

Convertisseurs DR VCB/DR VAB

Lissage des irrégularités

Selon la norme EN 81- 20/50
Nouvelles normes européennes

La sécurité est la priorité absolue

La sécurité et le confort d'un ascenseur vont de pair avec un fonctionnement sans heurt et une précision d'arrêt irréprochable. Outre l'élimination des risques de trébuchement entre le plancher de la cabine et celui des paliers dont doivent bénéficier les personnes âgées, les personnes handicapées ou les passagers

accompagnés d'une poussette ou d'un caddie, la norme européenne EN 81 20/50 impose que l'accessibilité assurée prévienne tout risque de trébuchement ou de chute. Le convertisseur DR VCB/DR VAB permet de répondre, en toute économie, à cette exigence.



1 : Idéal pour les applications de milieu de gamme : DR VAB | 2 : Espace minimal requis : DR VCB | 3 : Installation commerciale Triplex

Rationalisation économique et écologique

Outre le confort et la sécurité des passagers, les exploitants et propriétaires de bâtiments exigent de leurs ascenseurs des performances économiques et écologiques. Comme les ascenseurs de tout immeuble consomment une quantité significative d'énergie, une consommation responsable de l'énergie contribue à réduire les coûts d'exploitation. Un convertisseur Schindler DR VCB ou DR VAB permet de répondre concrètement à ces exigences. Avec le succès que l'on sait.

Fiabilité à long terme

Le DR VCB/DR VAB améliore la disponibilité de votre ascenseur. L'optimisation de la courbe de progression se traduit aussi par une réduction de l'usure des freins par abrasion, laquelle améliore, à long terme, la durée de vie de l'ascenseur existant.

Principaux avantages



Arrivée en douceur garantie



Amélioration de la précision d'arrêt



Amélioration de la disponibilité



Économies d'énergie



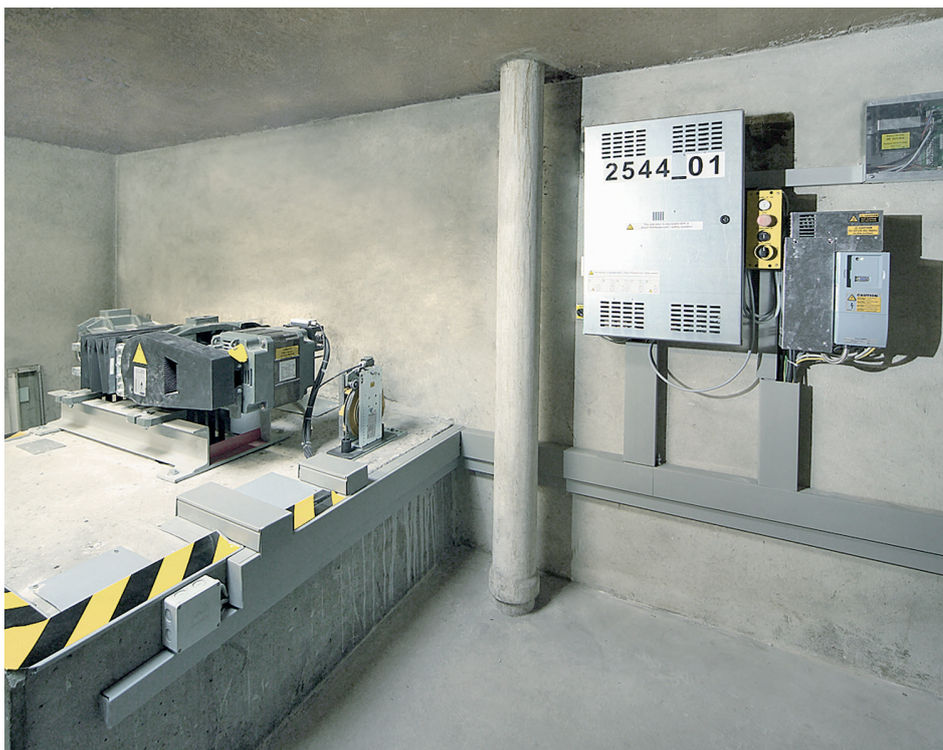
Contribution à la réduction du bruit



Installation aisée



Description détaillée des convertisseurs DR VCB/DR VAB



Arrivée à temps

La modernisation de votre ascenseur en améliore aussi le niveau de disponibilité pour les utilisateurs. C'est à la brièveté accrue des temps de parcours ainsi qu'à l'optimisation du cycle de conduite et de temporisation que l'ascenseur doit d'être disponible au moment voulu.

Profitez du silence

Les utilisateurs et opérateurs apprécieront le fonctionnement silencieux. La technologie haut de gamme sur laquelle reposent les DR VCB et DR VAB se traduit par de basses émissions de bruit dont la faiblesse améliore la qualité de vie dans votre bâtiment.

Installation sans heurt

Comportant l'intégration de la technologie ACVF la plus récente, la mise à jour de votre ascenseur s'opérera sans heurt pour les occupants et les opérateurs. Ce système s'installe rapidement sans nécessiter aucune immobilisation prolongée. En raison de sa remarquable compacité, cet équipement ne requiert qu'un minimum d'espace. Sa conception sophistiquée contribue à en améliorer le maniement lors de l'installation et de la maintenance.

Caractéristiques du produit

	DR VCB	DR VAB
Vitesse nominale	jusqu'à 1,75 m/s	jusqu'à 2 m/s
Courses / heure	jusqu'à 180	jusqu'à 240
Précision d'arrivée		
Boucle ouverte	± 10 mm	–
Boucle fermée	± 5 mm	± 3 mm
Unités de commande	CO BX Unités de commande existantes –	CO BX / CO MX CO TX Unités de commande existantes
Système de freinage	Résistance	Résistance

D'autres informations ainsi que les sites de nos agences les plus proches se trouvent sur:

www.schindler.be



www.schindler.lu



Cette publication est exclusivement diffusée aux fins d'information générale et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les services ainsi que la conception et les spécifications du produit concerné. Aucun passage de ce document ne saurait être interprété ni comme constituant une garantie ou condition, explicite ou implicite, concernant tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à quelque utilisation que ce soit, sa valeur marchande ou sa qualité, ni comme l'une ou l'autre modalité ou condition de quelque contrat de service ou d'achat que ce soit portant sur les produits ou les services traités dans le présent document. Certains écarts chromatiques entre les teintes imprimées et les teintes réelles sont susceptibles d'exister.