



SOLUZIONI IGIENICHE E SENZA CONTATTO PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

LE NOSTRE SOLUZIONI DI RILEVAZIONE RIDUCONO DRASTICA- MENTE I PUNTI DI CONTATTO

Oltre a massimizzare il comfort e la sicurezza per gli utenti, le nostre soluzioni di rilevazione per porte automatiche sono già di per sé prive di contatto e igieniche.



MAGIC SWITCH



Senza contatto

Contatto limitato



Igiene

Contenimento della diffusione dei germi



Innovazione

Massimo comfort e sicurezza

Siamo più che mai consapevoli che le maniglie delle porte, i pulsanti e i cordoni di azionamento presenti negli spazi pubblici rappresentano un terreno fertile per la proliferazione di batteri, germi e virus.

Le nostre soluzioni non solo vi permettono di stare tranquilli, ma ridurranno anche drasticamente i contatti non necessari, garantendo così la completa sicurezza di tutti, ovunque.



MAGIC SWITCH

APERTURA INTENZIONALE E SENZA CONTATTO

Aprite tutti i tipi di porte automatiche con un semplice gesto della mano! Grazie all'interruttore Magic Switch di BEA, è possibile ridurre al minimo i punti di contatto negli ambienti in cui l'igiene e il controllo dei germi sono aspetti essenziali: ospedali, laboratori, supermercati, magazzini, ristoranti e bagni.

PULSANTE DI APERTURA VIRTUALE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

I sensori BEA possono essere utilizzati per passare all'attivazione touchless negli ambienti industriali. L'LZR-I100 è un sensore di sicurezza laser per porte industriali con pulsante virtuale opzionale, che può essere utilizzato per l'apertura intenzionale e offre così una soluzione igienica e completamente priva di contatto.



LZR-I100



FLATSCAN W

APERTURA IGIENICA PER FINESTRE

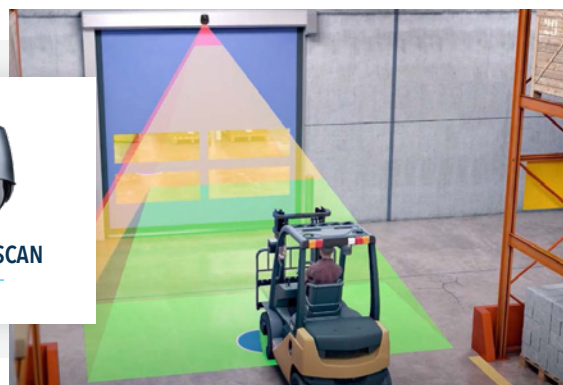
Il sensore laser BEA per finestre automatiche LZR-FLATSCAN W non solo garantisce la sicurezza della finestra quando è in movimento, ma può essere utilizzato anche per attivarla con un semplice gesto della mano. È sufficiente aggiungere un pulsante virtuale nel campo di rilevamento.

CORDINO VIRTUALE

Negli impianti industriali in cui fervono le attività, sono presenti numerosi punti di contatto che possono facilmente essere evitati passando all'attivazione touchless. L'LZR-WIDESCAN è un sensore laser per l'apertura, la sorveglianza e la sicurezza degli ambienti industriali. Come alternativa touchless ai cordoni di azionamento meccanici, è possibile aggiungere fino a tre attivatori virtuali per aprire la porta intenzionalmente.



LZR-WIDESCAN



RS-15

APERTURA DELLE PORTE INTERNE DEI TRENI

L'installazione dell'RS-15 sulle porte interne di un treno consente di aprirle automaticamente non appena viene rilevato un passeggero e di ridurre la diffusione dei germi evitando il contatto con le maniglie. Inoltre, il sensore impedisce la chiusura fintanto che nel vano della porta sono presenti passeggeri.