



OCTO™

REACH OUT AND CONNECT

## OCTO Online training

Modulo 2.0

powered by

**WiZ**  
CONNECTED

powered by

CASAMBI

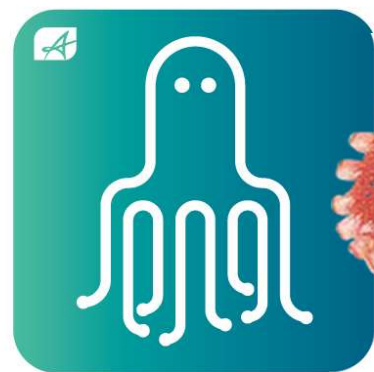
mymesh  
Connected LED

Pedro Gogorza



*OCTO Connected lighting*





OCTO™

¿Qué es OCTO?

¿Cómo funciona?

¿Dónde se utiliza y por qué?

# Las "Patas" del OCTOpus

## Ahorro

Alternativa más eficiente.  
Ayudas e incentivos.  
Mantenimiento e instalación  
óptimos.

## Mejora la experiencia

Automatización de escenas y control  
total de la instalación.  
Informes generalizados.

## Sencillez

Capacidad de mejora de las  
instalaciones actuales.  
Facilidad de instalación y  
programación.

## Eficiencia

Manteniendo el nivel de luz adecuado  
a la tarea que se está realizando.  
Aprovechando la luz natural.

## Seguridad

Iluminando como elemento  
disuasorio.  
Sistemas y nubes seguras.

## Valor Estético

Complementando a la arquitectura y  
centrando la iluminación en el  
usuario.

# OCTO

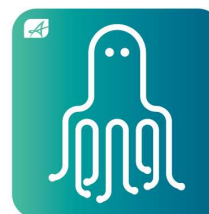
... es **la puerta** a la solución **correcta** en iluminación conectada

**WIZ**  
CONNECTED

**CASAMBI**

**mymesh**  
Connected LED

**Ansell**  
LIGHTING



**OCTO**

### Estudio

Cálculo lumínico  
Integración control  
Soporte y asesoramiento

### Entrega

Amplia red de distribución  
En stock: entrega inmediata

### Postventa

Programación  
Soporte técnico  
Solución local o remota



REACH OUT AND CONNECT



powered by  
**WIZ**  
CONNECTED



Enciende las luces cuando la cámara Nest detecte movimiento.



Enciende la luz cuando veas un automóvil afuera.

Cambia la luz a color rojo cuando exista una alerta de monóxido de carbono.



## FÁCIL DE INSTALAR Y COMPARTIR

Todos pueden disfrutar de la experiencia WIZ.



FUNCIONA CON TU ROUTER ACTUAL

No te preocupes todo está en la nube via Wi-Fi.

64,000  
**BLANCOS**

Modos de iluminación preprogramados



16 millones de  
**COLORES**

Modos dinámicos de iluminación



REACH OUT AND CONNECT

# AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS WIZ



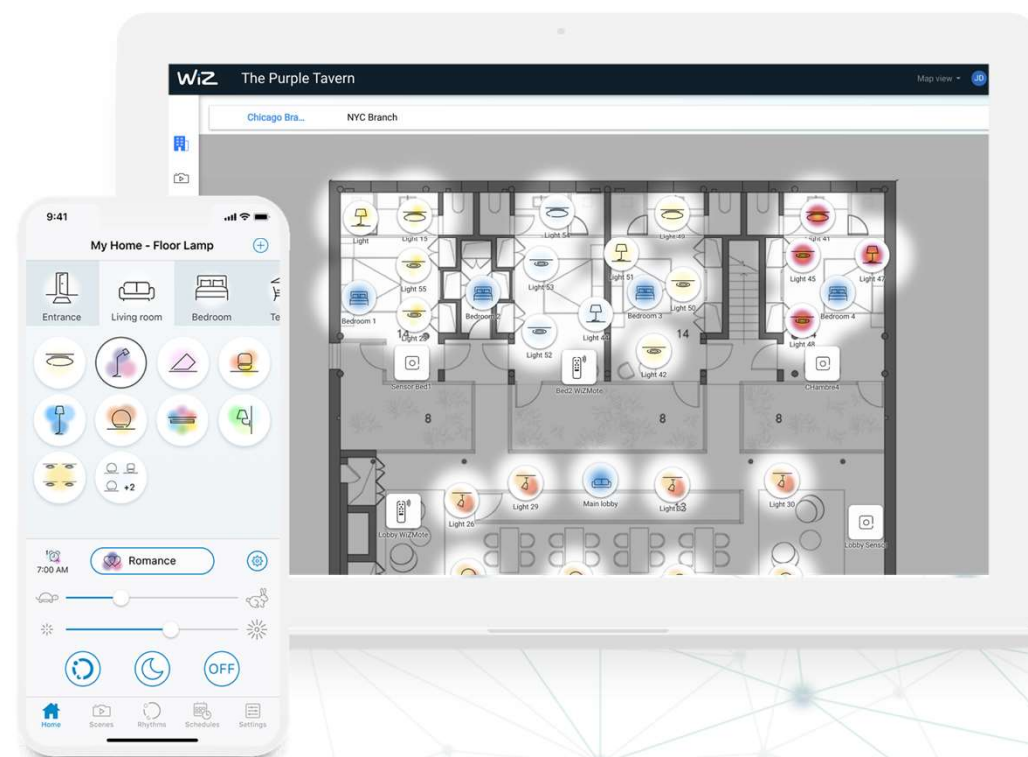
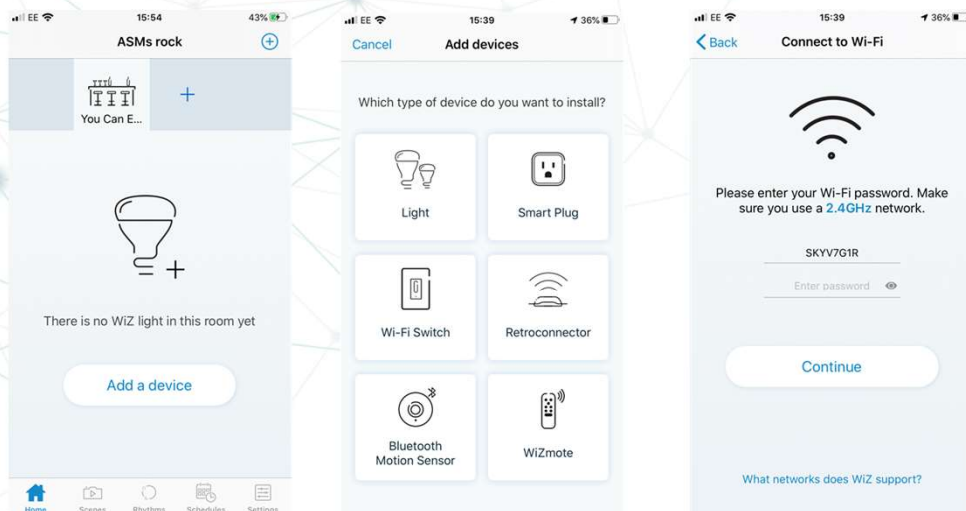
Blanco  
dinámico



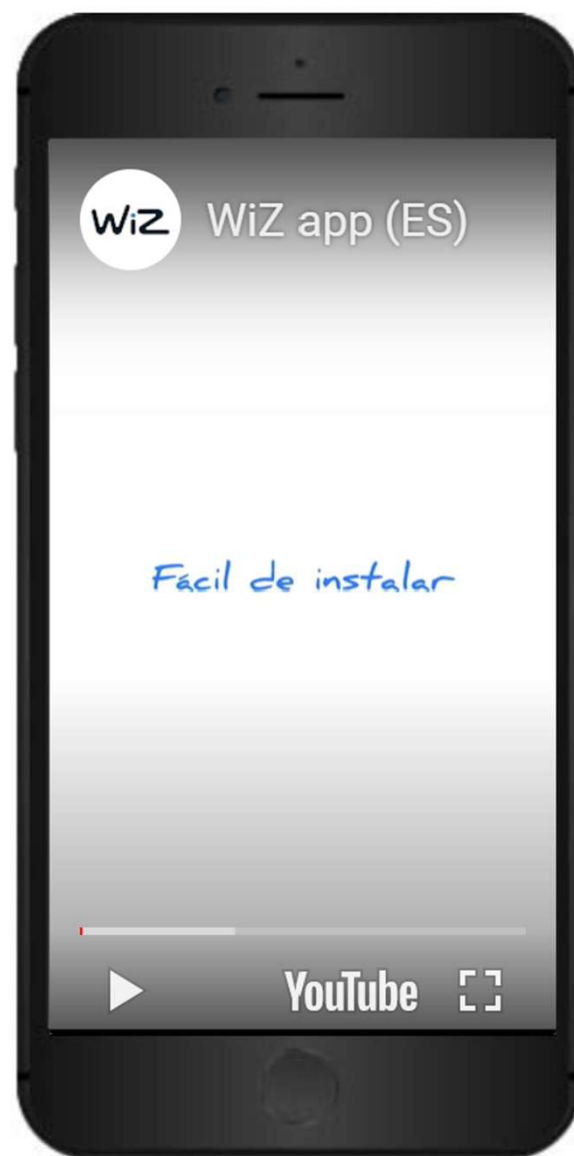
RGBTW

REACH OUT AND CONNECT

# FÁCIL INSTALACIÓN Y MANEJO



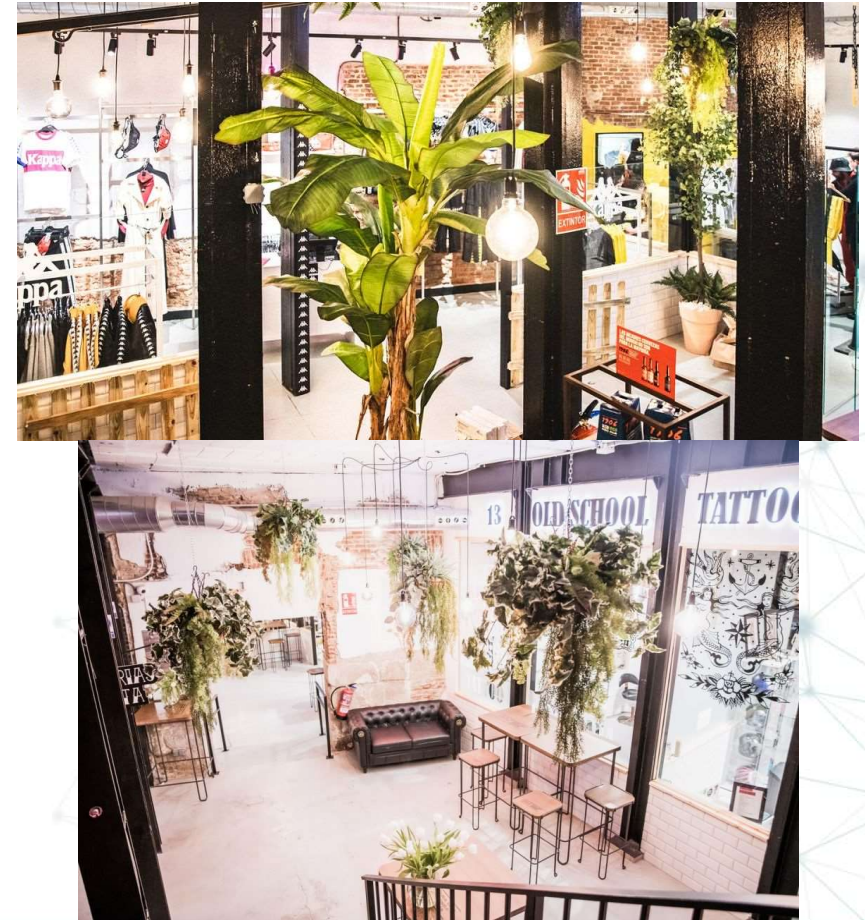
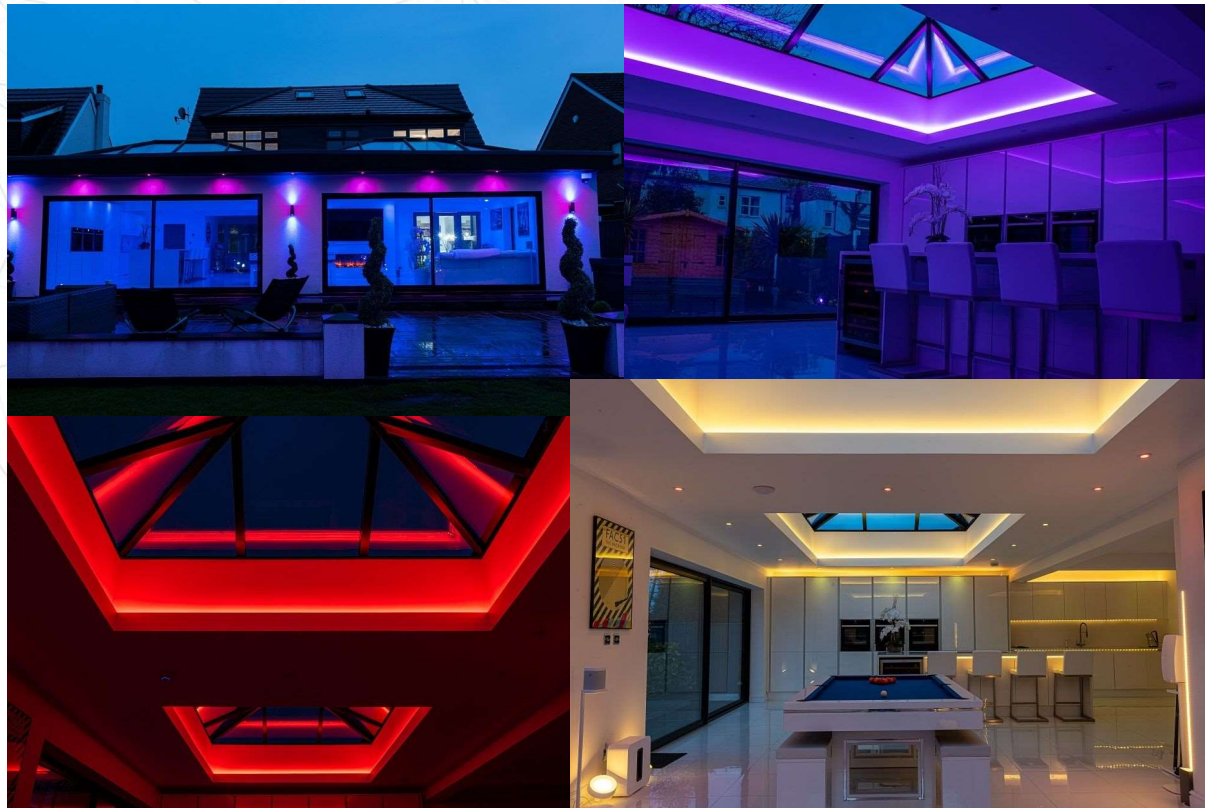
REACH OUT AND CONNECT







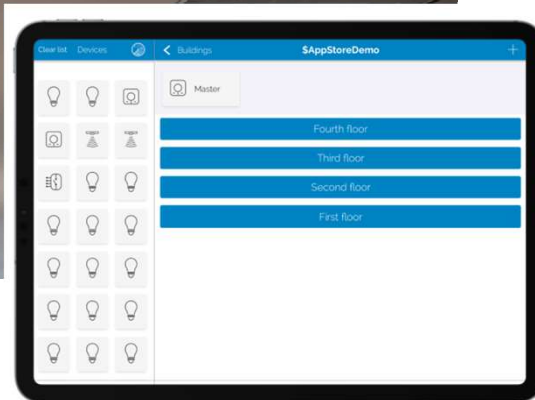
# PROYECTOS WIZ



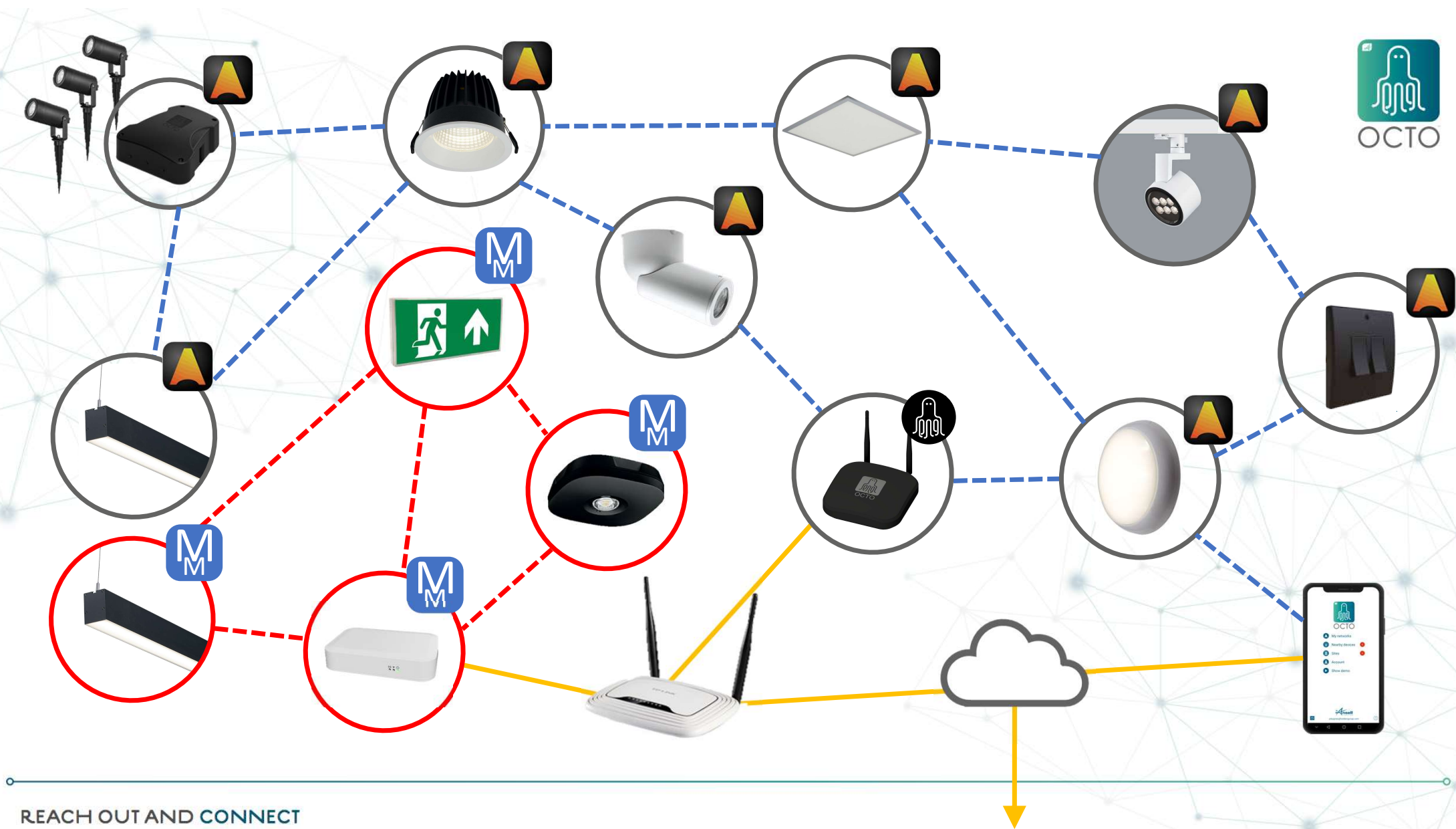
REACH OUT AND CONNECT



# mymesh



REACH OUT AND CONNECT

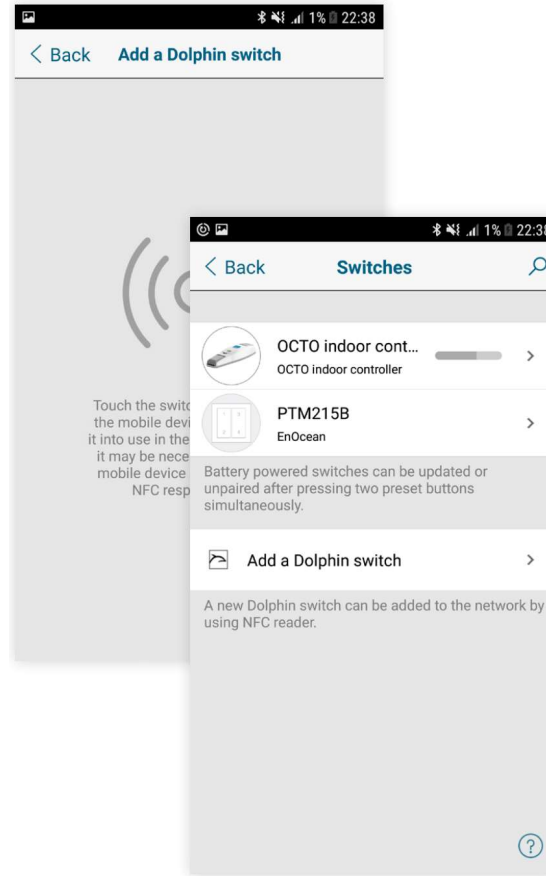


REACH OUT AND CONNECT





# CASAMBI



REACH OUT AND CONNECT

# AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS CASAMBI



Blanco  
dinámico



Regulación  
y control



REACH OUT AND CONNECT



# ALGUNOS PROYECTOS OCTO



REACH OUT AND CONNECT



# INTUITIVO Y SENCILLO



## Sincronización:

La aplicación OCTO buscará automáticamente todas las luminarias compatibles con OCTO que estén encendidas.

## Agrupamiento:

Controla las luminarias de forma conjunta en un grupo o como accesorios individuales.

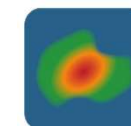
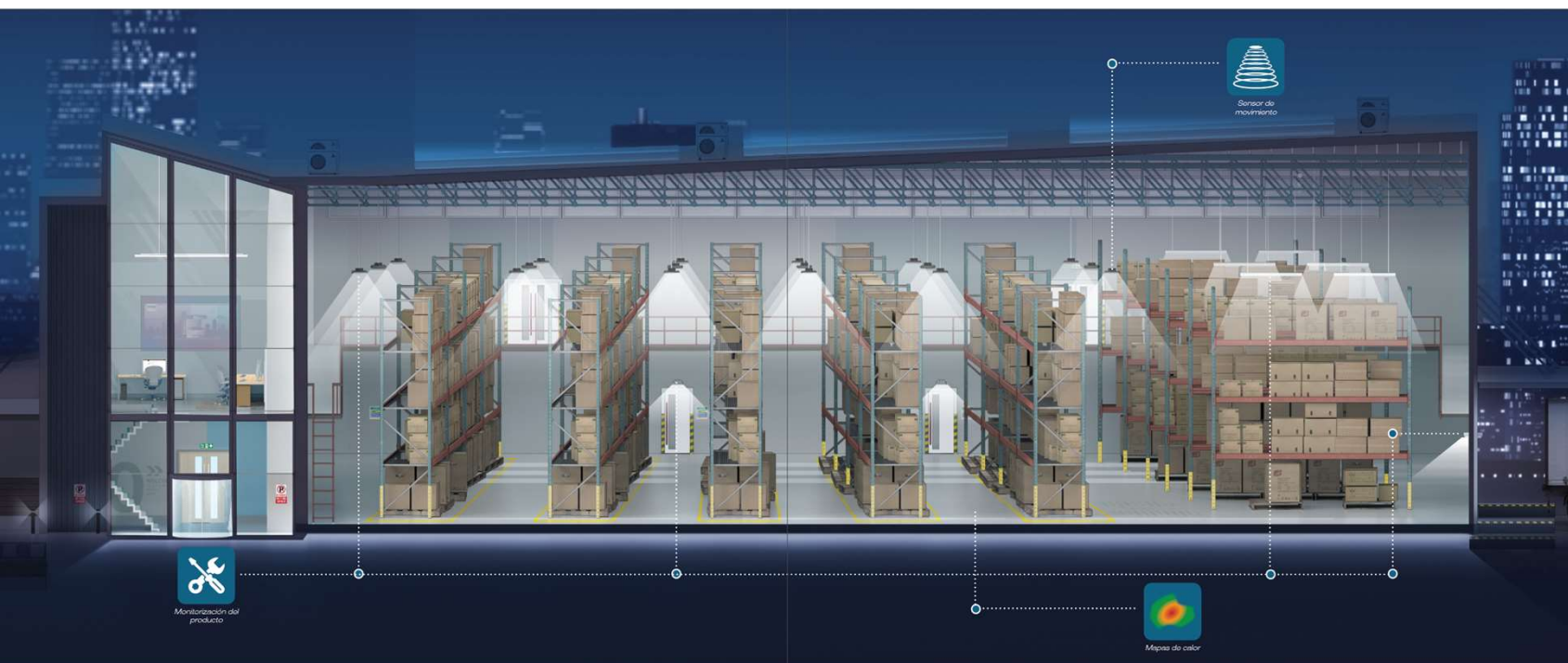
## Escenas:

La iluminación de escenas y la programación crean el ambiente perfecto para diferentes ocasiones y necesidades.

## Red:

La red establecida es una red de tipo malla; una red de tipo malla no tiene nodo central o punto donde pueda fallar.

REACH OUT AND CONNECT



Mapas de calor

Utiliza los mapas de calor para evaluar de forma precisa la activación de los sensores en una zona determinada. Estos datos pueden utilizarse para ver las zonas de tráfico alto/bajo que pueden servir para identificar los espacios con un uso más o menos intenso; de este modo, se optimiza un espacio de trabajo o una zona en caso de que se utilice con demasiada frecuencia o de que no se utilice en absoluto.



Sensor de movimiento

Los sensores de movimiento pueden automatizar la iluminación garantizando que solo se encienda cuando se detecta movimiento. Estos sensores pueden proporcionar un control adicional y una mayor eficiencia energética. De forma similar, los sensores de aprovechamiento de la luz natural pueden activar escenas que reduzcan la luz artificial en edificios donde haya disponible luz natural.



Consumo de energía

Los análisis de consumo de energía pueden ayudar a monitorizar un consumo de energía innecesario, mejorando la huella de carbono y ofreciendo a la vez una imagen más detallada acerca de cuándo y dónde se utiliza la energía. Te ofrecen la opción de identificar dónde derrochas energía y de implementar medidas para reducir el consumo de forma eficaz.



Monitorización del producto

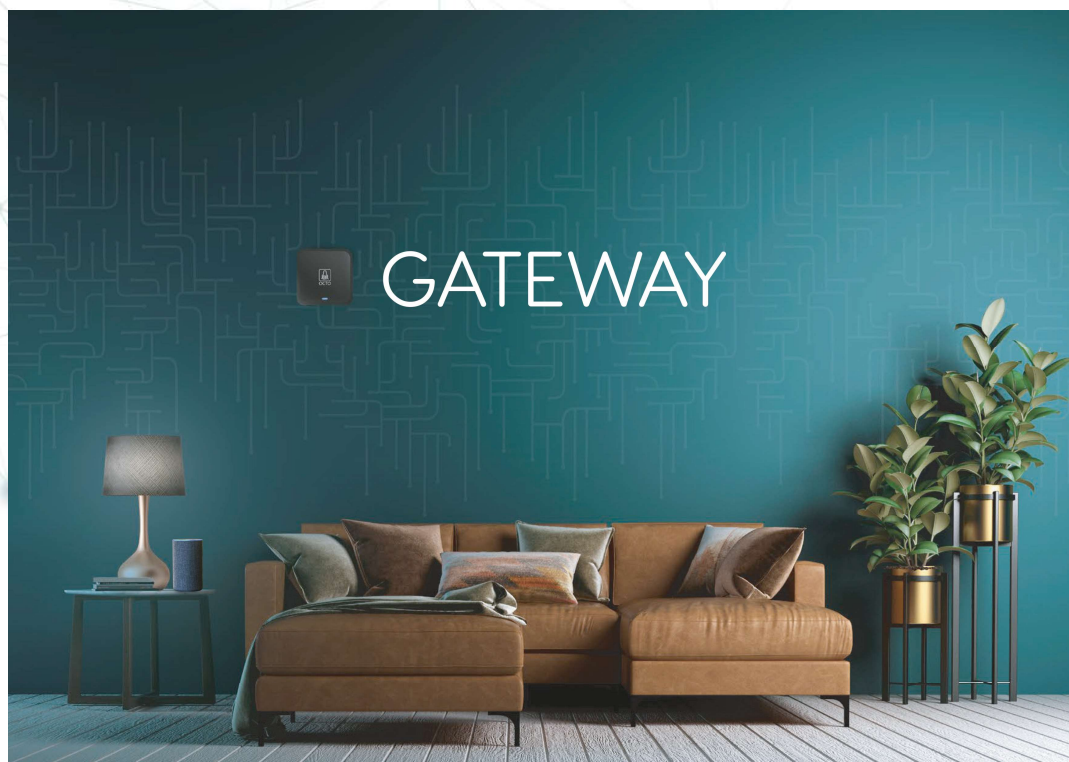
Descubre una imagen más detallada del rendimiento del producto con los análisis de monitorización, que proporcionarán avisos de datos si una luminaria en particular se sale de los parámetros operativos esperados indicando la posibilidad de que la luminaria/controlador requiera una intervención de sustitución/repación de forma proactiva. si una luminaria en particular se sale de los parámetros operativos esperados indicando la posibilidad de que la luminaria/controlador requiera una intervención de sustitución/repación de forma proactiva.



Ahorro económico

Incorporar un sistema inteligente en tu solución de iluminación puede suponer un aumento en el ahorro económico, y a la vez te puedes beneficiar de reducir el derroche de energía y mejorar tu huella de carbono. El uso de escenas basadas en tareas y de la función de temporizador intuitivo puede suponer ahorros notables.

# AMPLIANDO EL SISTEMA



REACH OUT AND CONNECT



# ¿QUE ES LA PASARELA OCTO?



Es la llave perfecta para la mejora del sistema OCTO

Aumenta las funciones y el rendimiento

Permite la conexión TOTAL



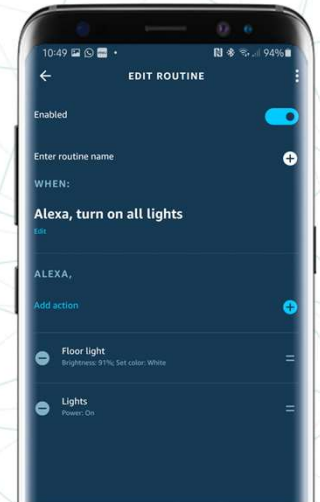
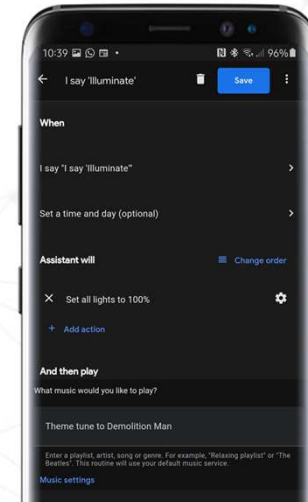


# CONTROL POR VOZ



“ALEXA enciende la escena de presentación”

“ALEXA Vuelve a la escena de reunión”



REACH OUT AND CONNECT

# INTEGRACIÓN ABSOLUTA

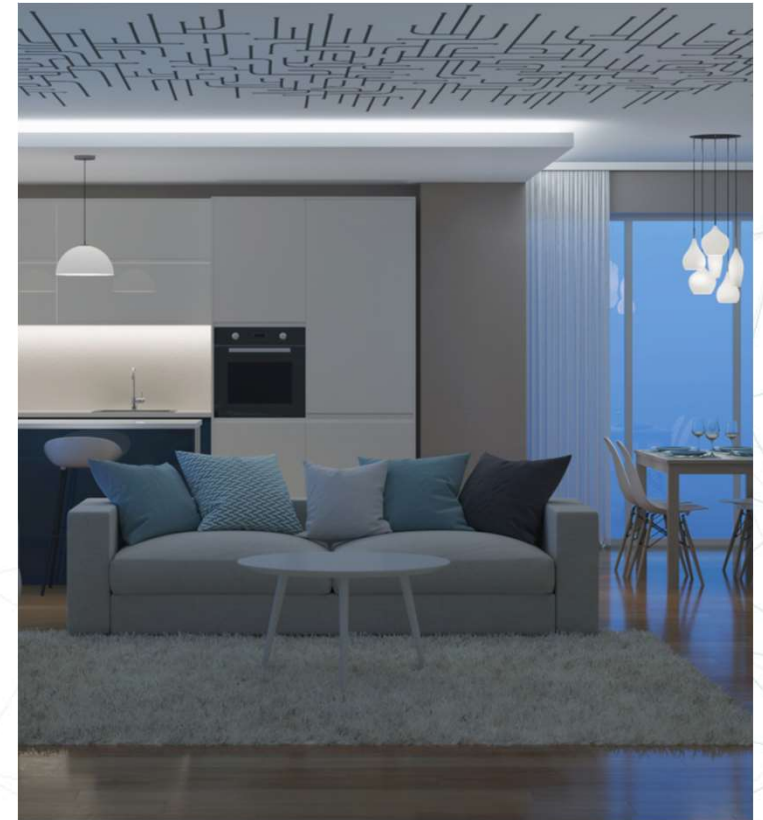
**OLVIDA** las  
incompatibilidades de  
protocolos y construye tu  
ecosistema de forma libre

WIZ  
CONNECTED

ring

SmartThings

CASAMBI



REACH OUT AND CONNECT

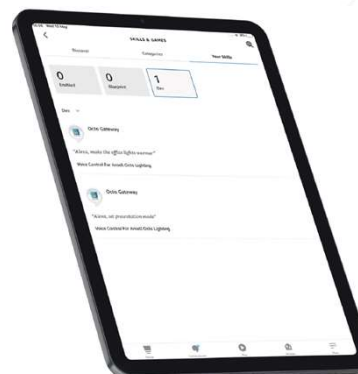
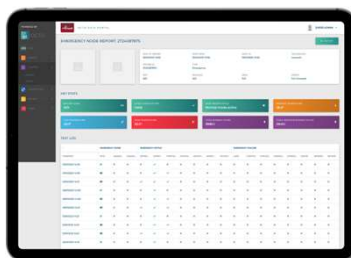
# HORARIOS, RUTINAS Y ACCESO REMOTO



Crea horarios OCTO para automatizar cualquier escena

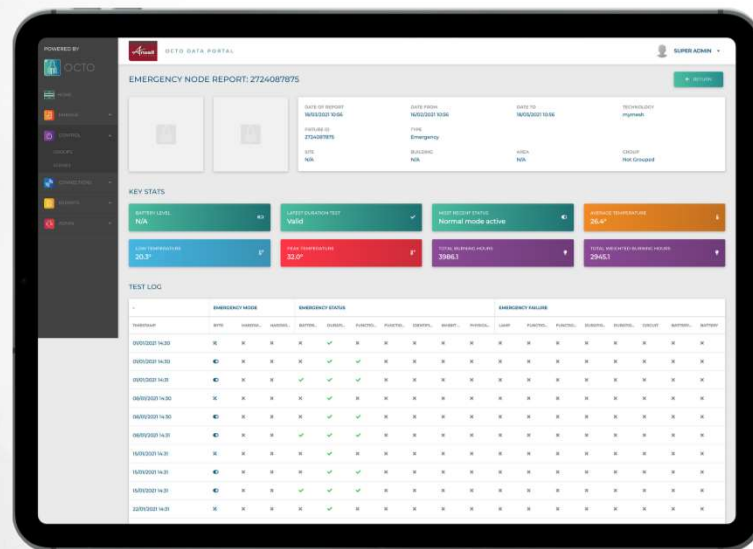
Accede a tu Proyecto desde cualquier lugar

Programa las rutinas más adecuadas a cada cliente





# OCTO™ Dashboard



**Flexible, fácil, reports  
programables, multiusuario,  
totalmente customizable, ...**

REACH OUT AND CONNECT

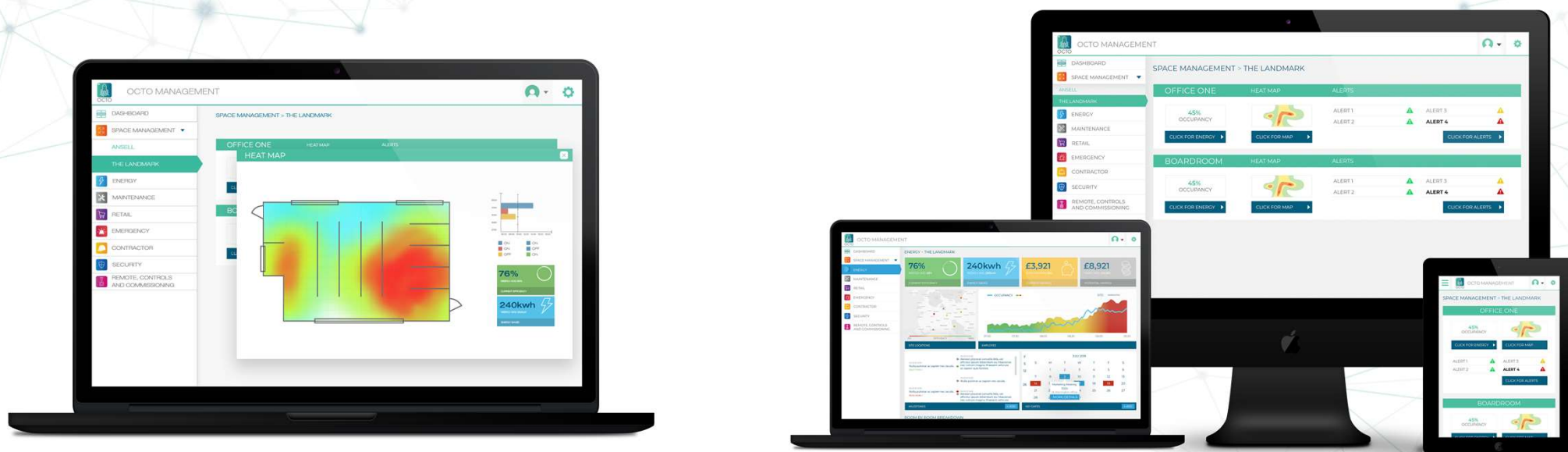


# Panel de control y análisis

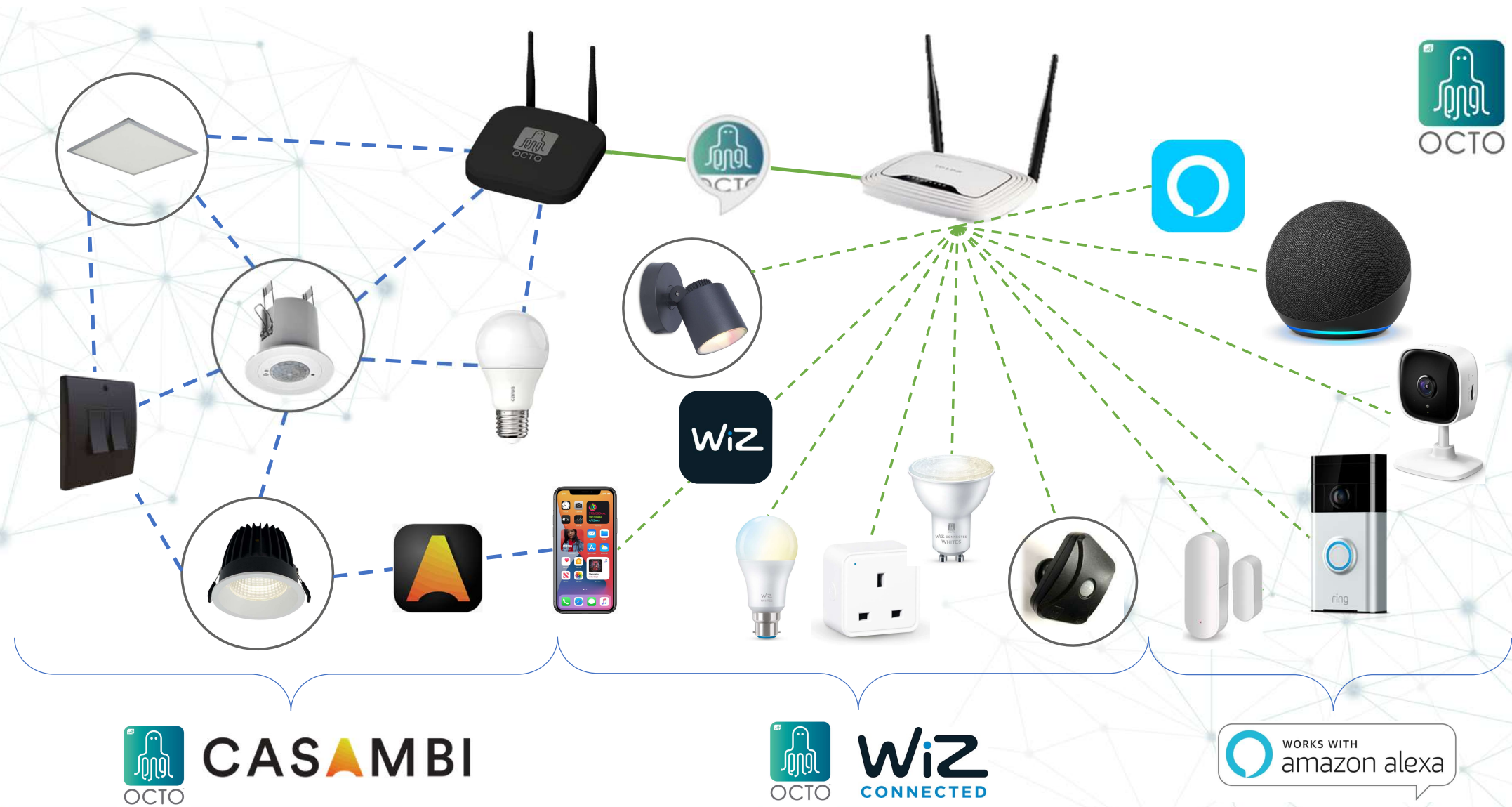


Podemos proporcionarte las herramientas que necesitas para gestionar de forma eficaz el consumo de energía de un edificio.

Nuestros paneles de control e informes pueden facilitarte la imagen que necesitas para realizar cambios eficaces que impacten en tus objetivos de reducción consumo de energía y de emisiones de carbono.



REACH OUT AND CONNECT



REACH OUT AND CONNECT

Continúa descubriendo OCTO...



**¡¡VEN A CONOCER NUESTRO SHOWROOM  
A PARTIR DEL 18 DE OCTUBRE!!**

C/ Santa Teresa, 7  
Madrid



REACH OUT AND CONNECT



# ¡¡MUCHAS GRACIAS!!



Mail: [pedrogogorza@anselles.com](mailto:pedrogogorza@anselles.com)