

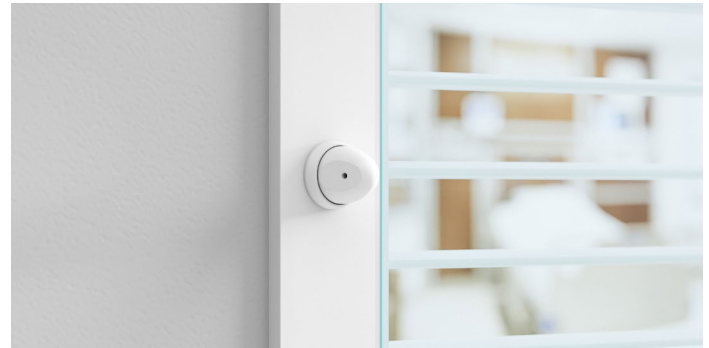
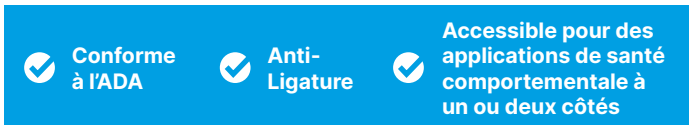
# Modes d'opérateurs

Le modèle Vision Control<sup>MD</sup> 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.



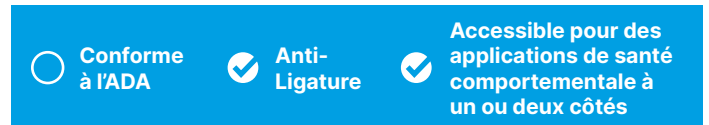
## Bouton anti-ligature Confort+

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



## 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<sup>MC</sup>

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



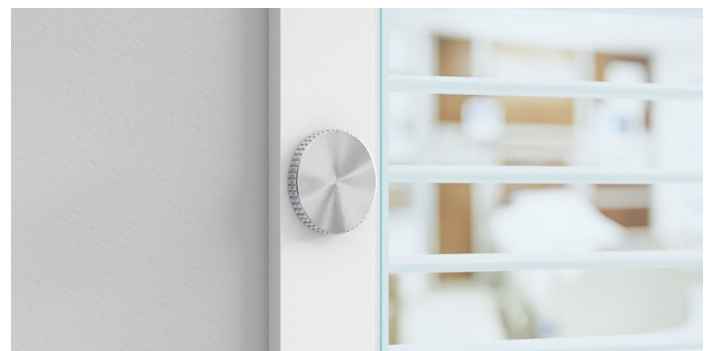
Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés



## Bouton plat en aluminium

Conçu pour les portes coulissantes.



Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés



# Modes d'opérateurs



## Manivelle

Poignée facile à saisir pour une utilisation rapide.



## 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.

### Option amovible également disponible



Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés



Conforme à l'ADA



Anti-Ligature



Accessible pour des applications à un ou deux côtés