

system 20 UPGRADE Suisse

Kit de modernisation pour portes automatiques coulissantes



Offrez une nouvelle jeunesse à votre porte à moindre prix

Votre porte a certainement plusieurs millions de cycles. Après de bons et loyaux services, plusieurs pièces maîtresses sont usées et nécessitent une rénovation complète. Suite au diagnostic du technicien, l'enveloppe extérieure de la porte (poutre, caisson et vantaux coulissants) est conservée et nous remplaçons l'intégralité de la partie du mécanisme (moteur, carte de commande, capteurs, rail de guidage...)

Malgré une orientation de record axée sur la qualité et la durabilité, les pièces détachées pour les anciens modèles de portes ne peuvent être réapprovisionnées indéfiniment. Certains composants électroniques ne se fabriquent plus et certaines technologies sont obsolètes.

Technique ultra-moderne pour le rééquipement

Avec nos kits de modernisation record system 20 UPGRADE.CH, nous vous offrons la possibilité de rétablir le bon fonctionnement de votre porte très rapidement et d'améliorer considérablement la sécurité de votre installation, tout cela à moindre coût car toute la partie mécanique de la porte est réutilisée.

Avantages

- coût réduit en comparaison à porte neuve
- pas de modification esthétique de l'installation
- mise aux normes actuellement en vigueur (principalement en matière de sécurité pour les personnes, EN 16005)
- technologie de dernière génération pour un fonctionnement fiable et durable pour les prochaines années
- disponibilité des pièces détachées assurée pour les 10 prochaines années
- réduction de votre coût global de maintenance (pas de pièces

à remplacer)

→ garantie d'une année

→ délai de mise en place beaucoup plus court qu'une porte neuve

Procédure

La mise en place d'un kit de modernisation nécessite des travaux beaucoup moins importants que le remplacement complet d'une porte. Après la dépose de l'ancien rail de guidage avec les composants mécaniques et électriques, un nouveau rail est installé et les nouveaux composants électriques et mécaniques sont mis en place. Les vantaux sont réutilisés. Ceci vous garantit une motorisation de votre porte plus rapidement et moins coûteuse sans changer d'optique de cette porte.

Grâce aux capteurs de la série record 290, exactement adaptés à la commande de la porte, un système de porte automatique au complet peut être installé selon la toute dernière technologie intégrant le protocole de bus CAN avec fonction d'autodiagnostic. L'installation, de par sa rapidité, offre déjà un avantage au montage, mais de plus, elle représente aussi au quotidien une combinaison optimale sur le plan de la sécurité et de la fiabilité.

Installations record ou d'autres fabricants

Il est possible de moderniser à l'aide d'un module record system 20 UPGRADE.CH tous les systèmes de portes coulissantes installés au cours des dernières décennies. Cela s'applique bien entendu à toutes les portes coulissantes record mais aussi aux portes coulissantes des autres fabricants.

UPGRADE Kit



your global partner for entrance solutions

record automatisations de portes SA – Allmendstrasse 24 – 8320 Fehraltorf – Suisse
tél. : +41 44 954 91 91 – info@record.ch – www.record.ch

system 20 UPGRADE Suisse

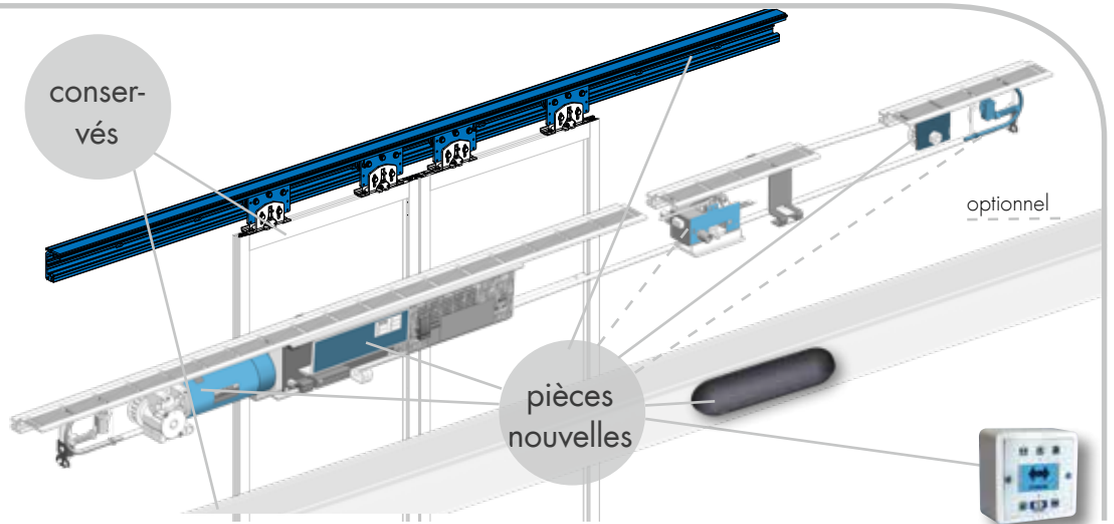
Kit de modernisation pour portes automatiques coulissantes

Sont réutilisés :

- vantaux de porte
- caisson d'habillage

Sont remplacés :

- galets et rails de roulement
- module d'entraînement, composé de la commande, du bloc d'alimentation, du ou des moteurs et des courroies dentées
- les capteurs
- verrouillage (option possible)
- batterie



Caractéristiques techniques générales

Données de raccordement

Tension secteur	230V CA, 50/60Hz
Puissance nominale	140W (20W en veille)

Poids des vantaux

Porte coulissante standard bilatérale	2 x 200kg max.
---------------------------------------	----------------

Outre la porte coulissante standard bilatérale, d'autres modèles peuvent être proposés sur demande

Sécurité de fonctionnement

Vitesse maximale ouverture / fermeture	jusqu'à 0,75 m / s (réglable)
Conformité aux normes	EN 16005, expertise TÜV P 4052 /13, P 4053 /13

Conditions ambiantes

Données de base

Plage de température	de -15° à +50°C
Plage d'humidité	85% humidité rel. max., sans condensation