

Dedicated to People Flow™



LA NOUVELLE NORME EN 16005

Vos portes piétonnes automatiques sont-elles sans risque ?

En vigueur depuis avril 2013, la nouvelle norme EN 16005 a été mise en place pour les portes piétonnes automatiques qu'elles soient coulissantes, battantes ou tournantes. Elle définit entre autre les exigences en matière de conservation des informations concernant les opérations de maintenance réalisées sur les équipements. Elle définit également la liste des dispositifs de protection visant à améliorer la sécurité des usagers en limitant les risques d'accidents.

Comment garantir un accès en toute sécurité à tous les utilisateurs selon la norme EN 16005 ?

UNE MAINTENANCE PROFESSIONNELLE

COMMENT PRÉVENIR LES PROBLÈMES AVANT LEUR APPARITION

- Notre maintenance préventive garantit une plus grande fiabilité de vos équipements et réduit les durées d'indisponibilité
- Un plan de maintenance individuel est proposé pour chaque site et chaque équipement
- Des outils modernes (intranet, mail...) vous assurent une communication en temps réel et une traçabilité de l'ensemble des opérations effectuées sur vos portes automatiques

DÉTECTEURS COMBINÉS

POUR UN PLUS HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

- Bien qu'elles soient en bon état, de nombreuses portes ne sont pas équipées des sécurités imposées par la nouvelle norme
- La solution KONE consiste à évaluer et à mettre en place des détecteurs actifs combinés que demande la norme EN 16005 en plus des détecteurs exigés par la réglementation actuelle. Ces détecteurs permettent de détecter à la fois le mouvement et la présence d'une personne et couvrent une zone de risque bien plus élargie qu'aujourd'hui.

PROTECTION PAR DÉTECTION DE PRÉSENCE

DE NOMBREUX ACCIDENTS SE PRODUISENT LORS DU MOUVEMENT DES VANTAUX

- Notre objectif : Sécuriser le passage des personnes à mobilité réduite et protéger les personnes se tenant derrière le vantail de la porte, notamment des enfants
- La solution KONE : Installation de capteurs supplémentaires permettant de protéger les utilisateurs dès qu'ils s'approchent ou pénètrent dans la zone de mouvement des vantaux

POUR NOUS CONTACTER

www.kone.fr/EN16005