

**UNSERE SENSORLÖSUNGEN  
REDUZIEREN DRASTISCH DIE  
ANZAHL AN BERÜHRUNGSTELLEN**

Die von uns entwickelten Sensorlösungen für Automatiktüren bieten für die Benutzer maximalen Komfort und höchste Absicherung dank kontaktloser und hygienischer Technik.



**MAGIC SWITCH  
CHROMA**



**Berührungslos**

Verringerung der Berührungspunkte



**Hygiene**

Begrenzung der Keimausbreitung



**Innovation**

Höchsten Komfort und Sicherheit

Mehr denn je ist uns bewusst, dass Türgriffe, Drucktaster und Zugschalter in öffentlichen Räumen unnötige Nährböden für Bakterien, Keime und Viren darstellen.

Mit unseren Lösungen sorgen wir nicht nur für mehr Sicherheit, sondern reduzieren auch drastisch die Anzahl nicht notwendiger Kontaktstellen und garantieren somit die vollständige Sicherheit und Hygiene für jeden, überall.

### EIN BERÜHRUNGSLOSER AKTIVIERUNGSTASTER

Öffnen Sie alle Arten von Automattüren mit nur einer Handbewegung! Stellen Sie mit dem MAGIC SWITCH CHROMA von BEA sicher, dass Sie die Berührungsstellen in Umgebungen, in denen Hygiene und Keimkontrolle unerlässlich sind, auf ein Minimum reduzieren: Krankenhäuser, Labore, Supermärkte, Lager, Restaurants, Toiletten.



**MAGIC SWITCH  
CHROMA**



**FLATSCAN 3D**

### BERÜHRUNGSLOSE ÖFFNUNG

Der LZR-FLATSCAN 3D SW verfügt über einen zusätzlichen Ausgang zum Öffnen der Tür. Im gesamten Erfassungsbereich können mehrere virtuelle Felder für eine gezielte Öffnung eingelesen werden. Eine Öffnung über die Vorhänge ist ebenfalls möglich. Hygienisch und berührungslos. Ein gezieltes Öffnen ist die perfekte hygienische Lösung.

### EIN VIRTUELLER ÖFFNUNGSTASTER FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

Die Sensoren von BEA können zur Nachrüstung auf berührungslose Aktivierung in Industrieumgebungen verwendet werden. Der LZR-I100 ist ein Laser-Absehtsensor für Tore mit optionalem virtuellem Drucktaster zur Öffnung und somit eine vollständig berührungslose und hygienische Lösung.



**LZR-I100**



**FLATSCAN W**

### FENSTER HYGIENISCH ÖFFNEN

Der Lasersensor LZR-FLATSCAN W von BEA für automatisierte Fenster sichert das sich bewegende Fenster nicht nur ab, sondern kann es auch mit einer einfachen Handbewegung aktivieren. Fügen Sie einfach einen virtuellen Drucktaster in das Erfassungsfeld ein.

### VIRTUELLE ZUGSCHALTER

In stark frequentierten Industrieanlagen gibt es viele Berührungsstellen, die durch Nachrüstung auf eine berührungslose Aktivierung leicht vermieden werden können. Der LZR-WIDESCAN ist ein Lasersensor zur Öffnung, Vorraumüberwachung und Absicherung von Toren. Als berührungslose Alternative zu mechanischen Zugschaltern können Sie zur Öffnung von Toren bis zu drei virtuelle Auslösestellen hinzufügen.



**LZR-WIDESCAN**

