

**NOS SOLUTIONS DE DÉTECTION
RÉDUISENT CONSIDÉRABLEMENT
LES POINTS DE CONTACT**

En plus d'optimiser le confort et la sécurité des utilisateurs, nos solutions de détection des portes automatiques sont intrinsèquement sans contact et hygiéniques.



MAGIC SWITCH



Sans contact

Diminue les points de contact



Hygiène

Limite la propagation des germes



Innovation

Offre un confort et une sécurité optimales

Plus que jamais, nous nous rendons compte de la manière dont les poignées de porte, les boutons-poussoirs et les cordons dans les espaces publics sont un terrain propice à la prolifération des bactéries, des germes et des virus

Nos solutions vous apporteront non seulement la tranquillité d'esprit, mais réduiront également considérablement les contacts non essentiels et garantiront donc une sécurité totale pour tous, partout.



MAGIC SWITCH

INTERRUPTEUR (D'ACTIVATION) SANS CONTACT

Ouvrez toutes sortes de portes automatiques avec un seul geste de la main ! Avec le Magic Switch de BEA, veillez à réduire au minimum les points de contact dans les environnements où l'hygiène et le contrôle des germes sont essentiels : hôpitaux, laboratoires, supermarchés, entrepôts, restaurants, toilettes.

BOUTON D'OUVERTURE VIRTUEL EN MILIEUX INDUSTRIELS

Les capteurs BEA peuvent être utilisés pour passer à une activation sans contact dans des environnements industriels. Le LZR-I100 est un capteur de sécurité laser pour portes industrielles doté d'un bouton-poussoir virtuel en option qui peut être utilisé pour une ouverture intentionnelle, offrant ainsi une solution totalement hygiénique et sans contact



LZR-I100



FLATSCAN W

OUVERTURE HYGIENIQUE DES FENÊTRES

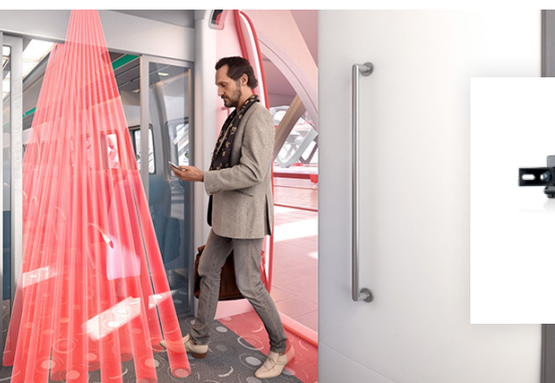
Le capteur laser BEA pour fenêtres automatisées, le LZR-FLATSCAN W, sécurise non seulement la fenêtre lorsqu'elle bouge, mais peut également être utilisé pour l'activer d'un simple geste de la main. Il suffit d'ajouter un bouton-poussoir virtuel dans le champ de détection.

TIRETTE VIRTUELLE

Les installations industrielles encombrées contiennent de nombreux points de contact qui peuvent être facilement évités en optant pour une activation sans contact. LZR-WIDESCAN est un capteur laser destiné à l'ouverture, à la surveillance et à la sécurité de zone dans les environnements industriels. Comme alternative sans contact aux cordons mécaniques, vous pouvez ajouter jusqu' à trois activateurs virtuels pour ouvrir la porte intentionnellement.



LZR-WIDESCAN



RS-15

OUVERTURE SANS CONTACT DES PORTES DE TRAIN INTERIEURES

L'installation de RS-15 sur les portes internes du train les ouvre automatiquement dès qu'un passager est détecté et réduit la propagation des germes en évitant tout contact avec les poignées de porte. De plus, le capteur empêche la porte de se fermer tant que des passagers sont présents dans l'ouverture de la porte.