

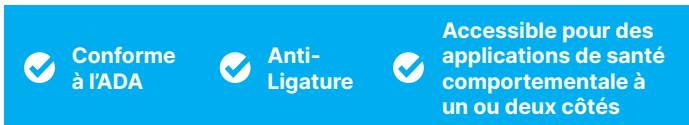
Modes d'opérateurs

Le modèle Vision Control^{MD} sans cordons est doté de multiples mécanismes de contrôle à haute vitesse, auto-inversables et plus rapides à manipuler qui comportent des options anti-ligatures et programmables.



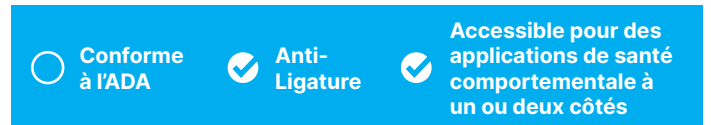
Bouton anti-ligature Confort+

Offre un contrôle précis et sans effort des louveres.



Bouton parabolique anti-ligature

Offre un fonctionnement précis.



Télécommande

Offre un contrôle rapide et précis pour des installations à panneaux multiples et hors de portée.



Capteur sans contact anti-ligature

Idéal pour les applications de santé comportementale. La finition peut varier.



Modes d'opérateurs



Opérateur clé anti-ligature

Idéal pour les applications de santé comportementale.

- Conforme à l'ADA
- Anti-Ligature
- Accessible pour des applications de santé comportementale à un ou deux côtés



Roulette

Opération à haute vitesse et adaptée aux espaces limités.

- Conforme à l'ADA
- Anti-Ligature
- Accessible pour des applications à un ou deux côtés



Bouton en aluminium (moleté ou lisse)

Offre un fonctionnement précis.
Option amovible également disponible.

- Conforme à l'ADA*
- Anti-Ligature
- Accessible pour des applications à un ou deux côtés

* Bouton moleté conforme à l'ADA.



QuickGlide^{MC}

Opérateur à haute vitesse, de conception mince, offrant un contrôle précis et sans effort.

- Conforme à l'ADA
- Anti-Ligature
- Accessible pour des applications à un ou deux côtés

Modes d'opérateurs



Bouton plat en aluminium

Conçu pour les portes coulissantes.



Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés



Manivelle

Poignée facile à saisir pour une utilisation rapide. Option amovible également disponible.



Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés



Système informatique avec panneau de commande programmable

Système programmable de haute précision pour les projets de grande envergure et les bâtiments intelligents. Peut être relié à des systèmes de gestion de l'énergie.



Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés