



SOLUTIONS SANS CONTACT ET HYGIÉNIQUES POUR VOS APPLICATIONS

**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
CHROMA**



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.

INTERRUPTEUR (D'ACTIVATION) SANS CONTACT

Ouvrez toutes sortes de portes automatiques avec un seul geste de la main ! Avec le MAGIC SWITCH CHROMA 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.



MAGIC SWITCH
CHROMA



FLATSCAN 3D

UNE OUVERTURE HYGIÉNIQUE

Le LZR-FLATSCAN 3D SW dispose d'une sortie supplémentaire dédiée à l'ouverture de la porte. Plusieurs boutons virtuels d'ouverture peuvent être placés pour commander une ouverture intentionnelle de la porte, et ce à n'importe quel endroit. Il est même possible d'ouvrir la porte avec un simple passage dans le champ de détection. L'ouverture intentionnelle est une solution parfaitement hygiénique.

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

