

UNE ANALYSE COMPLÈTE DE VOS PORTES DE BÂTIMENTS

KONE Care for Life[™]

Les portes et portails qui vous donnent l'accès à vos bâtiments jouent un rôle important dans le bon déroulement de votre activité. Des portes fiables sont des gages de sécurité et l'assurance de bonne circulation des matériels et des personnes. Au contraire, une porte qui ne fonctionne pas normalement peut avoir un impact sur le ralentissement de votre production et ne pas répondre à vos attentes en termes de sécurité.

Les portes jouent, également, un rôle important dans la sécurité incendie ainsi que dans l'économie d'énergie de votre bâtiment.

KONE Care for Life pour vos portes de bâtiments L'étude C4L inclut une évaluation de votre équipement, un état de son fonctionnement ainsi que les recommandations d'amélioration par un expert KONE.

Cette étude passe par un examen approfondi de votre équipement en termes de Sécurité, d'Accessibilité, d'efficacité sur le plan Energétique et d'Esthétique.

Prochaines étapes

Il y a plusieurs situations que vous pouvez envisager selon le type de portes et portails. Si votre équipement est en bonne état de fonctionnement, KONE recommande d'effectuer la maintenance préventive requise ainsi que d'éventuelles solutions de modernisation.

Pour les portes et portails qui présentent des défauts de fonctionnement et de sécurité, les solutions de modernisations et de remplacements complets seront les plus économiques à terme.



PRINCIPAUX AVANTAGES

La gestion du cycle de vie

- L'analyse systématique par des spécialistes formés.
- · La gestion du cycle de vie de l'équipement.

Sécurité & Accessibilité

 L'essentiel est de rendre l'équipement sûr et de s'assurer de la bonne circulation des biens et des personnes.

Esthétique

 La première impression est essentielle! Les portes d'entrée sont les premiers éléments du bâtiment que voient les visiteurs ou résidents lorsqu'ils y entrent.

Performance

- Un fonctionnement fiable, efficace et continu est important pour assurer le flux des marchandises.
- La sécurité des utilisateurs doit être assurée.

L'éco-efficacité

 Il y a un important potentiel d'économie d'énergie grâce au bon fonctionnement des portes de bâtiments.



Relevé KONE Care for Life[™]



Bâtiment:		
		Date d'installation:
		Nom du technicien:
•		Date de l'enquête:
Modele/Type		•
Oui Non	Performance	Commentaires
Mauvais Moyen Bon	Sous contrat de Maintenance KONE	
Madvais Moyell Boll	2. Panneaux & verouillage: Vantail, Char	nière, Roulettes,
	Serrure, Ventouse	
	3. Guidage: Rail, Coulisse, Butée, Suspen	te
	4. Equilibrage: Ressort, Contre-poids, Ax	e, Palier
	5. Motorisation: Moteur, Vérin	
	6. Armoire de commande: Armoire, Logiq	ue, Filerie
	7. Transmission: Câble, Chaîne, Courroie	, Sangle
	Securité	Commentaires
	8. Barre palpeuse	
7 7 7 T	9. Détecteur Infrarouge, barrage cellule:	
<u> </u>	10. Batterie de secours, Sandow (Porte pi	
	11. Manœuvre de dépannage, Bouton Ar	
	12. Parachute / Antichute	
	13. Feu clignotant, feu bicolore, éclairage	de zone
	14. Marquage au sol, marquage des parti	es vitrées (Porte
	piétonne)	
	15. Contacts à clés, lecteurs, bouton, boucle	e magnétique
	Eco-efficience	Commentaires
	16. Ouverture de la porte réglable (Eco-e	fficience)
8 8 8	17. Joint/brosse	
5 5 5	18. Hublot et tablier isotherme	
	= .1.7.1	
	Esthétique	Commentaires
⊔ ⊔ ⊔	19. Peinture / Corrosion / Aspect général	de la porte
Normes européennes EN 13241-1 EN 12604 EN 12453 EN 12978 EN 60335		
Commentaires et recommandations du technicien.		
•••••		