

Experiencia Interactiva de herramientas y ferretería: LIFT & LEARN | con sensores inalámbricos de detección de levantamiento y Sensmi Analytics

Las aplicaciones de Lift & Learn se utilizan típicamente en entornos de retail. Permiten una narrativa consistente al iniciar un video del producto cuando un cliente lo levanta. Como resultado, aumenta la interacción y la comprensión del producto por parte del cliente. En general, una aplicación Lift & Learn ofrece una experiencia de marca memorable que crea una conexión entre el producto y el cliente.



Las aplicaciones de Lift & Learn bien ejecutadas pueden generar un aumento en las ventas de entre un 15 y un 30%. También permiten implementar métodos de venta efectivos, como el cross-selling y las aplicaciones de "endless aisle". En combinación con soluciones de analítica de datos, la información recopilada a través de una aplicación Lift & Learn es muy valiosa para medir el rendimiento y el retorno de inversión (ROI) de una instalación retail.

Qué hace

1. Mostrar contenido de la marca o de la categoría cuando ningún producto es levantado.
2. Cuando una persona se acerca, mostrar un llamada a la acción para levantar un producto.
3. Proporcionar información detallada y especificaciones del producto cuando se levanta un artículo

Principio de funcionamiento

Los sensores inalámbricos de detección de levantamiento se adhieren a las herramientas de bricolaje con cinta adhesiva de doble cara de grado industrial. Cuando un cliente levanta un taladro inalámbrico, el sensor detecta que se está moviendo y envía una señal inalámbrica a una estación base, facilitando la implementación de una aplicación Lift & Learn.

Beneficios

- Aumentar la interacción y la comprensión del producto
- Incremento de ventas comprobado, típicamente entre 15 y 30%
- Opción para cross-selling activo
- Altamente adecuado para la recopilación de datos, como el número de levantamientos y el tiempo de interacción

Otros sectores

Calzado

Para promocionar calzado, el sensor inalámbrico de levantamiento se puede colocar dentro del producto.

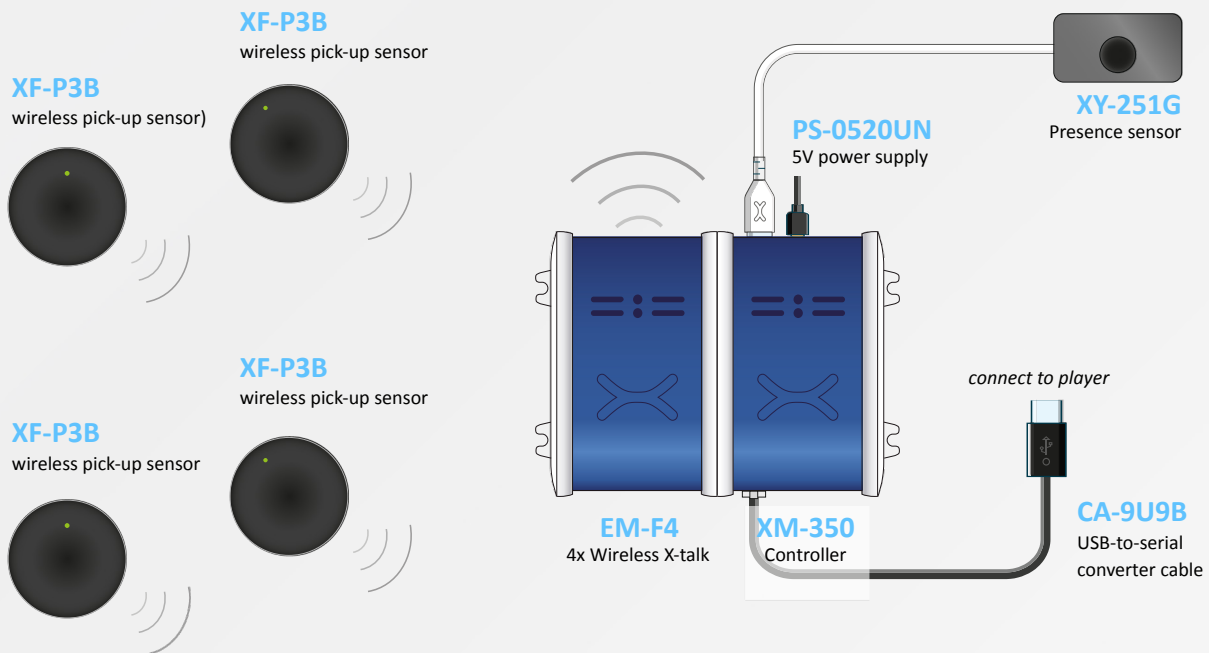
Bolsos

Para promocionar bolsos, el sensor inalámbrico de levantamiento se puede colocar dentro del producto.

Ropa

Los sensores inalámbricos de levantamiento se pueden colocar en las perchas para activarse cuando se toma una prenda del perchero.

Esquema de conexión



Productos Nexmosphere

- 1 **XM-350** controller
- 1 **EM-F4** Base station 4x Wireless X-talk
- 4 **XF-P3B** Wireless pick-up sensor
- 1 **XY-251G** Presence sensor
- 1 **PS-0520UN** Power supply
- 1 **CA-9U9B** Serial-to-USB converter cable

3rd party products

- 1 **Bluefin** 32" screen
- 1 **BrightSign** HS145 Built-in digital signage player
- 1 **Sensmi** Analytics plug-in

ARIES by **TECNOGROUP** SpA.

Tel: +56 9 5449 1032
Email: contacto@tecnogroup.cl

Casa Matriz
Padre Hurtado Central 580 Las
Condes, Santiago de Chile




www.tecnogroup.cl

 @tecnogroup.cl  #tecnogroup.cl  Tecnogroup Chile

Tel: 833 533 4255
Email: info@tecnogroup.us

Showroom Miami
759 NW, 24th ST.
Miami, FL 33127

www.tecnogroup.us

 @tecnogroup.us  #tecnogroup.us  Tecnogroup USA