

# Hướng dẫn sử dụng nhà ở & tòa nhà thông minh

Hệ thống toàn diện nhất cho lối sống thông minh của bạn!



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

**INELS**<sup>®</sup>



## Giới thiệu về iNELS

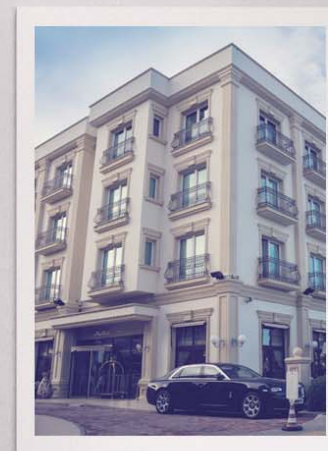
**Dẫn đầu trong lĩnh vực về công trình điện. Hãy cùng tìm hiểu kĩ hơn về các công trình điện.**

Các công trình điện có mặt ở khắp mọi nơi. Chúng là một phần của mọi công trình nhà và mỗi ngôi nhà đều có ít nhất một vài công nghệ hiện đại. Bất cứ ai cũng có thể bật, tắt hay điều chỉnh đèn chỉ trong nháy mắt.

Tuy nhiên, chúng tôi muốn hướng đến một bước tiến xa hơn nữa. Chúng tôi muốn tạo ra một hệ thống thông minh thực sự. Một hệ thống có lợi cho bạn và giúp bạn tiết kiệm thời gian, năng lượng và tiền bạc.

iNELS là hệ thống không dây và có dây thông minh được phát triển để điều khiển toàn bộ ngôi nhà, ví dụ chỉnh nhiệt, điều hòa không khí và thiết bị thu hồi, điều chỉnh màn cuốn và cửa chớp, điều khiển các thiết bị gia dụng và ngay cả hệ thống an ninh trong nhà.

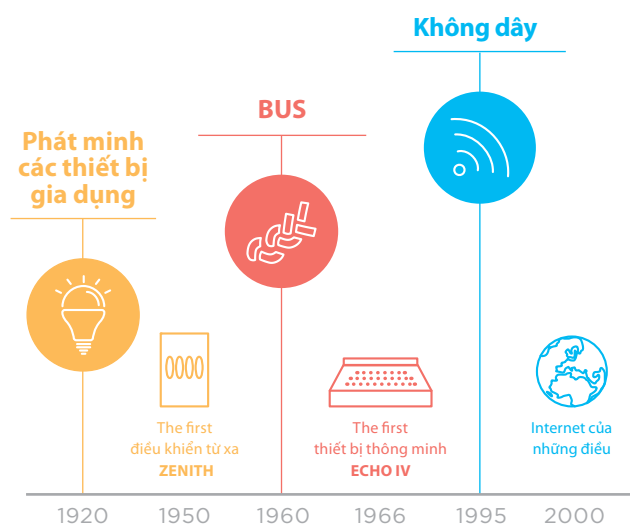
[www.inels.com](http://www.inels.com)





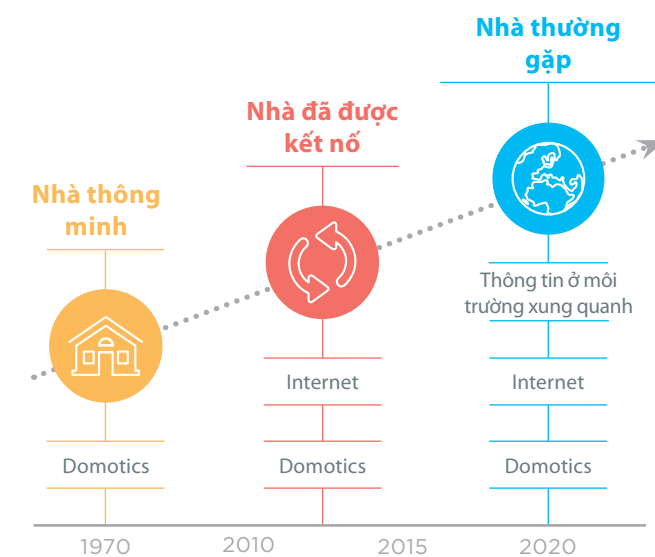
## Lý do sử dụng nhà thông minh

Ngày nay, chúng ta đôi khi không nhận ra rằng xung quanh là một chuỗi của các dụng cụ thông minh. Từ điện thoại cảm ứng mà chúng ta sử dụng hàng ngày đến các loại xe ô tô, cho đến các thiết bị gia dụng hoặc công trình điện hiện đại. Do đó, nhà thông minh không chỉ được trang bị các chức năng đầy đủ một cách tự động mà còn có tính kinh tế, đem đến sự thoải mái và an toàn và điều quan trọng nhất là theo ý muốn của bạn!



## Thiết bị có kết nối Internet

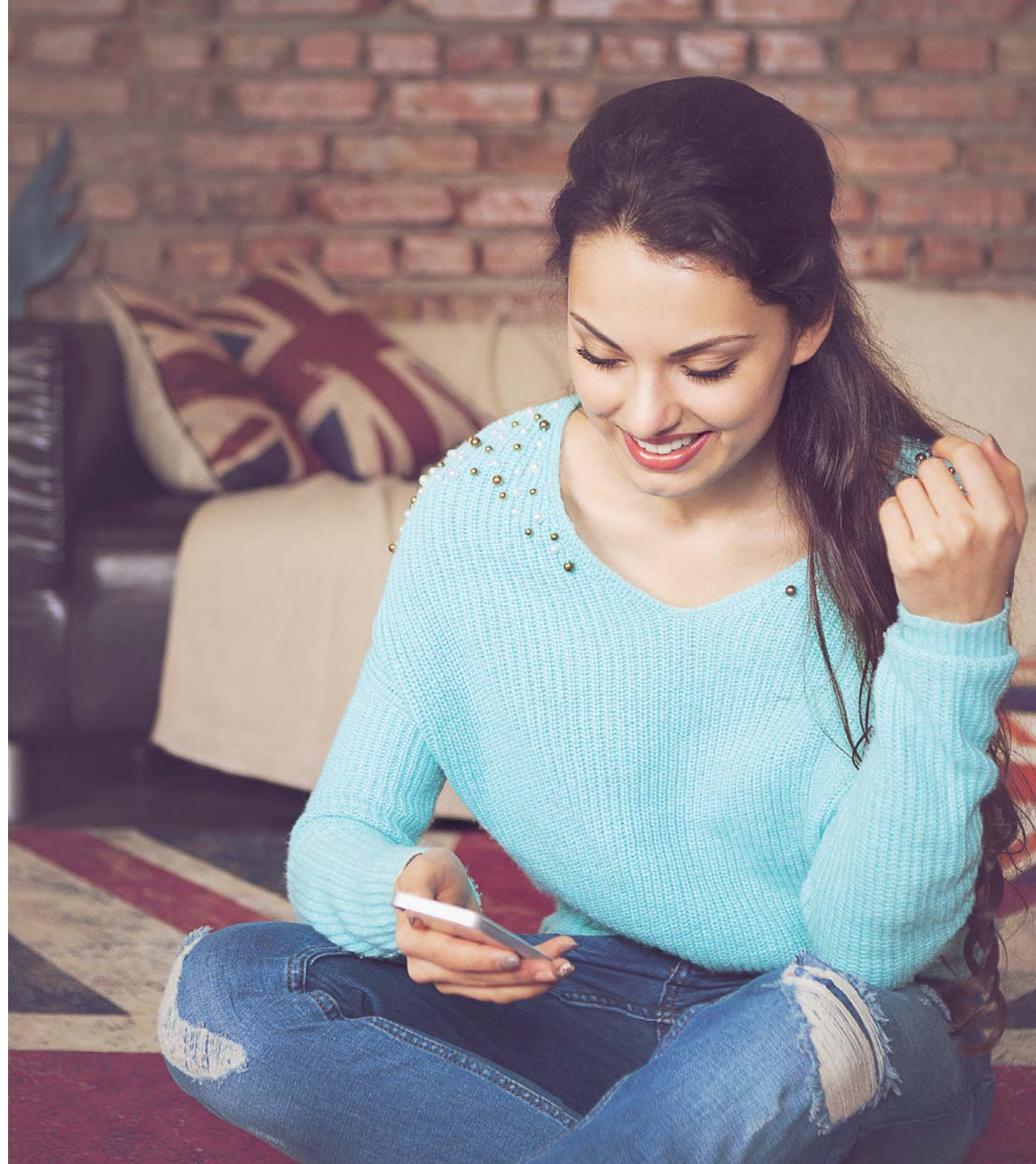
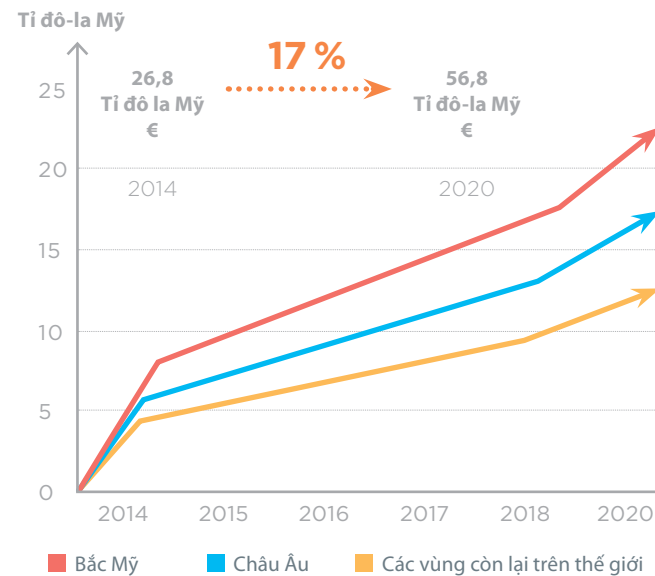
Thuật ngữ này bao gồm các thiết bị như máy tính và các thiết bị gia dụng khác có địa chỉ IP riêng và được kết nối mạng Internet. Chúng có thể liên lạc với nhau một cách logic. Chúng cũng có thể được điều khiển và theo dõi bởi điện thoại thông minh hoặc máy tính.





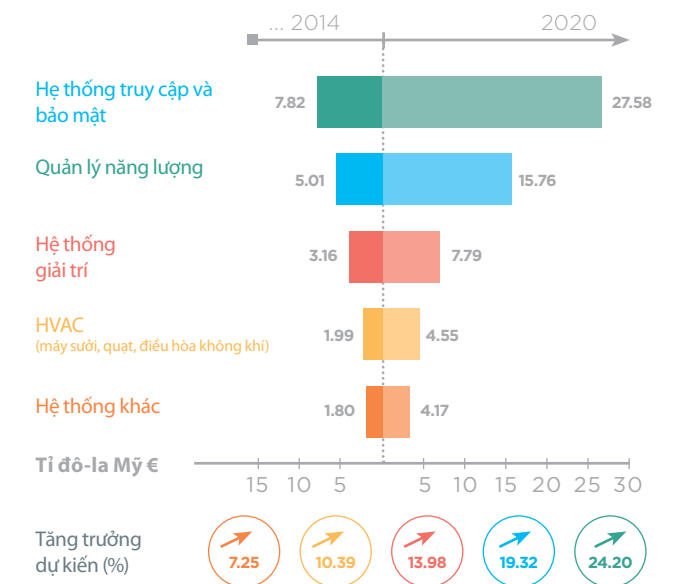
## Người sử dụng nhà thông minh

Hiện tượng Nhà thông minh đang trải qua sự phát triển chưa dự đoán trước được giống như ô tô, máy tính, điện thoại và các thiết bị điện tử nói chung. Nhà thông minh có vật liệu và công nghệ được sử dụng trong xây dựng nhà cửa hiện nay. Sự tăng trưởng sẽ còn bùng nổ hơn nữa khi tiến gần đến năm 2020.



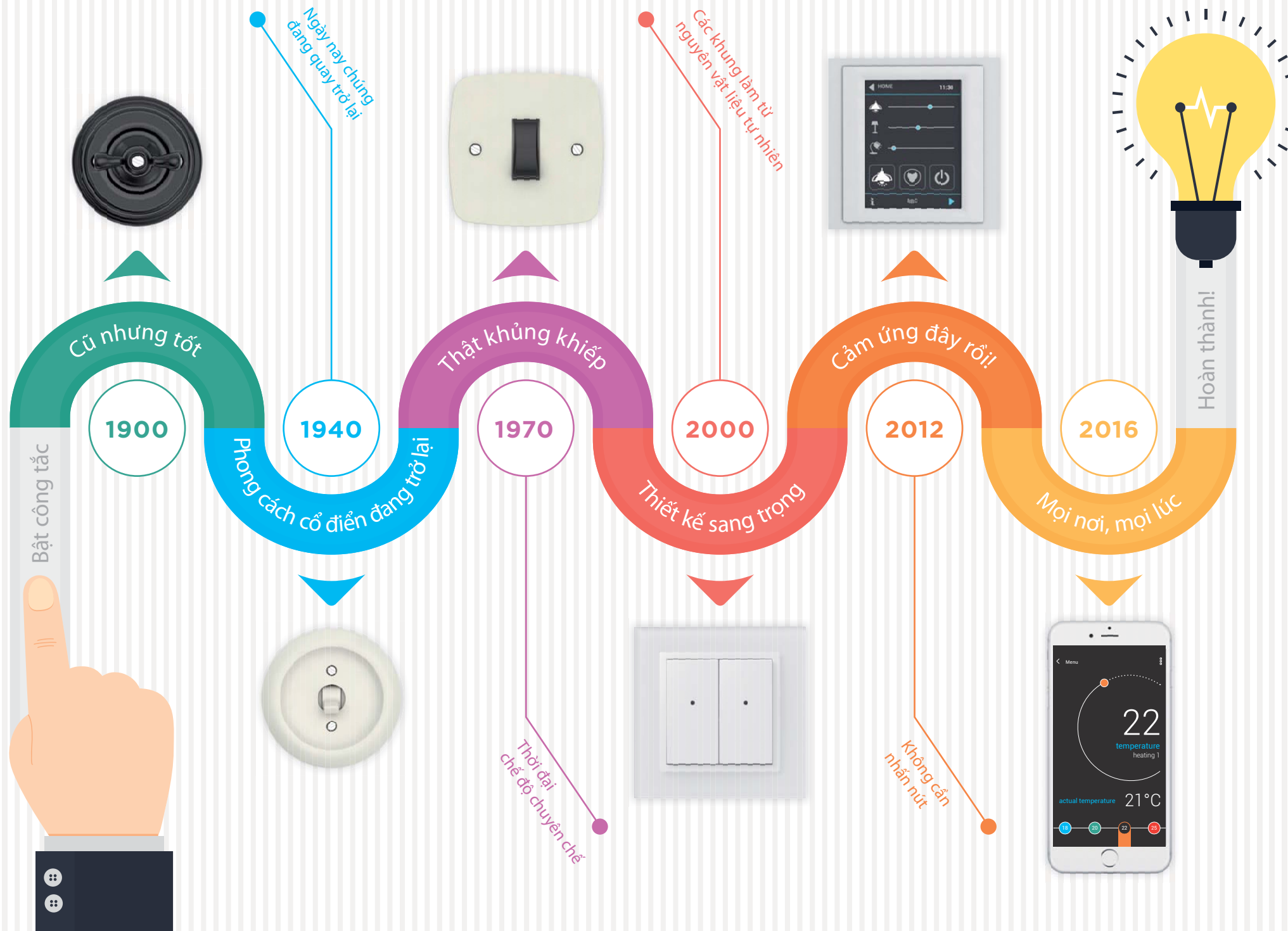
## Tương lai của nhà thông minh

Với tinh thần phát triển thiết thực, nhu cầu mạnh mẽ hơn bao giờ hết về liên mạng và sự tích hợp của công nghệ vào nhà ở đang tăng lên đã giúp chúng có thể hiểu và giao tiếp với nhau. Ngày nay, nhà thông minh đã không còn mỗi chức năng đơn giản như điều khiển đèn và nhiệt độ bằng điện thoại thông minh của bạn. Nó là sự kết nối của tất cả các nguồn cung cấp cho người dùng với sự thoải mái như mong muốn và lợi nhuận kinh tế chỉ với một lần đầu tư duy nhất.



# Sự tiến hóa của công tắc

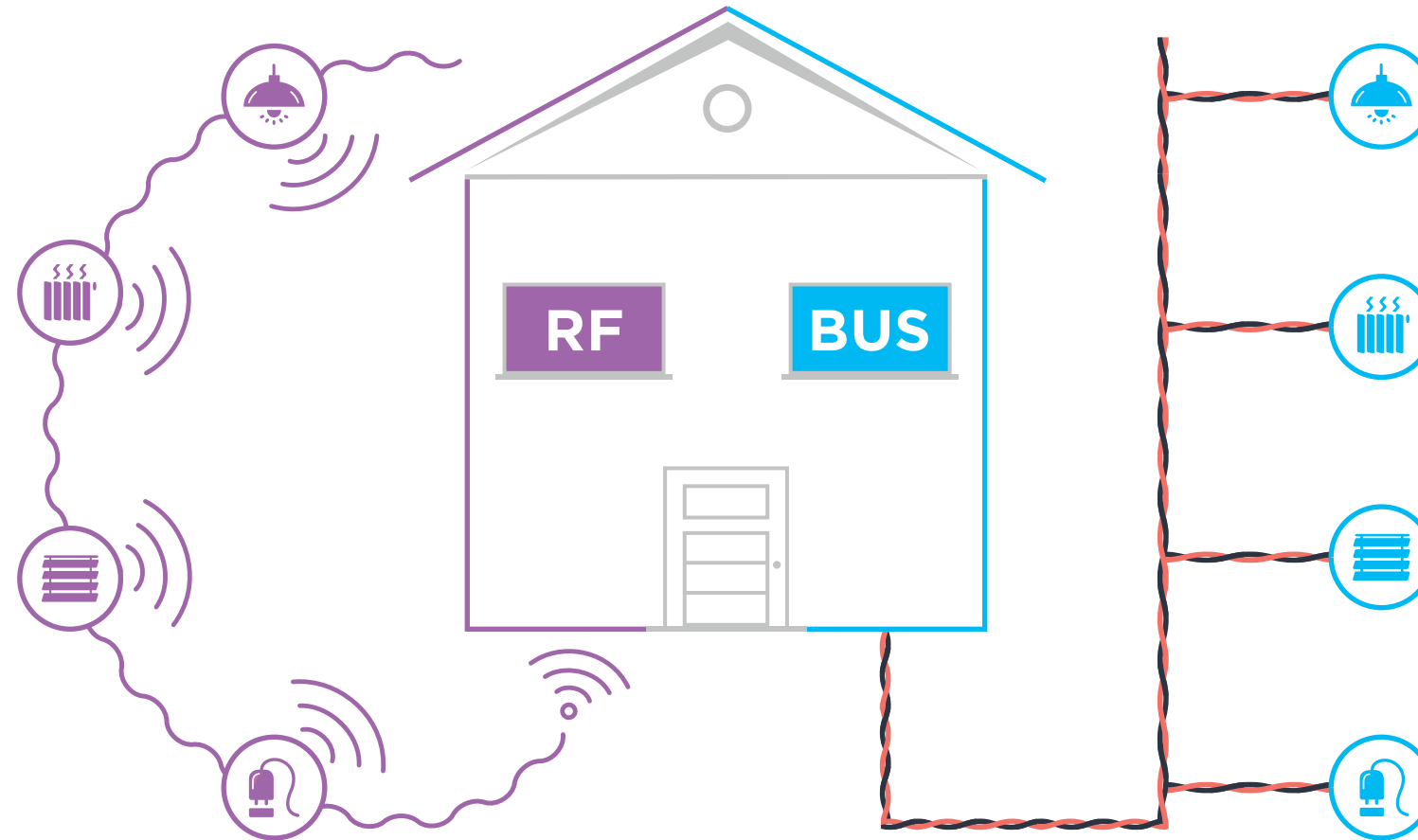
Công tắc như chúng ta đã biết không có nhiều thay đổi từ khi chúng được phát minh ra vào cuối thế kỷ 19. Hiện nay, chúng ta vẫn sử dụng nó dưới nhiều hình thức. Kích thước của nó thực tế vẫn được giữ nguyên nhưng với Nhà thông minh, các điểm tiếp xúc điện được thay thế bằng các nút có điện áp an toàn và hành trình đi lên thấp. Các điểm tiếp xúc và nhấn được thay thế bằng đệm điện dung hoặc màn hình cảm ứng.





## Giải pháp không dây

Các công trình điện không dây iNELS RF chủ yếu phù hợp với các căn hộ và nhà ở hiện nay. Các thành phần làm mờ và chuyển đổi được thay thế trực tiếp bằng trong ổ cắm, đèn hoặc trong các thiết bị. Với tính năng điều khiển, bạn có rất nhiều lựa chọn của các bộ điều khiển từ chuông bỏ túi đến công tắc bấm nút với thiết kế hiện đại. Cho dù bạn ở nhà hay đi vắng, bạn có thể thoải mái điều khiển bằng ứng dụng trên điện thoại thông minh. iNELS không dây bao gồm các chức năng điều khiển thiết bị, giảm ánh sáng của đèn, hẹn giờ màn cuốn và cửa chớp và điều chỉnh nhiệt.



## Giải pháp BUS (nối dây)

Ngược lại, phiên bản BUS của iNELS BUS được thiết kế cho các công trình xây dựng nhà hoặc biệt thự lớn cho đến các trung tâm thương mại lớn. Cơ sở của những công trình điện thông minh này là dây cáp dữ liệu truyền thông ví dụ như bus, để kết nối tất cả các cảm biến, bộ điều khiển và các đơn vị vận hành trong nhà, được giới hạn trong khối trung tâm ở tủ điện. Ưu điểm của phiên bản BUS không chỉ là số lượng chức năng mà nó mang lại mà còn cho phép lựa chọn các thiết bị tích hợp bên thứ 3: camera ghi hình, thiết bị nhà bếp, hệ thống năng lượng mặt trời, hệ thống quang điện, quản lý năng lượng và còn nhiều hơn thế nữa.
















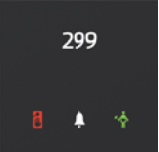


## So sánh các hệ thống

Bảng dưới đây thể hiện các chức năng độc lập có thể điều khiển được trong các công trình điện iNELS BUS hoặc không dây. Điểm khác biệt duy nhất đó là phạm vi. Đối với giải pháp BUS, phạm vi thực tế không bị giới hạn. Ngược lại, phạm vi được cho phép bởi dải sóng vô tuyến trong giải pháp không dây.

 Không dây
  BUS (có dây)

Lò sưởi	●	●
Mành cuốn	●	●
Dụng cụ giảm ánh sáng đèn	●	●
Thiết bị chuyển đổi	●	●
Máy đo năng lượng	●	●
Máy dò	●	●
Camera ghi hình	●	●
Chuông cửa có hình	●	●
Chuông	●	●
HVAC		●
Thiết bị nhà bếp		●
Trạm khí tượng	●	●
LARA Radio/Intercom	●	●
Hệ thống truy cập	●	●
GRMS		●
iNELS touch panel	●	●




 <p>Lò sưởi</p>	 <p>Mành cuốn</p>	 <p>Dụng cụ giảm ánh sáng đèn</p>	 <p>Thiết bị chuyển đổi</p>
 <p>Máy đo năng lượng</p>	 <p>Máy dò</p>	 <p>Camera ghi hình</p>	 <p>Chuông cửa có hình</p>
 <p>Chuông</p>	 <p>HVAC</p>	 <p>Thiết bị nhà bếp</p>	 <p>Trạm khí tượng</p>
 <p>LARA Radio/Intercom</p>	 <p>Hệ thống truy cập</p>	 <p>GRMS – Hệ thống quản lý phòng khách</p>	 <p>iNELS touch panel</p>



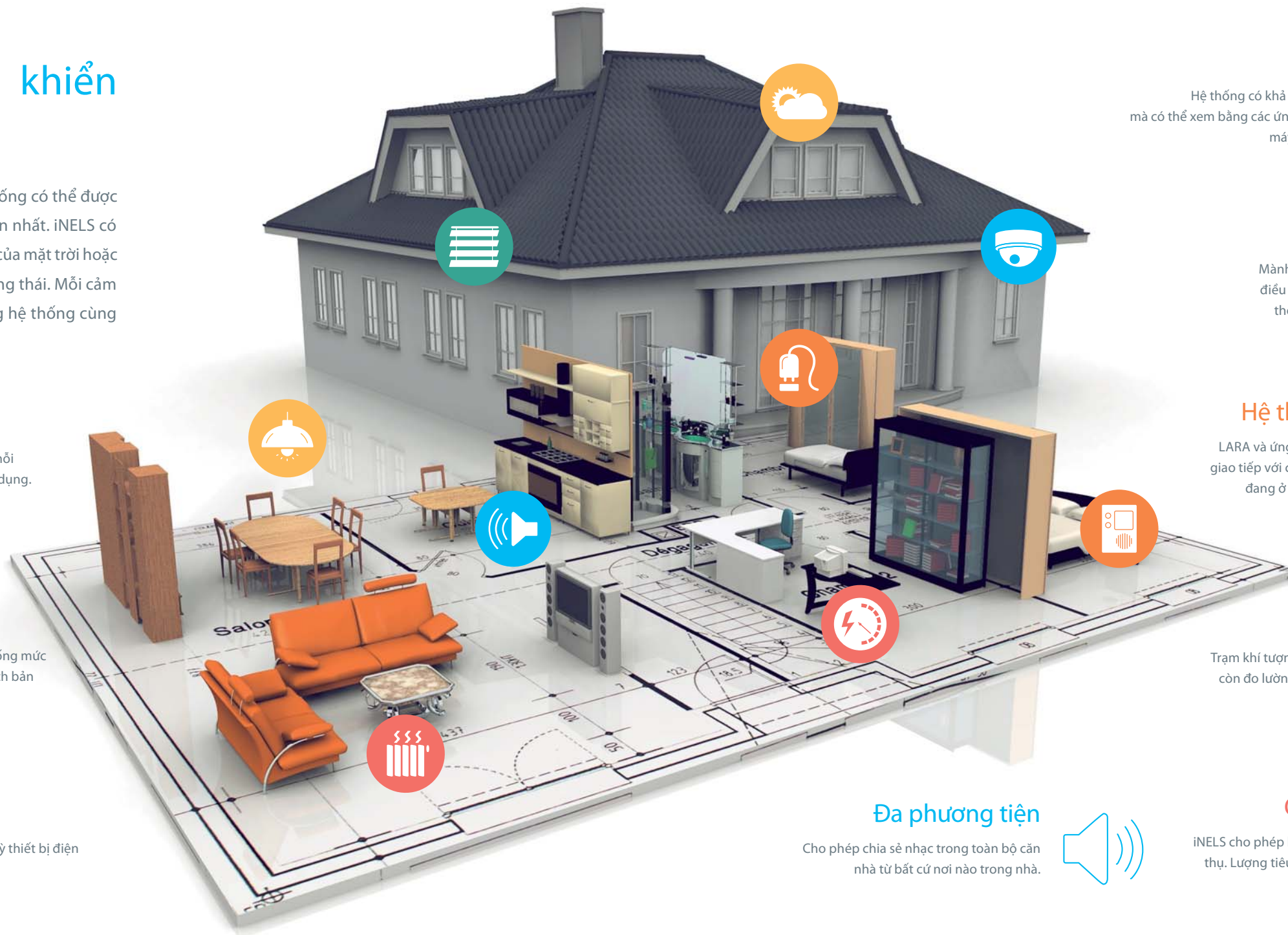
# Tôi có thể điều khiển những gì?

Ngoài những chức năng cơ bản, hệ thống có thể được thiết lập với những chức năng tiên tiến nhất. iNELS có thể điều động các màn hình che theo vị trí của mặt trời hoặc bằng tin nhắn văn bản để thay đổi trạng thái. Mỗi cảm biến và yêu cầu đều được ghi lại trong hệ thống cùng với hành động phù hợp.

 **Lò sưởi**  
Có thể thiết lập nhiệt độ trong mỗi phòng bằng nút bấm hoặc ứng dụng.

 **Đèn chiếu sáng**  
Không chỉ làm giảm độ sáng xuống mức mong muốn mà còn thiết lập kịch bản cho mỗi dịp khác nhau.

 **Chuyển đổi**  
Bạn có thể rút ra hoặc cắm bất kỳ thiết bị điện nào được cắm vào ổ.



**Camera ghi hình**  
Hệ thống có khả năng kết nối tới 30 camera ghi hình mà có thể xem bằng các ứng dụng trên điện thoại thông minh, máy tính bảng hay thậm chí là trên tivi.



**Mành, cửa chớp**  
Mành rèm, cổng và mái hiên có thể được điều khiển bằng bất cứ bộ điều khiển hệ thống nào, bao gồm cả các ứng dụng.



**Hệ thống liên lạc nội bộ**  
LARA và ứng dụng iNELS cung cấp các lựa chọn giao tiếp với các thành viên trong gia đình khi họ đang ở trong các phòng khác nhau tại nhà.



**Trạm khí tượng**  
Trạm khí tượng không chỉ cung cấp thông tin mà còn đo lường các giá trị để dùng trong các chức năng điều khiển của ngôi nhà.



**Đa phương tiện**  
Cho phép chia sẻ nhạc trong toàn bộ căn nhà từ bất cứ nơi nào trong nhà.



**Quản lý năng lượng**  
iNELS cho phép bạn đo lường điện, gas và nước tiêu thụ. Lượng tiêu thụ được hiển thị bằng đơn vị thời gian hoặc trực tiếp tính ra giá tiền.



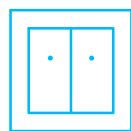


## Điều khiển iNELS như thế nào?

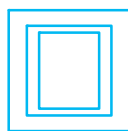
Điều quan trọng không phải là thứ bạn điều khiển mà là phương tiện bạn dùng để điều khiển. Bạn có thể điều khiển các đơn vị và các thiết bị theo nhiều cách khác nhau và thậm chí kết hợp chúng với nhau.

Đối với những người bảo thủ, các nút được làm dưới dạng công tắc quen thuộc mà họ thường hay dùng. Những người hay di chuyển quanh nhà và vườn phù hợp với điều khiển RF trong túi của họ. Đơn vị cảm ứng được thiết kế cho những người luôn muốn tích hợp các nút trong một khối – trên màn hình viền khung 3.5 inch. Đối với một vài người, điện thoại thông minh là một phụ kiện thú vị. Tuy nhiên với một số người, nó chỉ là một bộ điều khiển không cần thiết phải mua vì họ đã có một chiếc rồi!

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



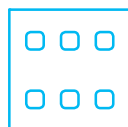
Công tắc 4 nút



Đơn vị cảm ứng



Móc gắn chìa khóa



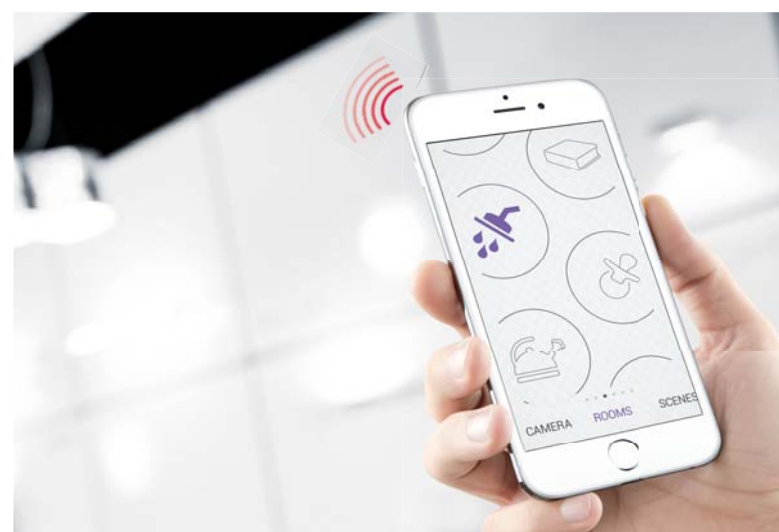
Công tắc thủy tinh



Ứng dụng điện thoại thông minh



iNELS touch panel



# Điều khiển nhà iNELS

Hệ thống công trình điện thông minh iNELS điều khiển mọi tất cả mọi thứ từ điều chỉnh lò sưởi và điều hòa không khí, đèn chiếu sáng, màn rèm và các thiết bị khác để đảm bảo an toàn cho ngôi nhà và bảo vệ tài sản của bạn. Với iNELS, bạn luôn phải để mắt đến ngôi nhà của mình bất cứ lúc nào và bất cứ nơi nào. Tất cả các công nghệ được điều khiển trực tiếp qua ứng dụng này, cho dù bạn đang kết nối với mạng nội bộ (LAN) hay sử dụng dữ liệu di động khi đang đi trên đường.

Có sẵn tại:



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





# LARA... Trình phương tiện chỉ với một chiếc công tắc

Bạn đã bao giờ nghĩ tới chỉ với một chiếc công tắc, bạn có thể bật được đài phát thanh hay máy nghe nhạc, hoặc nói chuyện với bạn cùng phòng hoặc khách ghé thăm khi họ đứng trước cửa nhà bạn?

Điều đó hoàn toàn khả thi. Chúng tôi có thể tích hợp mọi chức năng trong một thiết bị duy nhất có kích thước chỉ như một chiếc công tắc. Đi kèm với những chiếc loa có cùng thiết kế, bạn có thể tận hưởng âm thanh chất lượng và tốc độ cao ngay trong gian bếp hay phòng tắm của mình, hoặc ngay cả trong hành lang hay phòng của con bạn.

## Bộ định hình LARA

Thỏa sức thiết lập cấu hình LARA trên bộ định hình Web. Trong bộ định hình, bạn có thể tùy ý lựa chọn hàng ngàn kích thước, kết nối và thiết kế.

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



### ĐÀI PHÁT THANH

Số lượng các đài phát thanh qua Internet không giới hạn với chất lượng tốt nhất.



### NGHE NHẠC

Tận hưởng bài hát yêu thích của bạn từ điện thoại di động hoặc công cụ lưu trữ chia sẻ được.



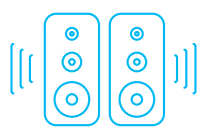
### CHUÔNG CỬA CÓ HÌNH

Kết hợp với thiết bị truyền tin của cửa, bạn sẽ thấy được hay nghe được hình dáng hoặc tiếng nói của người đứng bên ngoài cửa nhà bạn.



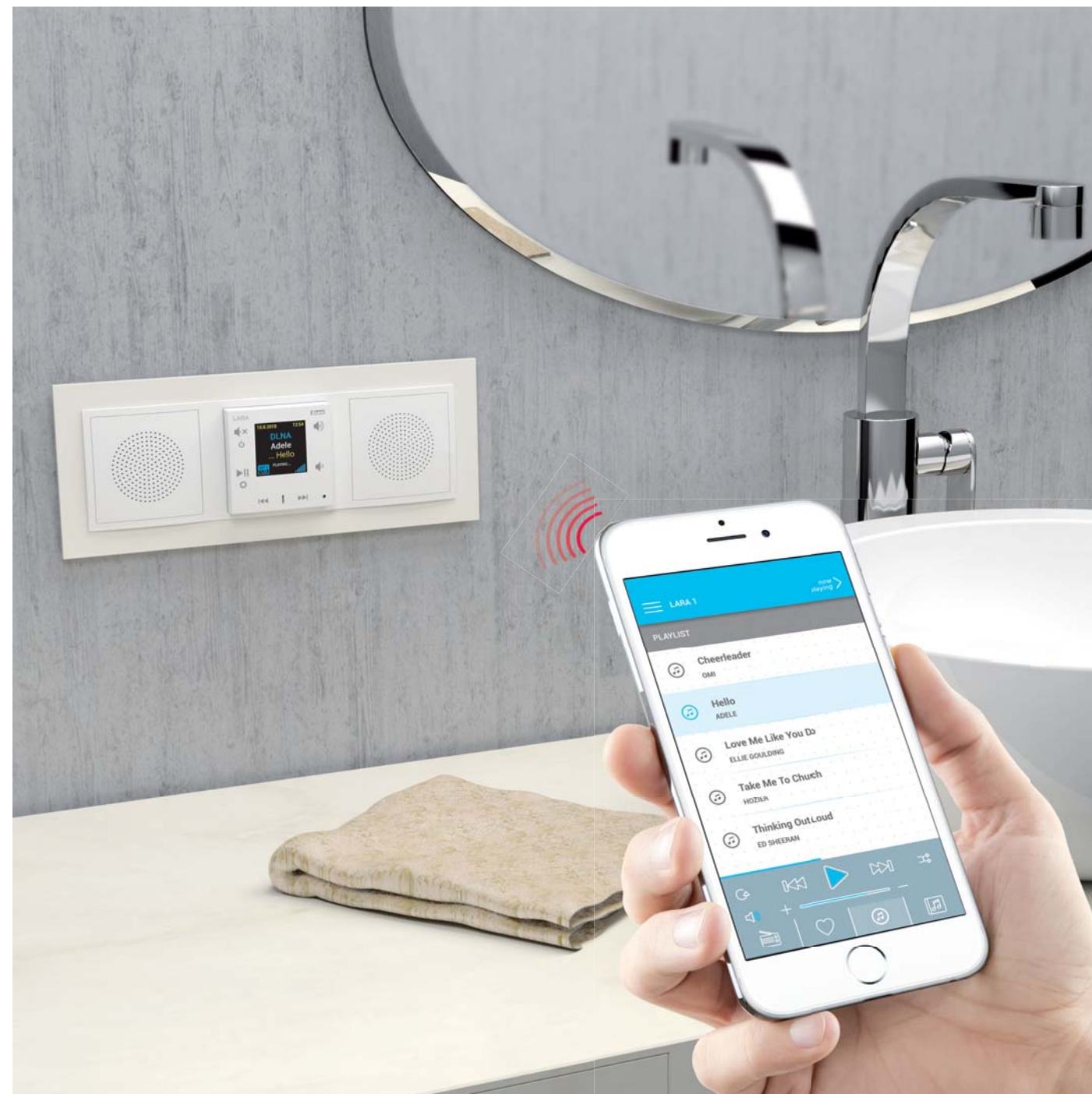
### HỆ THỐNG LIÊN LẠC NỘI BỘ

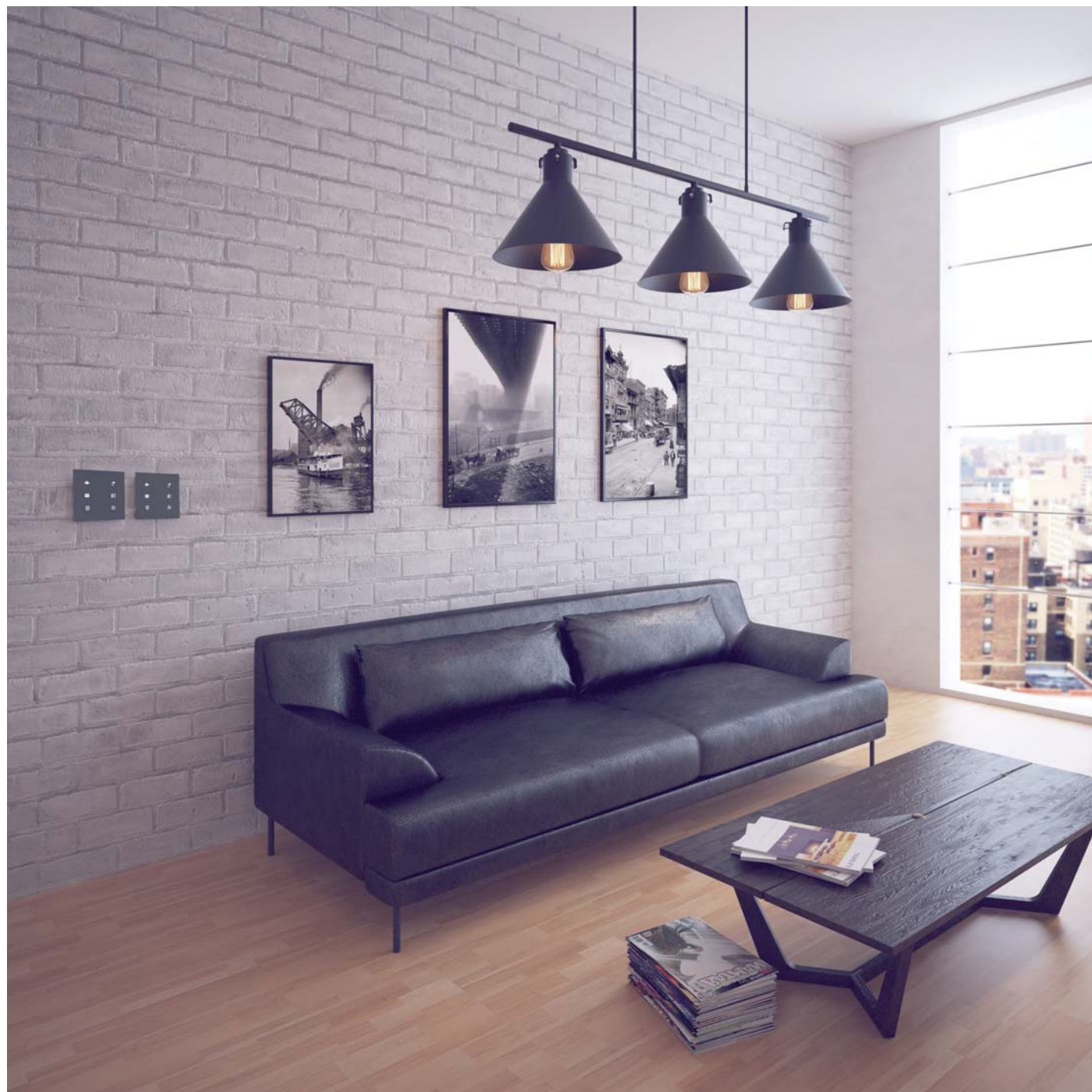
Liên lạc với những người thân trong gia đình bạn khi họ đang ở nhà.



### DÀN LOA PHÁT THANH

Máy nghe nhạc tích hợp trong hệ thống đa phương tiện iNELS.





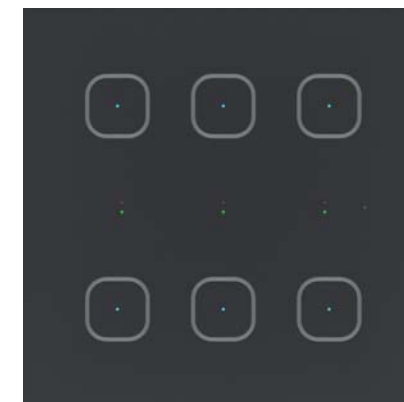
## Công tắc bằng kính độc quyền

Bộ điều khiển bằng kính treo tường có cảm ứng của dòng GSB là một bộ phận của đơn vị iNELS với thiết kế thanh lịch và hài hòa. Công tắc màu trắng được sản xuất từ kính chịu nhiệt đặc biệt có 2 màu trắng hoặc đen, và không giống như công tắc cổ điển, loại công tắc này giúp tiết kiệm không gian. Chúng có 3 biến thể với 4, 6 hoặc 8 nút. GSB cũng có thể không chỉ được dùng để bật đèn mà còn có thể giảm cường độ ánh sáng hoặc điều khiển kịch bản chiếu sáng hay làm râm mát.

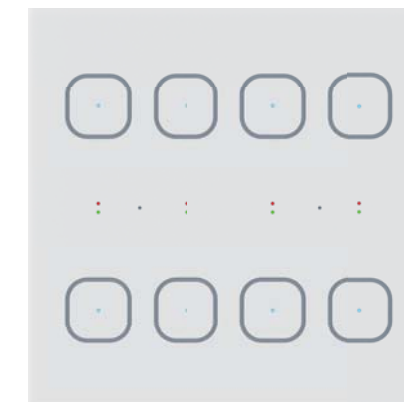
Bộ điều khiển được trang bị chức năng có cảm biến cường độ ánh sáng dùng cho điều khiển đèn trong phòng hoặc đèn nền cho nút màu xanh. Nó cũng thích hợp để định hướng ánh sáng và cảm biến nhiệt để điều chỉnh lò sưởi. Nút nhấn có thể được truyền tín hiệu qua rung động, âm thanh và tín hiệu trạng thái thiết bị cũng được tích hợp trong bộ điều khiển sử dụng đi-ốt LED xanh hoặc đỏ.



4 nút



6 nút



8 nút



# CĂN HỘ

## Lắp đặt không dây trong căn hộ đã xây

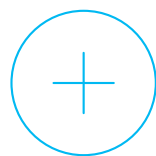
Chủ của các căn hộ và nhà ở đã xây trong đó có các công trình điện đã được lắp đặt không cần phải lo lắng. Chúng tôi đã chuẩn bị cho họ phiên bản không dây iNELS- Điều khiển RF Control. Như tên gọi, nó vận hành các chức năng mà không cần dây. Do đó không cần phải đặt cáp hay sắp xếp lại đường đi cáp. Rất hiếm khi phải sửa lại kết cấu, tùy theo các lắp đặt điện ban đầu.



Không được phá hoại



Sự linh hoạt



Có thể mở rộng



## Bộ điều khiển treo tường

Tính linh hoạt cao của các công tắc không dây trong thiết kế cổ điển và nguyên vật liệu tự nhiên như gỗ, thủy tinh, kim loại hay đá.

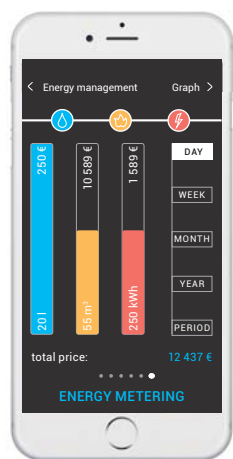


## Đơn vị cảm ứng điều khiển

Đơn vị cảm ứng không dây RF Touch là bộ xử lý trung tâm để điều khiển nhiệt độ, thiết bị và vật dụng trong nhà có công tắc, giảm ánh sáng đèn, điều khiển cửa chớp.



Điều khiển nhiệt độ



Điều khiển nhiệt độ



## Móc khóa

Chương báo không dây cho phép điều khiển các thiết bị, rào chắn và cổng. Nó có thể điều khiển tới 4 thiết bị độc lập và các kịch bản công tắc.



## Điều khiển nhà iNELS - Ứng dụng

Thông qua ứng dụng iHC, bạn có thể điều khiển đèn, màn hình, lò sưởi và camera ghi hình và cũng có thể xem tivi, bật nhạc, điều khiển điều hòa không khí,... music, control air-conditioning, etc.

# BIỆT THỰ

## Khi các công nghệ có thể hiểu được nhau!

Đối với các nhà ở và biệt thự lớn, chúng tôi khuyến cáo nên dùng hệ thống iNELS BUS. Ưu điểm của hệ thống không chỉ là số chức năng mà BUS mang lại mà còn có thể chọn tích hợp các thiết bị bên thứ 3: camera ghi hình, thiết bị nhà bếp, thiết bị sưởi, điều hòa không khí, bơm nhiệt, hệ thống năng lượng mặt trời, hệ thống quang điện, quản lý năng lượng và còn hơn thế nữa.



iNELS touch panel



Theo dõi từ xa



Tiết kiệm



An toàn



## Bộ điều khiển treo tường

Bộ điều khiển treo tường có cảm ứng được làm từ kính chịu nhiệt đặc biệt màu trắng hoặc màu khói làm tăng ấn tượng tổng thể cho nội thất căn nhà.



## Đơn vị điều khiển

Cần ít nhất 3 màn hình để điều khiển nhiệt độ, chọn màu của nguồn ánh sáng EGB và điều khiển tối đa 12 thiết bị hoặc kịch bản.



## Hệ thống liên lạc nội bộ Lara

Hệ thống liên lạc nội bộ LARA có thể kết nối tối đa lên tới 64 đơn vị. Chức năng mới được tích hợp của chuông cửa có hình đi kèm hình ảnh và âm thanh bởi các phương tiện của hệ thống liên lạc nội bộ IP.



## Bảng điều khiển cảm ứng iNELS

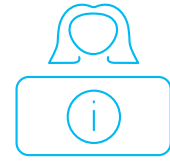
Bảng điều khiển cảm ứng đa năng có thể sử dụng cho cả gia đình kiểm soát, tương thích với dây không dây và xe buýt.



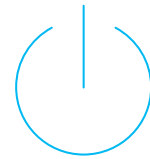
# KHÁCH SẠN

## Bộ điều khiển đầu tiên mà khách có thể hiểu được!

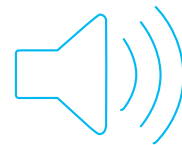
iNELS dưới dạng GRMS (Hệ thống điều khiển phòng khách) không chỉ cho phép điều khiển đèn, điều hòa không khí hay cửa phòng mà còn điều khiển nhạc hay tivi. Tất cả đều được thực hiện bằng bảng điều khiển cảm ứng trung tâm được thiết kế với nhựa trong, vật liệu tự nhiên như gỗ, kim loại, đá hoặc bảng cảm ứng kính sang trọng. Dịch vụ tiêu chuẩn mà chúng tôi cung cấp cho khách hàng sẽ tùy biến theo yêu cầu – có mô tả của các biểu tượng khắc bằng laze lên bộ điều khiển bằng thủy tinh hoặc nhựa dựa trên thông số kỹ thuật.



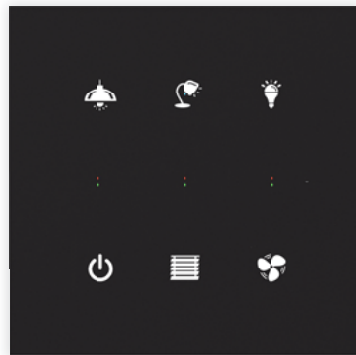
Không làm phiền



Tiết kiệm năng lượng  
(Thiết bị tắt chính)



Đa phương tiện



Bộ điều khiển tổng hợp



Bảng điều khiển cảm ứng đa năng



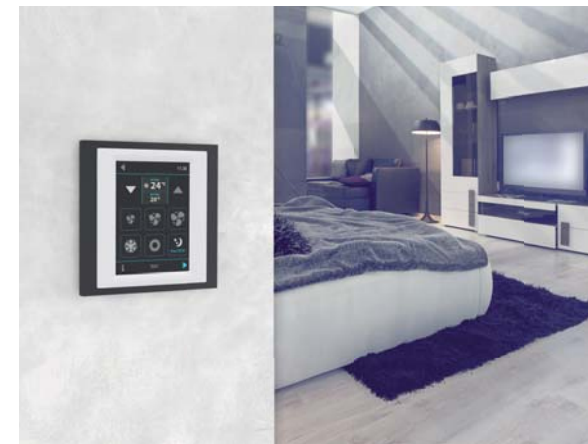
## Bảng điều khiển lối vào (cửa)

Đặc trưng bởi đầu đọc Mifare, thẻ Deesfire và chip NFC, nút reo chuông và dòng trạng thái: Không làm phiền/ Dọn phòng. Rơ le tích hợp cho phép mở cửa.



## Bảng điều khiển kết hợp

Công tắc thủy tinh sang trọng với 4,6 hoặc 8 nút chức năng được bố trí theo chiều ngang hoặc dọc. Âm thanh và rung động phản hồi khi chạm vào nút cảm ứng.



## Bảng điều khiển cảm ứng đa năng

Cho phép điều khiển đèn điện, HVAC, màn hình, thiết bị tắt chính và đa phương tiện trong khung của hệ thống đa phương tiện iNELS. Nó được trang bị màn hình TFT 3.5".



## LARA, Máy nghe nhạc và đài phát thanh

LARA cho phép bạn mở đài phát thanh và nhạc trực tuyến trên mạng Internet từ bộ nhớ trung tâm của bạn. Bạn có thể điều khiển nó từ bảng điều khiển phía trước, bảng điều khiển đa năng hoặc điện thoại thông minh.

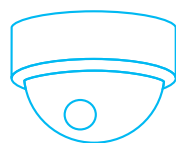
# KHÁCH HÀNG CẬP NHẬP

## Cách đơn giản cung cấp cho khách hàng sự thoải mái hơn nhiều

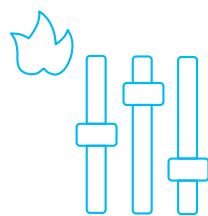
iNELS dưới dạng HRESK (giải pháp phòng khách sạn không dây) được thiết kế cho các khách sạn hiện có nơi dây đã được cài đặt. Với giao tiếp không dây với thiết bị (cảm biến và thiết bị truyền động), bạn có thể nâng cấp hệ thống điện đến mức tiếp theo trong một khoảng thời gian ngắn thời gian và không cần tân trang không cần thiết.



Comfort



Giám sát



Quy định



Bộ điều chỉnh nhiệt



Chuông cửa



## Chủ thẻ thông minh

Các nút điều khiển cảm ứng kính thanh lịch với mã màu các nút và các biểu tượng có thể được tùy chỉnh một cách tự do theo yêu cầu của khách hàng. Bộ điều khiển có sẵn với màu đen và trắng.



## Chuông cửa

Thiết kế nhỏ gọn và sử dụng điện như nạp pin cho phép vị trí của chuông cửa đến bất cứ nơi nào cần thiết. Các mẫu thiết kế phong phú với nhiều kiểu khác nhau có thể từ các vật liệu tự nhiên như gỗ, thủy tinh, kim loại hoặc đá.



## Máy theo dõi chuyển động

Bộ dò chuyển động kết hợp với bộ phận chuyển đổi chính, kèm theo những thứ khác bao gồm điều khiển ánh sáng tự động. Pin của nó được cung cấp năng lượng cho phép bạn đặt nó ở bất cứ đâu.



## Bộ điều chỉnh nhiệt

Bộ điều chỉnh nhiệt độ với màn hình cảm ứng được thiết kế để điều khiển trung tâm nhiệt. Bạn sẽ đánh giá cao các điều khiển trực quan của nó và thiết kế đen / trắng thanh lịch.

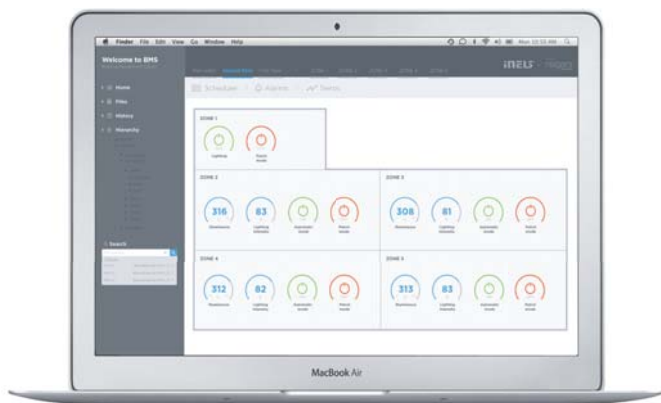


# TÍNH THƯƠNG MẠI

## Sử dụng hiệu quả các công nghệ và năng lượng

iNELS phát hiện ngày càng nhiều ứng dụng trong phạm vi rộng của các công trình – cửa hàng, văn phòng, nhà hàng, bệnh viện và cả các công trình lịch sử hoặc hội trường sản xuất.

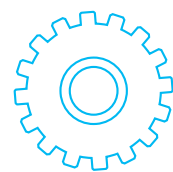
Mặc dù nó thường được sử dụng để điều khiển đèn và HVAC (Lò sưởi-Hệ thống thông gió-Điều hòa không khí), bạn có thể tham khảo các dự án iNELS sử dụng hệ thống truy cập, điều khiển che bóng, hệ thống an ninh camera ghi hình hoặc phân phối hình ảnh/ âm thanh.



Hệ thống quản lý tòa nhà



## Hệ thống truy cập



## Tự động



## Kết nối của BMS



## Văn phòng tương lai

iNELS bao gồm các chế độ/giải pháp cho các giải pháp chức năng và hiện đại của các tòa nhà văn phòng tập trung vào mục đích tiết kiệm năng lượng, hiệu quả công việc và môi trường làm việc.



## Tiêu hóa

Trong các cơ sở ăn uống, điểm nhấn chủ yếu nằm ở kích bản đèn và chất lượng không khí tối ưu, nơi mà iNELS có thể điều khiển hiệu quả việc tăng nhiệt, làm mát và khôi phục trạng thái ban đầu cùng một lúc.



## Các tòa nhà

Trong các tòa nhà lớn, điều khiển theo phương ngang của các văn phòng hay phòng độc lập được kết nối thông qua Máy chủ liên kết đến hệ thống theo phương dọc của tòa nhà, bao gồm cả kết nối đến BMS.

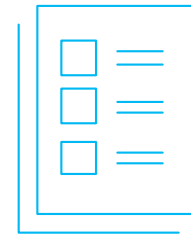


## Điều khiển đèn chiếu sáng

iNELS bao gồm các đơn vị nhằm điều khiển chấn lưu DALI và do đó có thể điều khiển tối đa 4,000 đèn. Chúng tôi có thể làm giảm ánh sáng của các loại tải đèn bao gồm nguồn LED và băng RGB.

## Làm thế nào để thực hiện đề xuất?

Qua thiết kế, bạn phải biết rằng bạn đang có và sẽ có những tài sản nào. Bạn cần chuẩn bị một danh sách mà bạn có thể tải về dưới dạng PDF. Điền đầy đủ thông tin mà bạn biết và gửi thư qua email hoặc qua đường bưu điện cho chúng tôi.



Chúng tôi sẽ xử lý chào giá đề xuất cho bạn **MIỄN PHÍ!**

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

## Chúng tôi hỗ trợ trực tuyến

**Support ELKO EP**

**Live chat**  
Ask us anything

**Bộ phận hỗ trợ ELKO EP:**  
Xin chào, tôi có thể giúp gì cho bạn?

Khách ghé thăm 1:  
Xin chào, tôi đang tìm kiếm một cảm hứng cho ngôi nhà hiện nay của chúng tôi. Tôi vẫn không thể quyết định nên chọn lắp đặt có dây hay không dây. Tôi muốn xem tận mắt các lựa chọn để quyết định. Công ty bạn có phòng trưng bày nào ở Prague không?

**Bộ phận hỗ trợ ELKO EP:**  
Bạn có thể tìm phòng trưng bày iNELS CAFÉ ở Prague 8 - Karlín, Rohanské nábřeží 671/15.

Khách ghé thăm 1:  
Cảm ơn bạn.

**Bộ phận hỗ trợ ELKO EP:**  
Rất hân hạnh! Chúc bạn một ngày tốt lành!

Powered by Smartupp Send

24  
Giờ

Dịch vụ khách hàng

Hỗ trợ

7  
ngày

1 tuần

Lưu ý/ Lời khuyên/Trợ giúp

12  
tháng

## Chúng tôi luôn sát cánh cùng bạn!



TỔNG ĐÀI MIỄN PHÍ  
+ 420 800 100 671



E-MAIL  
[support@elkoep.com](mailto:support@elkoep.com)



**ELKO EP Holding**  
+420 573 514 212  
[konecny@elkoep.cz](mailto:konecny@elkoep.cz)



**ELKO EP Hungary Kft.**  
+36 70 25 77 831  
[kiss@elkoep.hu](mailto:kiss@elkoep.hu)



**ELKO EP RUS LLC**  
+7 926 600 5924  
[elgart@elkoep.ru](mailto:elgart@elkoep.ru)



**ELKO EP Germany, GmbH**  
+49 (0) 221 222 837 80  
[krejci@elkoep.de](mailto:krejci@elkoep.de)



**ELKO EP Middle East DMCC**  
+971 50 235 3096  
[kamenicky@elkoep.com](mailto:kamenicky@elkoep.com)



**ELKO EP d.o.o.**  
+385 1 7999 203  
[crnicki@elkoep.hr](mailto:crnicki@elkoep.hr)



**Other countries**  
+420 800 100 671  
[support@elkoep.com](mailto:support@elkoep.com)



**ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.**  
+421 37 6586 733  
[barta@elkoep.sk](mailto:barta@elkoep.sk)



**ELKO EP Poland, sp. z o. o.**  
+48 785 431 024  
[kapitanov@elkoep.pl](mailto:kapitanov@elkoep.pl)



**ELKO EP UKRAINE LLC**  
+38 050 443 48 54  
[elgart@elkoep.ua](mailto:elgart@elkoep.ua)



**ELKO EP Austria, GmbH**  
+420 573 514 213  
[konecny@elkoep.at](mailto:konecny@elkoep.at)



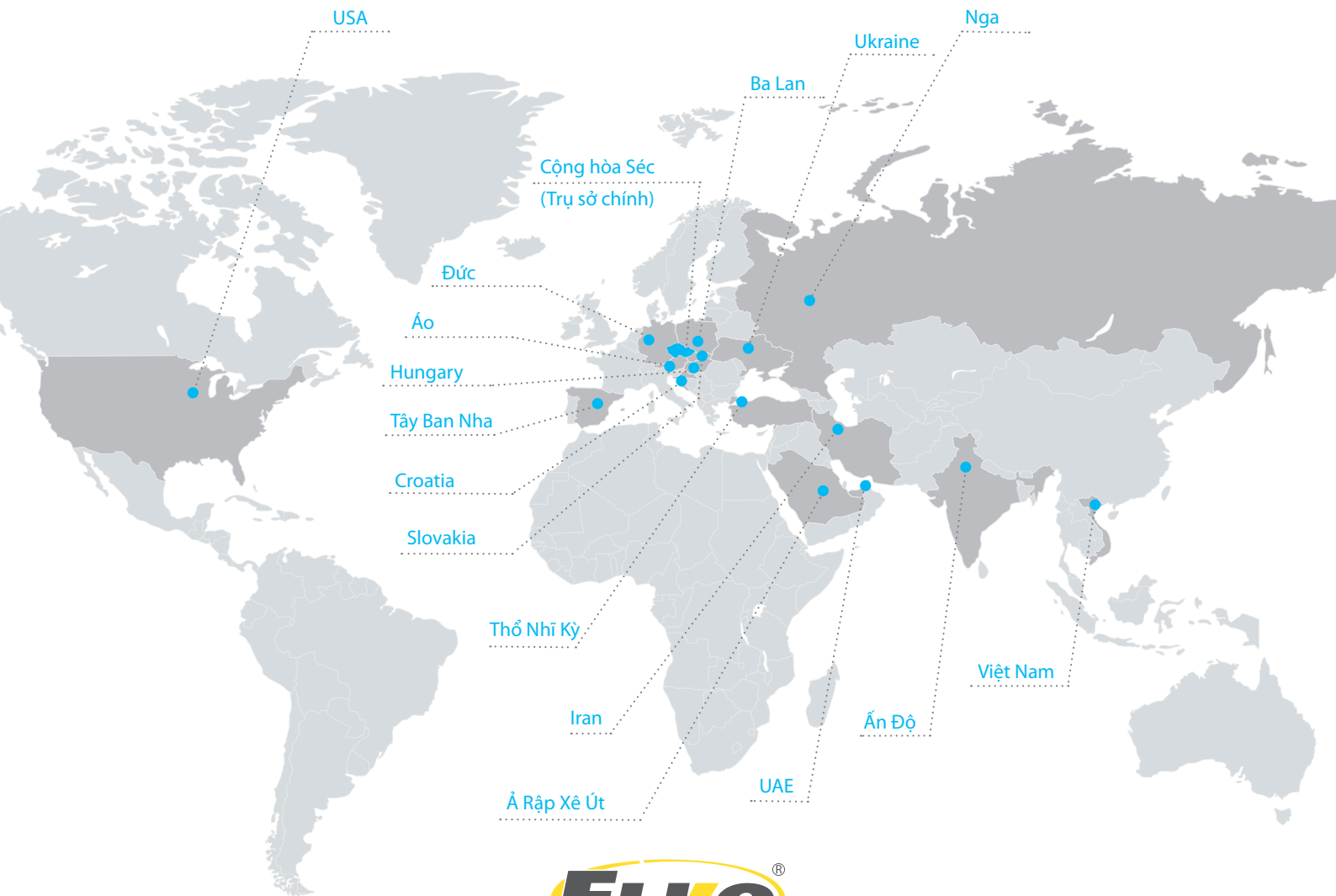
**ELKO EP ESPAÑA, S.L.**  
+34 971 751 425  
[antonin.vaigel@elkoep.es](mailto:antonin.vaigel@elkoep.es)



**ELKO EP India**  
+91 99099 16394  
[buch@elkoep.in](mailto:buch@elkoep.in)



# Công ty Cổ phần ELKO EP



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

Được xuất bản: 03/2018 | Ấn bản lần thứ nhất  
Bảo lưu các thay đổi & sửa đổi