

FOCUS ON

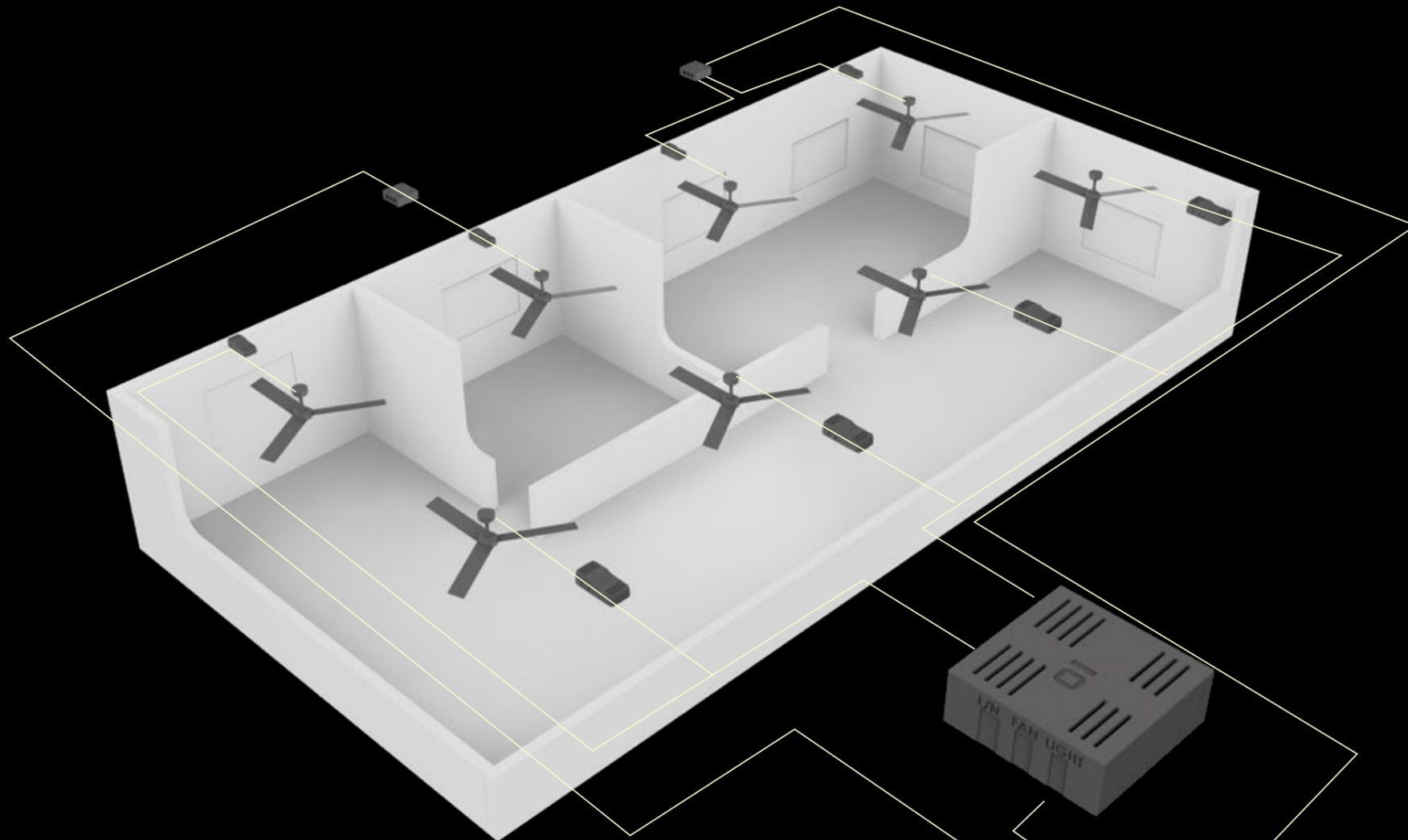
Faro Fan Gateway



El equipo de expertos de Faro Barcelona, líderes en soluciones de ventilación, ha desarrollado Faro Fan Gateway, una solución desarrollada por la firma y única en el mercado que significa un gran avance en la gestión de ventilación. Esta innovadora herramienta domótica permite la integración completa de nuestros ventiladores en sistemas de control de edificios como BACnet, KNX, o LUTRON. Faro Fan Gateway facilita una gestión centralizada, mejorando la eficiencia energética y el control de los espacios, desde oficinas hasta instalaciones educativas y comerciales u hoteles.

Con Faro Fan Gateway, ajustar y personalizar el funcionamiento de los ventiladores es sencillo y eficiente, asegurando que cada espacio no solo sea confortable sino también sostenible. Con funciones adicionales como control remoto, ajustes de memoria para velocidad, sonido y luz, y configuración personalizada, nuestros sistemas ofrecen una flexibilidad sin precedentes, elevando el confort y la eficiencia energética a nuevos niveles. Esta herramienta no solo mejora la eficiencia operativa y energética, sino que también eleva la experiencia del usuario, lo que la convierte en una solución ideal para cualquier proyecto moderno que busque optimizar su sistema de ventilación.

Faro Fan Gateway



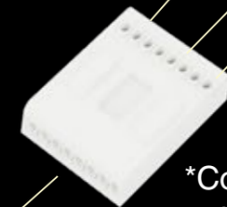
Compatible con



y otros sistemas de control con 0 10/1 10V



*Panel de control no incluido



*Control de automatización no incluido



Todos los ventiladores WP son compatibles



Ref. 34162 Pasarela 0 10/1 10V



Ref. 34160 Receptor universal regulable para adaptaciones de programación



Centralización del Control

Permite la gestión centralizada de todos los ventiladores desde una única interfaz. Esto facilita la programación y el ajuste de los ventiladores en diferentes áreas del edificio desde un solo punto de control, lo que es especialmente útil en estructuras grandes como hoteles y oficinas.



Automatización Inteligente

La herramienta puede integrarse con sistemas de gestión de edificios inteligentes como BACnet, KNX, o LUTRON, permitiendo que los ventiladores operen en sincronía con otros sistemas del edificio, como la iluminación y la calefacción, para una eficiencia energética óptima y un confort mejorado.



Eficiencia Energética

Al permitir un control más ajustado y la posibilidad de programar los ventiladores para que operen sólo cuando sea necesario, Faro Fan Gateway ayuda a reducir significativamente el consumo de energía, lo cual es clave en la gestión de costos operativos.



Mejora del Confort Ambiental

Facilita la creación de ambientes personalizados para confort de los ocupantes, ajustando automáticamente la ventilación en función de la ocupación de las habitaciones o las condiciones climáticas externas.



Facilidad de Uso

Con el control remoto y las funciones de memoria, el sistema permite ajustar fácilmente la velocidad de los ventiladores, el encendido/apagado, y otros ajustes sin necesidad de estar físicamente en cada espacio. Esto es particularmente útil en hoteles y oficinas donde los ajustes pueden variar a lo largo del día según las necesidades de los ocupantes.



Mantenimiento y Monitoreo Simplificados

La capacidad de monitorear y diagnosticar el estado y el funcionamiento de los ventiladores de manera centralizada facilita el mantenimiento preventivo y la rápida resolución de problemas, minimizando así los tiempos de inactividad y las molestias para los ocupantes.



Sostenibilidad y Reducción de la Huella de Carbono

Al optimizar el uso de los ventiladores y reducir el consumo de energía, Faro Fan Gateway contribuye a la sostenibilidad del edificio y a la reducción de su huella de carbono, aspectos cada vez más importantes en la gestión de propiedades modernas.

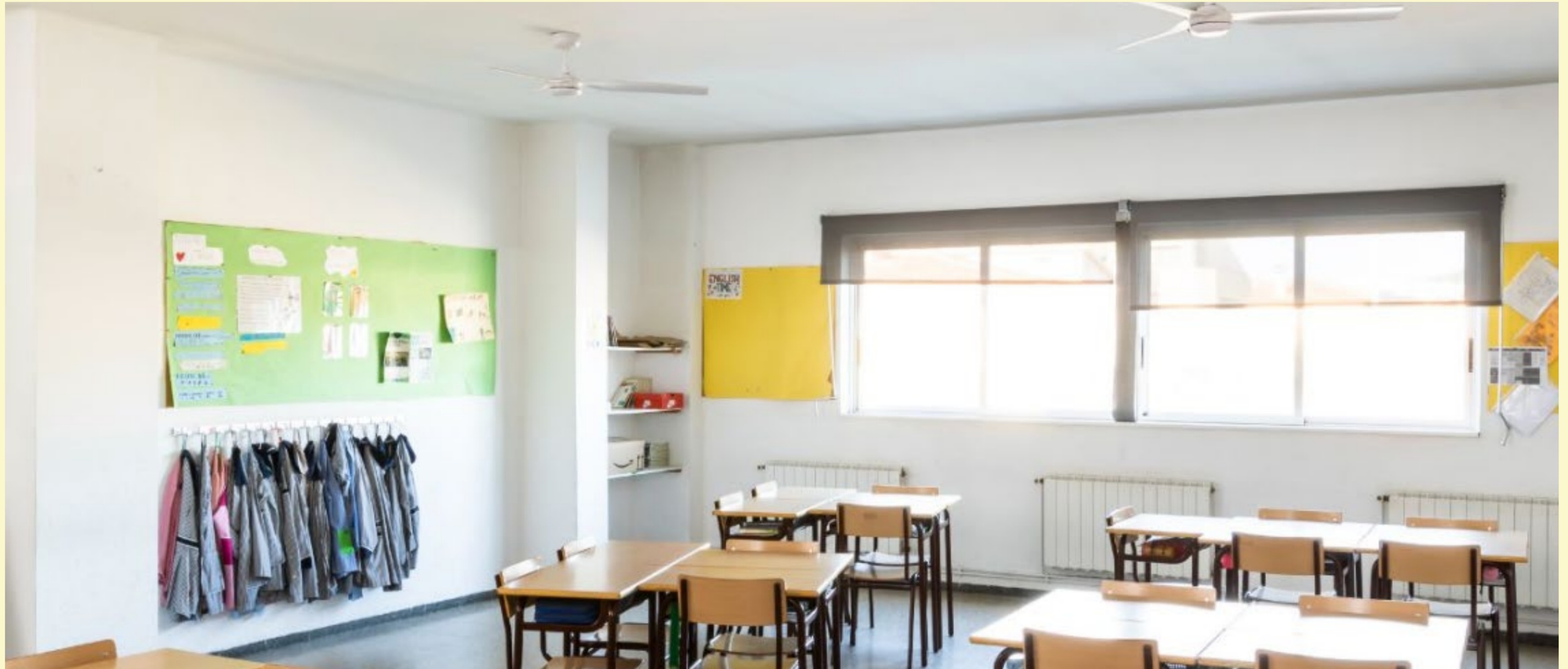
Case Study



Proyecto: Residencia privada
Estudio: Febrero Studio
Fotografía: Germán Cabo

En esta vivienda privada, hemos instalado ventiladores de techo en la zona de la terraza, proporcionando una solución elegante y funcional para mantener la frescura durante los días calurosos. Estos ventiladores no solo alivian el calor, sino que también ayudan a ahuyentar pequeños insectos, creando un ambiente más cómodo y agradable para relajarse y disfrutar del espacio exterior. La integración de los ventiladores con la estética del espacio asegura una perfecta armonía visual.

Case Study



Proyecto: Escola Pia

Escola Pia es un colegio pionero en educación con necesidad de mejorar el confort térmico y de esta forma garantizar la concentración y el buen rendimiento de sus alumnos. Uno de los requisitos de este proyecto era disponer de un control sencillo de los ventiladores y autónomo en cada aula o sala. Se evitó el uso de mando a distancia para simplificar la gestión y evitar pérdidas o roturas del mando, un problema típico en este tipo de lugares. El control de pared se integra perfectamente en la estética del edificio y tiene un funcionamiento muy sencillo.

Case Study



Proyecto: Grupo Saona
Estudio: Tarruella Trenchs Studio

Los restaurantes Saona son especialistas en ofrecer momentos memorables a sus clientes, con el mejor servicio, una gastronomía de calidad y en unos espacios con carácter mediterráneo, totalmente placenteros. Sus espacios reflejan a la perfección su filosofía: bienestar. Por ello, los interioristas Tarruella Trenchs han contado con nuestros ventiladores modelo LANTAU para contribuir a esa sensación de bienestar que quieren que experimente cualquier persona que visite alguno de sus numerosos restaurantes.

Case Study



Proyecto: Tienda Shon Mott

En esta tienda de moda hemos instalado ventiladores de techo para mejorar la circulación de aire y proporcionar una experiencia de compra más confortable. Los ventiladores, con sus elegantes aspas de madera, complementan la estética moderna y minimalista del espacio, al tiempo que aseguran una distribución uniforme del aire. Esta solución no solo mantiene la temperatura agradable para los clientes y el personal, sino que también añade un toque de estilo sofisticado al ambiente de la tienda.

**¿Quieres saber más sobre nuestros ventiladores?
Escanee el código para acceder a la versión extendida**



Logistic Headquarters

Calle Dinámica 1
Polígono Industrial Santa Rita
08755 Castellbisbal (Barcelona)
Tel +34 93 772 39 49
info@faro.es

Showrooms

BARCELONA
Princesa
Calle Princesa, 52
08003, Barcelona
Tel +34 93 238 73 73
showroom.barcelona@faro.es

MADRID
docontract MAD
Calle Velázquez, 35, 4ºD
28001, Madrid
Tel +34 689 583 571
showroom.madrid@faro.es

PARIS
7 Rue d'Uzès,
75002 París
Tel +34 687 845 758
showroom.paris@faro.es