vous devez savoir ce que vous avez dans votre propriété, ou vous allez avoir. préparer une liste de contrôle que vous pouvez télécharger en un format PDF. Remplissez autant d'informations que vous connaissez et l'envoyer à notre e-mail ou adresse postale.



Nous traiterons l'offre indicative de prix pour vous **GRATUIT!**

[www.inels.com/checklist](http://www.inels.com/checklist)

## Nous vous conseillons en ligne

**SUPPORT**

 **Live chat**  
I am Online

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

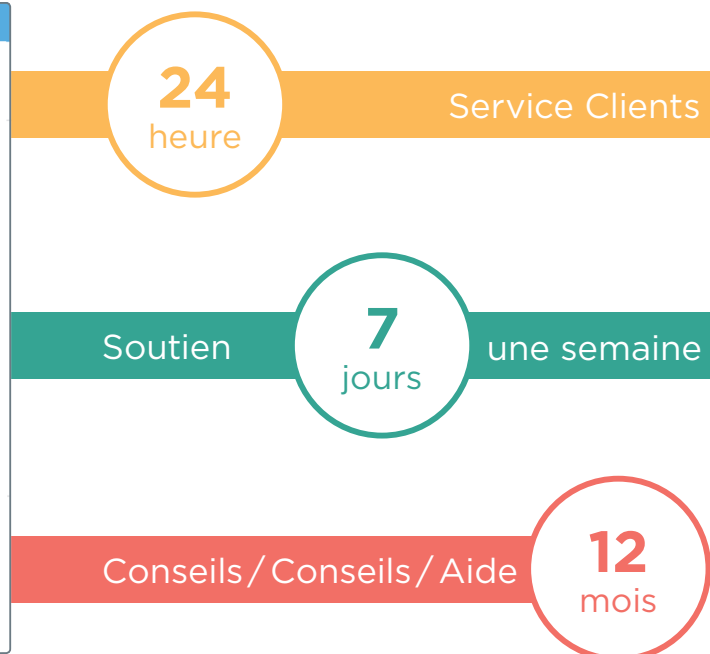
**Visitor 1:**  
Hello, I am searching for inspiration for our existing family home. I still can't decided whether to choose a wired or wireless installation. I would like to see the options for resolving this with my own two eyes. Do you happen to have a showroom in Prague?

**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**



# Nous sommes là pour vous!

Vous pouvez trouver ELKO EP dans le monde entier. Si l'une de nos branches ne se produit pas à être à proximité, s'il vous plaît ne pas hésiter à contacter notre siège social, où nous pouvons vous recommander notre fournisseur agréé le plus proche à vous.



OUTIL GRATUIT  
**+ 420 800 100 671**



E-MAIL  
**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@inelssmarthome.com



**Other countries**  
+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

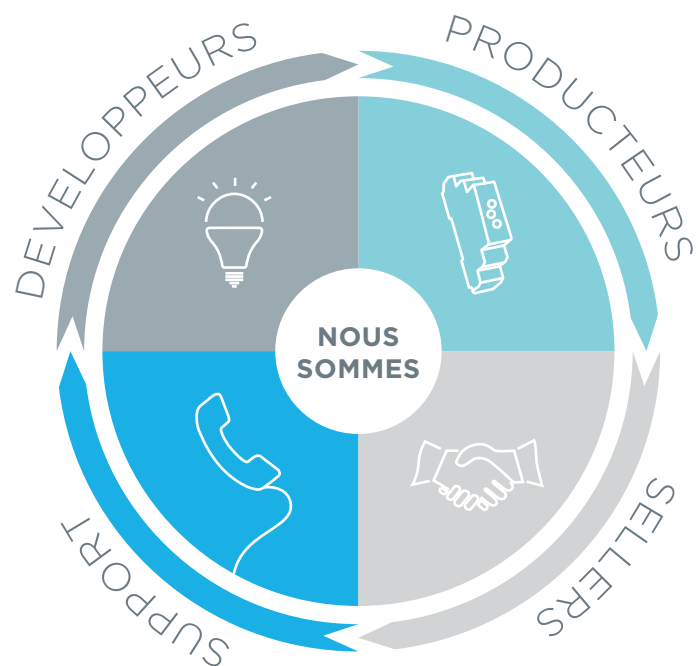
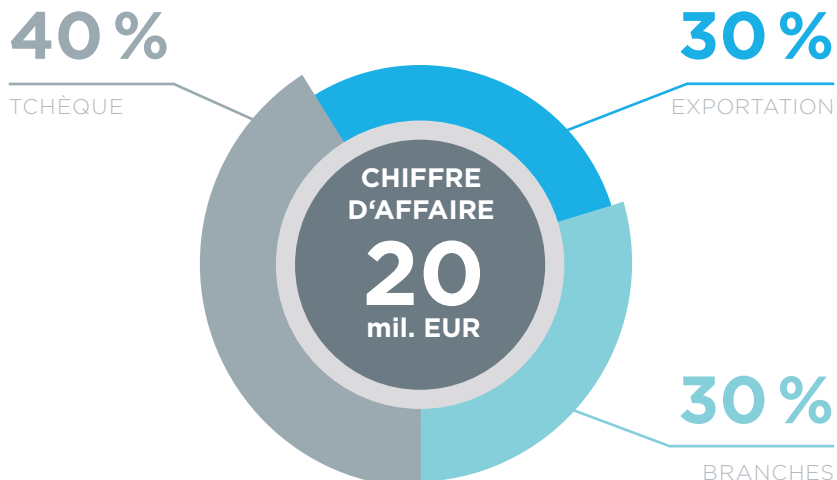


**ELKO EP Poland, sp. z o. o.**  
+48 785 431 024  
support@elkoep.pl



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

## Faits et Statistiques



**10**  
BRANCHES DANS  
LE MONDE ENTIER

**70**  
PAYS  
EXPORTATEURS

**240**  
EMPLOYÉS

**5 000**  
NÉS INSTALLATION

**12 000 000**  
PRODUITS MANUFACTURÉS

# ELKO EP Holding



[www.elkoep.com](http://www.elkoep.com)