

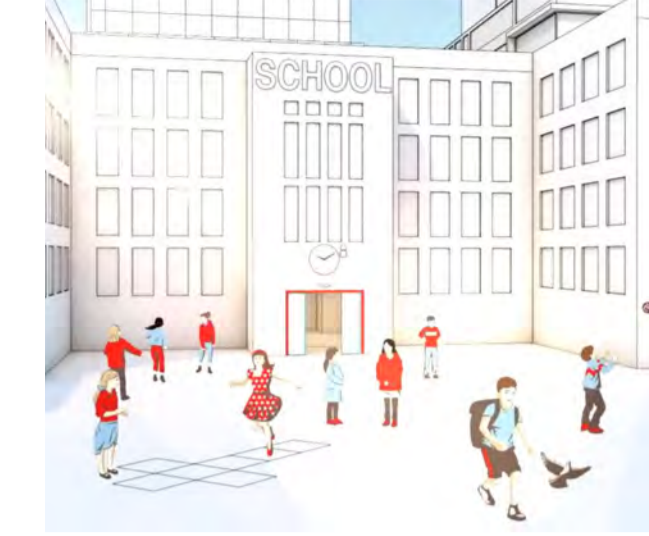
Ouverture et fermeture des portes sans contact

Bon pour l'hygiène. Bon pour vous !

L'hygiène est l'une des choses les plus importantes dans notre vie, qu'il s'agisse de l'urbanisme, de la gestion des installations ou de la vie privée.

En effet, votre porte peut faire la différence lorsqu'il s'agit d'avoir un environnement propre et sain. C'est pourquoi : il y a les endroits dit "ordinaires" et ceux dans lesquels la priorité est donnée à l'hygiène & la sécurité ; thèmes qui sont au coeur des préoccupations de nos sociétés !

L'accès sans contact crée non seulement une ambiance agréable - où vous vous sentez en sécurité et bienvenu - et garantit une hygiène maximale, notamment lors de l'ouverture et la fermeture des portes. Par ex. lorsque vous quittez les toilettes, vos mains restent propres et l'accès simple grâce à l'ouverture "sans contact" de la porte, rendue possible par un organe de contrôle appelé Magic Switch. Mais l'accès sans contact est également crucial, dans les établissements de soins qui s'efforcent de maintenir un niveau d'hygiène élevé, ainsi que dans les lieux publics très fréquentés tels que les restaurants, les écoles, les bâtiments recevant du public, les commerces, les bureaux et les toilettes...



Accès sans contact & contrôle sanitaire grâce aux portes automatiques battantes, coulissantes ou tournantes

Idéal pour les établissements de santé et les lieux recevant du public

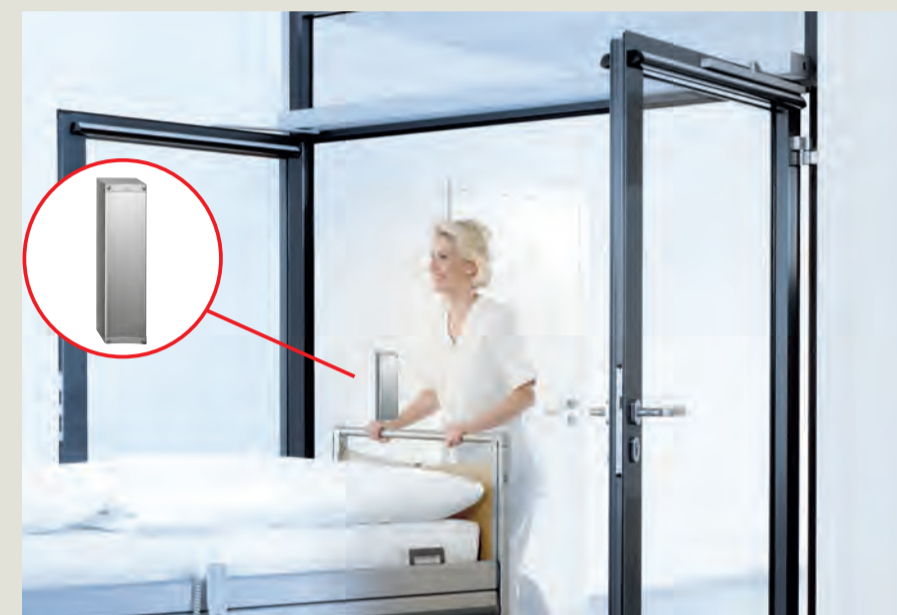


Porte simple action avec opérateur de porte battante ED 100 associé à un détecteur d'ouverture sans contact.

En quoi le Magic Switch est-il spécial ?



- C'est un détecteur d'ouverture sans contact dont le champ de détection est réglable de 100 à 500 mm
- Détecteur d'ondes hyperfréquences dont la qualité de détection est accrue par rapport à l'infrarouge
- Principalement utilisé dans des applications où l'absence de contact avec le capteur est requise pour des raisons d'hygiène mais également de confort par exemple dans les environnements hospitaliers, les hôtels, les restaurants, le commerce de détail, l'industrie, les laboratoires pharmaceutiques et nanotechnologiques, les portes d'accès aux toilettes et la logistique...
- Pour une ouverture simple des accès avec des exigences strictes en matière d'hygiène et de fonctionnalités
- Peut détecter n'importe quelle partie du corps
- Double fonction : mode détection ou télérupteur
- Installation possible sur mur, porte et verre
- Peut être dissimulé derrière tout matériau excepté métallique



Porte à deux vantaux avec opérateur pour porte battante ED 250 combiné à un contacteur au coude



Porte automatique coulissante ST FLEX Green (à économie d'énergie) combinée à un contacteur au pied au sol ou mural (charge max. 500 kg) à installer partout où l'activation manuelle n'est pas souhaitée.



Porte automatique coulissante associée à un transpondeur ou un émetteur/récepteur permettant l'ouverture sans contact.



Portes tournantes automatiques KTV/KTC/Talos associées à un capteur de mouvement



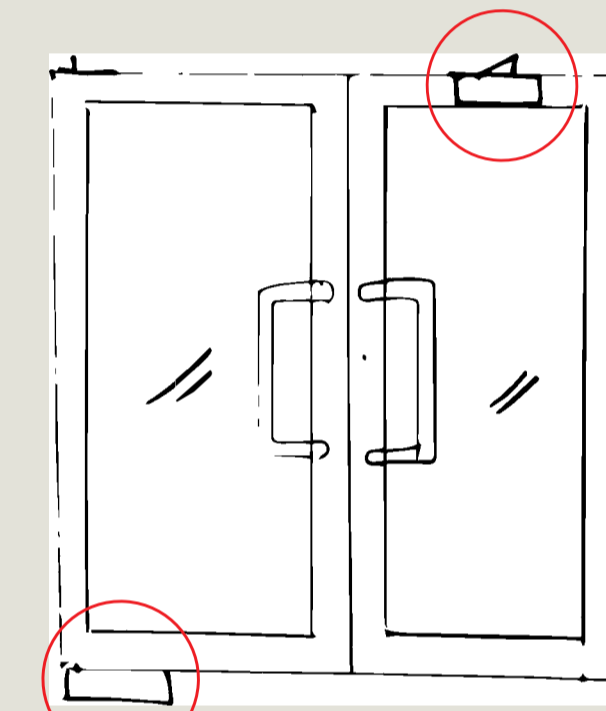
Porte automatique coulissante combinée à un détecteur de mouvement et un organe de sécurité optimisé



Porte automatique associée à un contrôle d'accès. Ouverture de la porte grâce à un lecteur, une carte d'accès RFID ou via un smartphone (Mobile Access)

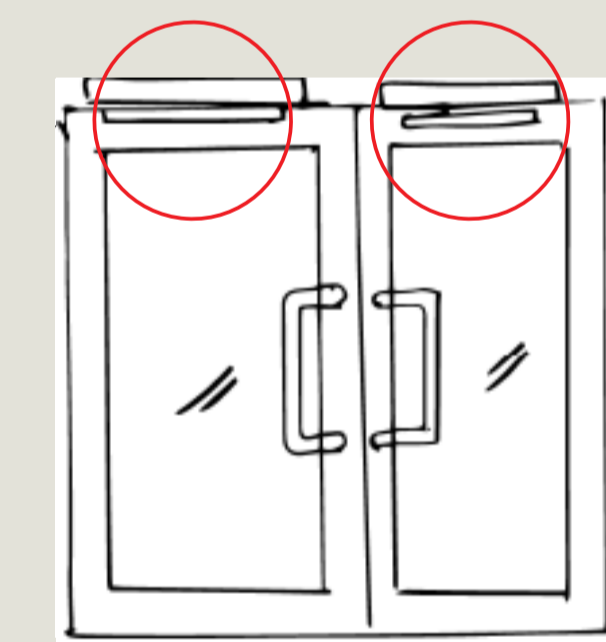
Comment convertir une porte mécanique en une porte automatique à ouverture et fermeture sans contact ?

En 24 heures



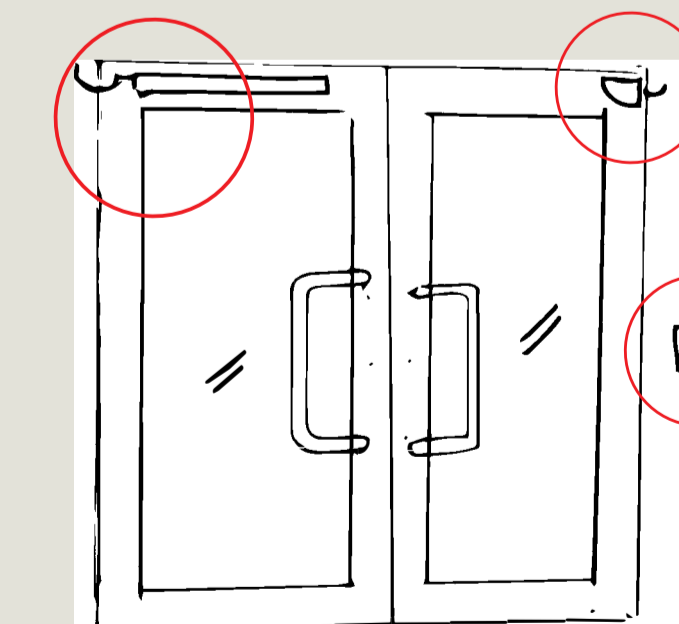
ETAPE 1

Enlever le ou les ferme-porte(s) en applique ou encastré



ETAPE 2

Installer les opérateurs de portes battantes automatiques



ETAPE 3

Installer le ou les capteur(s) de sécurité & un interrupteur sans contact

Service



Installation



Mise en service



Extension de garantie



Maintenance préventive



Pièces détachées



Réparations



Modernisation



Support technique



Contactez dormakaba France

+33 (0)1 41 94 24 00

marketing.fr@dormakaba.com