

Enogastronomía, estética y automatización potencian los sentidos

Lehonor, mítico restaurante rosarino, incorporó automatización de la mano de Finder.

Finder
www.findernet.com



Cada piso de Lehonor cautiva a sus visitantes con una estética de diseño maravillosa y completamente automatizada con productos Finder, una combinación que potencia la experiencia de los sentidos. Los productos instalados en el edificio son relés electrónicos multifunción, un dimmer Bluetooth para tiras led, un dimmer universal Bluetooth, pulsadores de pared inalámbrico, amplificadores de rango YESLY, detectores de movimiento, detectores de movimiento y presencia y gateway YESLY.

Este restó se ubica en Rosario e integra tres unidades de negocio que, si bien tienen su propia identidad, comparten un mismo espíritu: disfrutar del vino, la gastronomía y las grandes experiencias de los sentidos.

La ambientación de cada espacio que permite adaptar a preferencia de los clientes, en cada mesa, la intensidad de iluminación

Artículo online: <https://www.editores.com.ar/node/7959>

Fuente: <https://www.findernet.com/es/argentina/news/lehonor-enogastronomia-estetica-y-automatizacion-que-potencian-la-experiencia-de-los-sentidos/>

Pero lo fascinante no termina en el gran nivel de enogastronomía, sino en la ambientación de cada espacio que permite adaptar a preferencia de los clientes, en cada mesa, la intensidad de ilu-

minación, logrando de esta forma espacios personalizados y enfocados en que cada persona viva una experiencia única.

Cada piso cautiva a sus visitantes con una estética de diseño maravillosa y completamente automatizada con productos Finder. Una combinación que potencia la experiencia de los sentidos.

YESLY es el sistema de automatización totalmente adaptable a todo tipo de instalación

YESLY es el sistema de automatización totalmente adaptable a todo tipo de instalación, y los diferenciales que favorecieron a este elegante restaurante son:

- » Contar con la posibilidad del funcionamiento cableado y wireless (Bluetooth y/o WiFi) al mismo tiempo, respaldados por el uso de simples pulsadores.
- » Se puede instalar por cualquier electricista, sin requerir especialización en domótica, lo que contribuye al no encarecimiento desmedido de la mano de obra, como suele suceder con instalaciones de sistemas similares



que cuentan con software de programación o buses de comunicación exclusivos, únicamente aptos para los especialistas de cada marca.

Se puede instalar por cualquier electricista, sin requerir especialización en domótica





- » Cuenta con un protocolo abierto y compatible con cualquier marca comercial de pulsadores y/o motores de persianas/cortinas, así como con lámparas de diversas marcas y modelos; u otras cargas de diferentes fabricantes, según lo que se consigue en los distintos mercados locales.

Cuenta con un protocolo abierto y compatible con cualquier marca comercial de pulsadores y/o motores de persianas/cortinas

- » Sistema seguro porque, además de contar con encriptación de 128 bits, evita la intrusión de terceros. La programación y control del sistema se realiza por medio de una única app amigable e intuitiva para los usuarios.
- » Sistema escalable a comando de voz vía asistentes virtuales como Google Home o Alexa de Amazon, así como pulsadores inalámbricos cinéticos (sin baterías) para el manejo de cargas puntuales y/o de escenarios predefinidos que involucren varias cargas a la vez.



Aporta confort, comodidad y modernidad a los distintos ambientes

- » Aporta confort, comodidad y modernidad a los distintos ambientes, y a la vez logra revalorizar la totalidad del inmueble sin inversiones desmedidas. ■■