



KONE HANDRAIL SANITIZER

SOLUTION AUTONOME DE DÉSINFECTION DE MAIN COURANTE
D'ESCALIER MÉCANIQUE PAR RAYONNEMENT UV-C

LES ENVIRONNEMENTS SÛRS ET PROPRES SONT DÉSORMAIS UNE PRIORITÉ... ET LE RESTERONT.

KONE Handrail Sanitizer utilise les rayons ultraviolets pour désinfecter les mains courantes des escaliers mécaniques de façon graduelle. Le processus sans produit chimique, qui se déroule à l'intérieur de l'appareil de façon autonome, aide à préserver la santé et la sécurité des passagers. Des affiches autocollantes bien visibles invitent les passagers à tenir la main courante sans crainte pour leur sécurité.

Comment ça marche?

- Le rayonnement ultraviolet aide à réduire et à prévenir la reproduction de micro-organismes comme les bactéries.
- La lumière ultraviolette s'éteint quand l'escalier mécanique n'est pas en marche.
- Des autocollants visibles fournis avec l'appareil invitent les passagers à tenir la main courante.
- Solution offerte pour tous les escaliers mécaniques de KONE.
- Convient aux environnements intérieurs et extérieurs.

FICHE TECHNIQUE

Tension d'alimentation	24 V CC ± 10 %
Courant à l'entrée	< 0,15 A
Longueur d'onde	270...285 nm
Durée de vie nominale	10 000 heures
Niveau de protection IP	IP55
Température d'utilisation	-13 °F ... +140 °F
Humidité relative de fonctionnement	≤ 95%
Environnement de remisage	-22 °F ... +158 °F
Meilleure distance de désinfection	≤ 0,98 po (distance verticale entre la lampe et la main courante)
Matériau	PC, SUS304, Verre de quartz
Nombre de cycles de rayonnement	> 300 000

Deux lampes à rayons UVC



par main courante



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Mains courantes propres
- Confort et sécurité
- Sans produits chimiques
- Tranquillité d'esprit