

Schindler CleanTouch

Désinfection des mains courantes des escaliers mécaniques et trottoirs roulants

Escaliers mécaniques et trottoirs roulants CleanTouch pour main courante

Solutions	Schindler CleanTouch	Lampe UV traditionnelle	Désinfectant chimique
Emplacement	A l'intérieur de l'appareil	A l'extérieur de l'appareil	-
Principe d'action	Détruit le matériel génétique des bactéries et virus	Détruit le matériel génétique des bactéries et virus	Inactive les bactéries et virus en agissant sur leurs protéines
Lighting type	LED	Lampes à vapeur de mercure ou halogène	-
Disinfection effect	Désinfection en continu et automatique des surfaces contre les germes tels que virus, bactéries, parasites	Désinfection en continu et automatique des surfaces contre les germes tels que virus, bactéries, parasites	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage manuel parfois impossible • Dosage impossible à garantir, affectant le résultat de désinfection • Risque de contamination
Bénéfices pour l'usager	 <ul style="list-style-type: none"> • L'installation dans l'appareil assure une protection invisible aux usagers • Désinfection naturelle, sans résidu chimique ou de métaux lourds • Ecologique et efficient 	 <ul style="list-style-type: none"> • L'installation hors de l'appareil pose des risques sanitaires potentiels • Résidus chimiques potentiels • Consommation énergétique supérieure aux LEDs 	 <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation de l'épiderme aux agents chimiques • Action corrosive sur le matériel

Escaliers mécaniques et trottoirs roulants Schindler: Gamme d'application

S9300AE/S9300				S9500AE/S9500				S9700
10	11/15	20	30	10	15	30/35	40/45	S-5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Option

Schindler CleanTouch peut être ajouté en option aux nouvelles installations. En outre, il convient à la modernisation des appareils existants.



Escaliers mécaniques et trottoirs roulants

Désinfection des mains courantes

Les bactéries et virus présents sur les mains courantes des escaliers et trottoirs roulants peuvent présenter un risque pour la santé, en particulier dans les zones publiques à forte fréquentation. Nous avons trouvé une solution pour la désinfection efficace des mains courantes.

Des solutions multiples

1 Service de maintenance professionnel Schindler



2 CleanRail



3 Ultra UV PRO



* Les solutions de désinfection peuvent être individuelles ou combinées pour atteindre un niveau de protection plus élevé.

Schindler CleanTouch pour main courante

Schindler CleanTouch pour main courante utilise la lumière UVC pour traiter les mains courantes. Ce dispositif irradie la main courante à très courte distance et détruit ainsi l'ADN¹⁾ et l'ARN²⁾ qui constituent le matériel génétique des bactéries et des virus. Grâce à la technologie LED UVC, les mains courantes peuvent être désinfectées de manière efficace et écologique. Le dispositif conçu pour être facilement installé, est fixé à l'intérieur des escaliers mécaniques et trottoirs roulants. Schindler CleanTouch pour mains courantes est une solution pratique pour prévenir la propagation rapide des bactéries et des virus, et ainsi garantir la sécurité des passagers.

¹⁾ ADN: Acide désoxyribonucléique

²⁾ ARN: Acide ribonucléique

L'indication adéquate sur les escaliers mécaniques et trottoirs roulants

En tenant compte de la langue de vos usagers



DÉSINFECTÉE
aux ultraviolets



DESINFIZIERT mit Ultra-UV
DÉSINFECTÉE aux ultraviolets
DISINFETTATO con ultravioletti



DESINFIZIERT mit Ultra-UV
DÉSINFECTÉE aux ultraviolets
DISINFETTATO con ultravioletti
DISINFECTED with Ultra UV



Schindler Désinfection des mains courantes

Mesure sanitaire de pointe pour les usagers

3

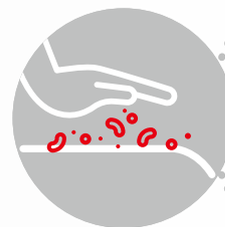
Ultra UV PRO



Désinfection **haute performance**



Avant



V

La lumière UVC est invisible. La lumière rouge dans les images de cette publication sert d'indicateur de fonctionnement.

Après



Désinfection **haute performance**



Vous souhaitez obtenir plus de détails?

Nous serons heureux de vous conseiller dans votre région.

Suisse alémanique

Schindler Aufzüge AG Aarau
Industriestrasse 19
5036 Oberentfelden
Téléphone +41 62 737 69 69

Schindler Aufzüge AG Basel
Salinenstrasse 61
4133 Pratteln
Téléphone +41 61 260 60 60

Schindler Aufzüge AG Bern
Zentweg 9
3006 Bern
Téléphone +41 31 340 62 62

Schindler Aufzüge AG Chur
Kasernenstrasse 90
7007 Chur
Téléphone +41 81 258 75 75

Schindler Aufzüge AG Luzern
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 369 82 82

Schindler Aufzüge AG St. Gallen
Bionstrasse 4
9015 St. Gallen
Téléphone +41 71 272 14 14

Schindler Aufzüge AG Winterthur
Embraport 3
8424 Embrach
Téléphone +41 52 224 65 65

Schindler Aufzüge AG Zürich
Südstrasse 5
8952 Schlieren
Téléphone +41 44 404 15 15

Suisse occidentale

Ascenseurs Schindler SA Fribourg
Chemin de la Cornache 1
1753 Matran
Téléphone +41 26 426 24 24

Ascenseurs Schindler SA Genève
Chemin de la Mairie 24
1258 Perly
Téléphone +41 22 721 20 20

Ascenseurs Schindler SA Lausanne
Rue de l'Industrie 58
1030 Bussigny-près-Lausanne
Téléphone +41 21 623 28 28

Ascenseurs Schindler SA Sion
Route de la Drague 18
1950 Sion
Téléphone +41 27 205 78 78

Tessin

Ascensori Schindler SA Bioggio
Centro Nord-Sud
via Campagna
6934 Bioggio
Téléphone +41 91 611 95 95

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 445 31 31
info@schindler.ch

Customer Contact Center
0848 821 821

www.schindler.ch

We Elevate

Recherchez votre
interlocuteur
via notre outil NPA:



La présente brochure est publiée à des fins générales d'information. Des modifications du design du produit et des spécifications sont possibles à tout moment. Schindler se réserve expressément tout droit à cet égard. Les indications figurant dans cette brochure ne représentent pas des garanties ni des conditions implicites ou explicites relatives aux produits, à leur adéquation à des besoins particuliers, à leur utilisabilité ou à leur qualité. Elles ne constituent pas non plus la condition d'un contrat d'achat des produits et services contenus dans cette brochure. Il existe des différences de couleur entre le produit et l'illustration.

Copyright © 2020 Ascenseurs Schindler SA