



SOLUCIONES HIGIÉNICAS Y SIN CONTACTO PARA SUS APLICACIONES

NUESTRAS SOLUCIONES DE DETECCIÓN REDUCEN DRÁSTICAMENTE LOS PUNTOS DE CONTACTO

Además de maximizar la comodidad y la seguridad de los usuarios, nuestras soluciones de detección para puertas automáticas que desarrollamos son intrínsecamente higiénicas y sin contacto.



MAGIC SWITCH



Sin contacto

Reducir los puntos de contacto



Higiene

Limitar la propagación de gérmenes



Innovación

Ofrecer la mayor comodidad y seguridad

Ahora más que nunca, nos damos cuenta de que las manillas de las puertas, los pulsadores y los cordones de apertura de los espacios públicos son un caldo de cultivo innecesario de bacterias, gérmenes y virus.

Nuestras soluciones no solo le aportarán tranquilidad, sino que también reducirán drásticamente los contactos innecesarios y, por lo tanto, garantizarán una seguridad completa para todos, en todos los sitios.



MAGIC SWITCH

INTERRUPTOR DE ACTIVACIÓN SIN CONTACTO

¡Abra todo tipo de puertas automáticas con solo pasar la mano! Con el Magic Switch de BEA, se asegurará de reducir al mínimo los puntos de contacto en entornos en los que la higiene y el control de los gérmenes son esenciales: hospitales, laboratorios, supermercados, almacenes, restaurantes y aseos.

BOTÓN VIRTUAL DE APERTURA PARA LA INDUSTRIA

Los sensores de BEA se pueden utilizar para pasarse a la activación sin contacto en entornos industriales. El LZR-I100 es un sensor de seguridad láser para puertas industriales con un pulsador virtual opcional que se puede utilizar para la apertura intencional, ofreciendo así una solución totalmente higiénica y sin contacto.



LZR-I100



FLATSCAN W

APERTURA HYGIENICA DE VENTANAS

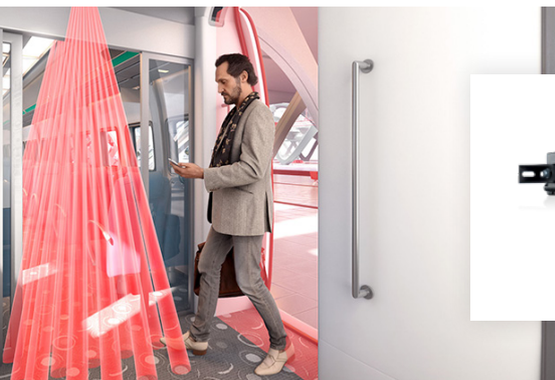
El sensor láser de BEA para ventanas automáticas el LZR-FLATSCAN W, no solo fija la ventanilla cuando está en movimiento, sino que también puede utilizarse para activarla con un simple gesto de la mano. Solo tiene que añadir un pulsador virtual en el campo de detección.

TIRADOR VIRTUAL

Las instalaciones industriales concurridas contienen muchos puntos de contacto que se pueden evitar fácilmente pasándose a la activación sin contacto. El LZR-WIDESCAN es un sensor láser para la apertura, la vigilancia de la zona y la seguridad en entornos industriales. Como alternativa sin contacto a los cordones de apertura mecánicos, puede añadir hasta tres activadores virtuales para abrir la puerta intencionadamente.



LZR-WIDESCAN



RS-15

APERTURA SIN CONTACTO DE LAS PUERTAS INTERNAS DE LOS TRENES

Si instala el RS-15 en las puertas internas de los trenes, estas se abrirán automáticamente en cuanto se detecte un pasajero. Esto reducirá la propagación de gérmenes al evitar el contacto con las manillas de las puertas. Además, el sensor evitará que la puerta se cierre mientras los pasajeros están pasando por la puerta.