

VERS UNE CIRCULATION EN TOUTE SECURITÉ ET EFFICACE DES PERSONNES DANS LES ENVIRONNEMENTS AVEC UN DEGRÉ D'HYGIÈNE ÉLEVÉ

# L'opérateur de porte KONE UniDrive® Healthcare

L'opérateur KONE UniDrive Healthcare est conçu spécifiquement pour des portes coulissantes hermétiques. Cet opérateur très fiable permet une circulation sécuritaire des personnes dans un large éventail d'infrastructures ou d'environnements avec un degré d'hygiène élevé et peut être utilisé pour automatiser des portes manuelles existantes ou moderniser des solutions automatisées actuelles.

Vers une meilleure hygiène et une meilleure commodité grâce à l'automatisation des portes hermétiques manuelles

L'automatisation des portes hermétiques existantes à commandes manuelles apporte une vaste gamme d'avantages pour tous types d'environnements où la gestion de l'hygiène est importante. Ce système de portes est particulièrement adapté aux hôpitaux où un flux rapide des personnes entrant et sortant est indispensable et où le transfert des bactéries doit être évité.

- Le flux de personnes est plus rapide et plus souple. Grâce à l'automatisation des portes, il n'est pas nécessaire de pousser ou de maintenir les portes ouvertes lors du transport des patients ou de l'équipement.
- Les portes automatisées peuvent être fournies sans poignées\*, ce qui réduit le risque de contamination.
- Les portes automatisées peuvent être équipées de capteurs de sécurité qui les empêchent de se refermer si un obstacle est détecté.
- L'automatisation prolonge la durée de vie de l'équipement de porte en réduisant le risque d'abus.

## Principaux avantages

- Un risque de contamination réduit provenant de l'environnement de la chambre et par le contact physique
- Une efficacité opérationnelle maximale et la disponibilité des salles d'opération
- Un flux de personnes entrant et sortant plus efficace et plus confortable
- Un fonctionnement éco-énergétique et sans effort
- Une amélioration de la sécurité et de la sûreté
- Une fiabilité accrue et des coûts de maintenance réduits



\*La fourniture de portes sans poignées est soumise à la réglementation locale.

## Modernisation rentable pour les portes hermétiques automatisées

L'opérateur UniDrive® Healthcare KONE peut également être utilisé pour moderniser l'équipement de la porte automatisée existante, apporter des améliorations de performance, les gains d'efficacité, ainsi qu'une meilleure sécurité et de sûreté. Le remplacement complet est souvent le moyen le plus rentable pour moderniser les portes existantes et assurer la conformité avec les dernières réglementations et normes.

- Amélioration de la sécurité et de la commodité, grâce aux dernières technologies, telles que des capteurs intelligents pour contrôler l'ouverture de la porte et empêcher une fermeture dangereuse, incontrôlée, ainsi que des commutateurs sans contact, des contacts à coude et des détecteurs sans contact pour une commande de portes mains libres.
- Amélioration de la sécurité, avec la possibilité d'intégrer des portes hermétiques avec des systèmes d'automatisation des bâtiments tels que les systèmes d'accès et de détection d'incendie.
- Conformités aux normes, avec une solution moderne qui répond à toutes les normes techniques, sécuritaires et d'efficacité pour les portes automatiques dans tout environnement où l'hygiène est essentielle.

## KONE - votre partenaire de confiance

- KONE est un leader mondial dans le support de ses clients afin d'assurer une circulation fluide des personnes et des marchandises dans leurs immeubles
- KONE offre des solutions pour les portes automatiques d'immeubles, les ascenseurs et les escaliers mécaniques
- KONE offre une expertise complète du cycle de vie de vos installations et vous accompagne à chaque étape du processus: de la planification et la conception en passant par l'installation et l'entretien jusqu'à la modernisation.
- Les produits KONE sont de haute qualité et conformes aux normes et réglementations en vigueur. L'entreprise KONE est certifiée ISO 9001 et ISO 14001
- Des solutions de portes à haut rendement énergétique avec des conceptions modernes pour tous types d'immeubles
- Un entretien préventif effectué par des techniciens professionnels KONE et une livraison rapide pour les pièces de rechange les plus courantes

## Information du produit

	KONE UniDrive Healthcare A2	KONE UniDrive Healthcare A3
Dimensions (h x P)	148 x 322 mm	148 x 322 mm
Consommation	Entrée nominale 80 W	Entrée nominale 80 W
Vitesse	Automatiquement ajustée en fonction du poids de la porte et de sa résistance. L'opérateur peut également être réglé manuellement via l'unité de commande ou un smartphone*.	Automatiquement ajustée en fonction du poids de la porte et de sa résistance. L'opérateur peut également être réglé manuellement via l'unité de commande ou un smartphone*.
Alimentation de la ligne	230 V, 50 Hz, 2 A, monophasé. Puissance nominale: 80 W avec la technologie à deux moteurs	230 V, 50 Hz, 2 A, monophasé. Puissance nominale ; consommation: 80 W avec la technologie à deux moteurs avec transmission supplémentaire

\* Disponibilité à confirmer

## Les opérateurs KONE UniDrive Healthcare sont conçus pour les portes avec les spécifications suivantes

	KONE UniDrive Healthcare A2	KONE UniDrive Healthcare A3
Application	Les infrastructures où le contrôle de la pression atmosphérique revête une importance cruciale, à savoir les blocs opératoires, unités de soins intensifs et les salles blanches	Portes avec une largeur de porte supérieure à 1600 mm - pour blocs opératoires, unités de soins intensifs et les salles blanches
Construction	Panneau de porte simple ou double	Panneau de porte simple ou double
Largeur d'ouverture maximale de la porte	2,000 mm (grandes largeurs disponibles sur demande)	2,000 mm (grandes largeurs disponibles sur demande)
Hauteur maximale de l'ouverture	2,500 mm	2,500 mm
Poids maximal de la porte	140 kg	300 kg
Étanchéité à l'air	Les fuites d'air à 10 Pa: pression positive 0,5 m3/h, pression négative m3/h Les fuites d'air à 50 Pa: pression positive 2.8 m3/h, pression négative m3/h	Les fuites d'air à 10 Pa: pression positive 0,5 m3/h, pression négative m3/h Les fuites d'air à 50 Pa: pression positive 2.8 m3/h, pression négative m3/h
Valeur d'isolation acoustique	RW standard: 28 dB Facultatif Rw jusqu'à 37 dB	RW standard: 28 dB Facultatif Rw jusqu'à 37 dB

RW: indice d'affaiblissement acoustique moyenne selon la norme ISO 717-1

Pour de plus amples renseignements, visitez [www.kone.be](http://www.kone.be)

Cette publication est à titre informatif et nous nous réservons le droit, à tout moment de modifier la conception du produit et les spécifications. Le contenu, dans cette publication, ne doit pas être interprété comme une garantie ou condition express ou implicite, du produit, de ses modifications particulière pour les besoins, de qualité marchande, la qualité doit être interprété comme une modalité ou condition de tout accord d'achat pour les produits ou services contenus dans la présente publication. Les différences mineures entre les couleurs imprimées et effectives peuvent exister. KONE, Dedicated to People Flow™ est une marque déposée par KONE Corporation. Copyright © 2012, KONE Corporation