

SafeRoute

Le chemin intelligent



Les avantages en un coup d'œil :

- Détermination des fonctions via un modèle de cartes de licence clairement conçu
- Planification de la sécurité car la structure du système est indépendante des fonctions nécessaires
- Câblage facile via bus système DCW®
- Ajustements ultérieurs des fonctions sans remplacement du matériel
- Mise en service sans logiciel
- Anneau lumineux multicolore pour indiquer clairement l'état du système et afficher les messages d'erreurs pour le support de service
- Kits de livraison pratiques ou combinaison modulaire de composants individuels
- Boîtier en applique complet avec cadre métallique, disponible dans de nombreuses combinaisons de couleurs
- Homologation selon EltVTR
- Certification selon la norme EN 13637

Qu'il s'agit d'une issue de secours ou d'un chemin de fuite, d'heures d'accès fixes ou d'une fonction de sas : Le système de sécurisation des issues de secours SafeRoute permet de combiner de manière intelligente des exigences multiples et parfois contradictoires au niveau des portes. Grâce à ses solutions innovantes et fiables, SafeRoute saura convaincre non seulement les pompiers, mais également la police et le service de supervision des travaux. Il offre également de nombreux avantages aux planificateurs, aux architectes, aux installateurs, aux concessionnaires et aux exploitants de bâtiments.

Tout peut être envisagé – grâce à la licence.

Le système de sécurisation des issues de secours innovant de dormakaba s'adapte entièrement aux conditions d'utilisation. Vous bénéficiez ainsi d'un modèle clairement structuré à trois niveaux : Kit Basic comprenant un terminal pour les exigences les plus courantes, ainsi que les niveaux Standard et Premium pour tout ce qui va au-delà de la protection des issues de secours « ordinaire ». Étant donné que ces trois niveaux sont déterminés exclusivement via une carte de licence enfichable et non par du matériel différent, la structure du système est toujours la même.

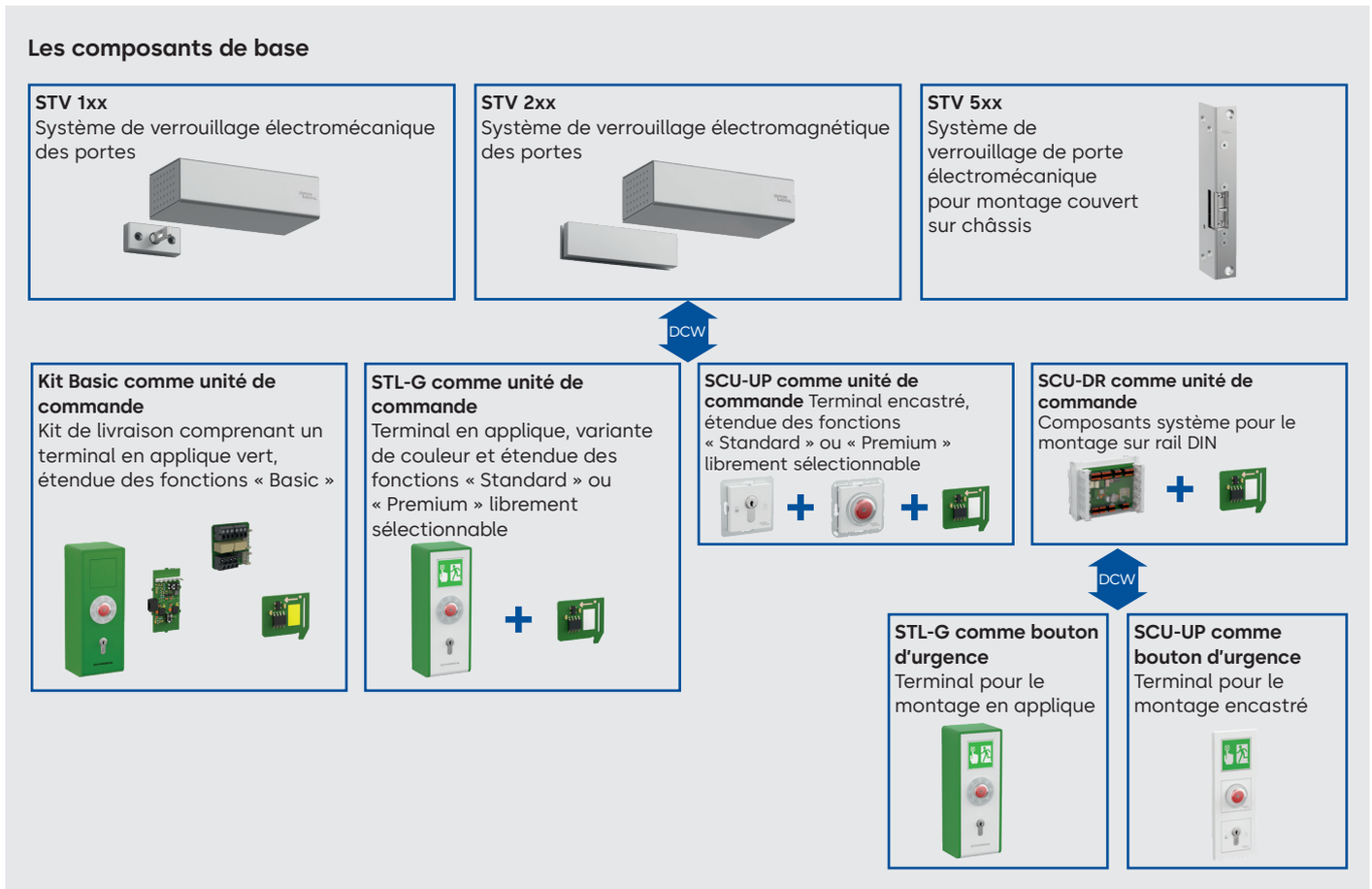
SafeRoute, le nouveau système de sécurisation des issues de secours, représente une toute nouvelle forme de flexibilité et de sécurité de planification.

Conçu et pensé pour s'adapter à tous. Quelle que soit votre situation de porte : parlez-en avec votre conseiller dormakaba. Il élaborera avec vous le système SafeRoute optimal répondant à vos besoins.



Des solutions sur mesure d'un seul et même fabricant

Ouverture, fermeture, commande : Nous fournissons tous les composants du système de sécurisation des issues de secours SafeRoute d'un seul et même fabricant. Notre système modulaire flexible a toujours les bons modules à portée de main.



XEA – une forme exceptionnelle dans de nombreuses couleurs.

Combiner librement des variantes de couleurs et des surfaces – en harmonie avec l'ensemble de l'installation.

Le nouveau terminal en saillie au design XEA est une solution intelligente et esthétique en matière de sécurisation des issues de secours.

SafeRoute peut être utilisé non seulement comme élément de conception, mais il peut aussi être combiné sans difficulté aux autres produits dormakaba en design XEA.

Grâce à de nombreux coloris et variantes de surfaces, un grand nombre de possibilités de personnalisation vous sont offertes, et vous conservez en même temps la flexibilité souhaitée en matière d'esthétique.



Commandes par tableau SCMC

Visualiser et commander les portes de manière centralisée



Boîtier du tableau SCMC-H12



Unité centrale SCMC20 avec bouton d'urgence



Inserts tableau SCMC30 et SCMC40 (blocage de la libération et temporisation T2)

Avec les systèmes de tableau SCMC (SafeRoute Central Management Control), les portes individuelles, les groupes de portes et les sections de locaux peuvent être surveillés et commandés en temps réel. Selon les exigences, un système tableau conforme à la norme EN 13637 peut être assemblé individuellement par combinaison modulaire d'inserts tableau et adapté aux exigences de l'objet respectif.

Aperçu des fonctions

- Commande et surveillance centralisées des portes d'issues de secours SafeRoute via l'insert tableau SCMC80
- Activation centralisée de portes et de sections individuelles par ex. depuis une salle de commande occupée en permanence via l'insert tableau SCMC20
- Affichage central de l'état de la porte (verrouillé, déverrouillé en permanence, déverrouillage courte durée, déverrouillage longue durée, alarme)

- Définition de groupes de portes ou de sections de portes
- Blocage du bouton d'urgence local et temporisation de déconnexion possible jusqu'à 180 secondes, pour une protection particulièrement élevée contre une utilisation non autorisée, par exemple dans des palais de justice, des établissements pénitentiaires, etc.
- Connexion via le réseau LON (fonctions de sécurité) ou réseau LAN ou LON (fonctions de commande à distance ne concernant pas la sécurité, pour un fonctionnement quotidien normal)
- Connexion aux systèmes d'alarmes possible par ex. système d'alarme incendie
- Fonctionnement possible en fonction des besoins sans PC ou en parallèle à un serveur avec TMS Soft Professional comme logiciel de commande



Tableau d'affichage et de commande SCMC80 pour la commande de portes individuelles



Adaptateur réseau SLAN-/SLON-PL

Exemple d'application



01
Portes centrales dans l'issue de secours. Les portes peuvent être déverrouillées par tous les gardiens en cas d'alarme.

02 – 04
Portes de section dans l'issue de secours. Les portes ne peuvent être déverrouillées en cas d'alarme que par le propre poste de garde ou la salle de commande centrale.

01 Salle de commande centrale
02 – 04 Salles de commande de section

TMS Soft® – Gestion des portes

Paramétrer, visualiser et commander les portes de manière centralisée

TMS Soft est un logiciel PC universel pour la commande, l'administration, la surveillance, la visualisation et la documentation pratiques des systèmes de portes dormakaba en réseau avec sécurisations des issues de secours, systèmes de serrure, technique de tableau, entraînements de portes, etc.

TMS Soft® est capable de gérer un nombre illimité de systèmes de portes en temps réel. La mise en réseau peut avoir lieu via LON ou LAN, et la connexion à des systèmes de gestion de bâtiment est également possible via un serveur OPC ou une interface ESPA vers les installations de télécommunications.

Une version de base sans capacité réseau est également disponible en téléchargement gratuit pour le paramétrage local des systèmes autonomes SafeRoute et TMS via un port série.



Conditions du système :

PC avec au moins un processeur Intel Core I5 ou AMD Ryzen 5, 8 Go de mémoire principale, 1 Go de capacité libre sur le disque dur, carte graphique avec une résolution minimale de 1280x768 pixels, souris, interface série/port USB, système d'exploitation Windows 8, 10, 11 ou Server 2022.

Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8200 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | dormakaba.be
dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | dormakaba.ch