

CASE STUDY



Installation of LED price displays with Back-Office integration (by UNIVERS ENSEIGNES)

CLIENTE: E.Leclerc (en colaboración con el Grupo Assmann)

SOCIO: Fabricante de tótems UNIVERS ENSEIGNES.

UBICACIÓN: Cogolin, Francia

PROYECTO: Instalación de pantallas LED con integración en el sistema Back-Office del cliente.



CASE STUDY

“A petición de E. Leclerc, se estableció la conexión con el sistema back-office del Grupo Assmann, simplificando las operaciones y permitiendo la gestión remota de activos. El software API facilita el intercambio eficiente de información sobre espacios de estacionamiento, y todos los datos se almacenan y monitorean de forma centralizada en el sistema del Grupo Assmann, permitiendo la gestión remota de las pantallas LED de Bever”

Jean-Michel Ludot, Gerente de ventas en Francia, Bever Innovations



OBJETIVO DEL CLIENTE:

El hipermercado E.Leclerc Cogolin ubicado en Cogolin, Francia buscaba una solución para mostrar la disponibilidad de espacios de estacionamiento en tiempo real sin necesidad de instalaciones de cableado complejas. Además, deseaban una integración perfecta con el sistema back-office del Grupo Assmann.

RESUMEN DE LA SOLUCIÓN:

En colaboración con nuestro socio, el fabricante de letreros UNIVERS ENSEIGNES, y a petición de E.Leclerc, Bever Innovations estableció una conexión con el sistema back-office (plataforma de gestión interna) empleado por el Grupo Assmann. Esto ha simplificado las operaciones y ha permitido la gestión remota de activos. El software API facilita el intercambio eficiente de información sobre espacios de estacionamiento, y todos los datos se almacenan y monitorean de forma centralizada en el sistema del Grupo Assmann. Esto permite la gestión remota de las pantallas LED de Bever.

Desafíos

Instalación sin cables: E.Leclerc Cogolin requería una solución sin cables para evitar las complejidades asociadas con las instalaciones de cables en el parquin del Hipermercado.

Integración con back-office:

La integración perfecta con el sistema back-office del Grupo Assmann era imperativa para optimizar las operaciones y mejorar la gestión de sus activos.

La solución, IC Smart:

Para abordar estos desafíos, Bever Innovations implementó el IC Smart en el hipermercado E.Leclerc de Cogolin. Este dispositivo actúa como un convertidor de interfaz, conectando los datos en línea con los sistemas back-office. Dentro del alcance de este proyecto, el innovador sistema IC Smart proporciona un enfoque rápido, rentable y fácil de usar para mostrar la disponibilidad de espacios de estacionamiento en los letreros LED ubicados en el tótem.



CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL IC SMART:

1. Integración de flujos de datos en línea y sistema back-office:

El IC Smart unifica eficientemente diversos flujos de datos, asegurando que la información precisa sobre la disponibilidad de espacios de estacionamiento se muestre en los letreros LED del hipermercado.

2. Interfaz de software API para integración con el back-office:

El IC Smart facilita el intercambio de datos recopilados con el sistema back-office interno del Grupo Assmann. Esta integración optimiza la gestión de activos al eliminar la necesidad de consultar varios sistemas de mantenimiento para monitorear el estado de las instalaciones.

3. Gestión remota:

Con el IC Smart en su lugar, las pantallas LED de Bever ahora son gestionables de forma remota. Asimismo, toda la información sobre la disponibilidad de espacios de estacionamiento queda registrada de forma centralizada en el sistema back-office del Grupo Assmann.

Al implementar la solución IC Smart, E.Leclerc ha logrado su objetivo de mostrar la disponibilidad de espacios de estacionamiento en tiempo real para mejorar la comodidad del cliente. La asociación entre Bever Innovations y UNIVERS ENSEIGNES no solo ha abordado las necesidades específicas de E.Leclerc Cogolin, sino que también ha demostrado el poder de la tecnología innovadora y la colaboración en la industria minorista. Este proyecto sirve como un ejemplo destacado de cómo las soluciones de vanguardia pueden adaptarse para satisfacer los requisitos únicos de las empresas, mejorando en última instancia las experiencias de los clientes y la eficiencia operativa.



Bever Innovations B.V.

Techniekweg 2 | 4301 RT Zierikzee
Países Bajos

Tel +31(0)111 54 74 00

info@beverinnovations.com

www.beverinnovations.com

[Encuentre aquí su representante de ventas](#)