



SafeRoute

Tout est possible – grâce à la licence.

SafeRoute est évolutif : le système innovant de sécurisation des issues de secours de dormakaba s'adapte entièrement aux conditions d'utilisation. Profitez ainsi avec SafeRoute d'un nouveau modèle de licence pour lequel vous ne payez que pour les fonctions dont vous avez réellement besoin.

Si nécessaire, le système peut être étendu à tout moment par l'extension de la licence et des cartes d'application avec d'autres fonctions. Le matériel existant reste le même, car vous n'achetez que la nouvelle licence. Choisissez entre trois types de carte de licence : Mini, Basic ou Standard. Les cartes sont insérées dans l'unité de commande SCU et déterminent l'étendue des fonctions de votre système SafeRoute.

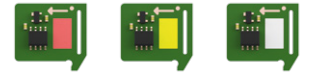
Si les exigences fonctionnelles du système évoluent en cours de fonctionnement, on peut très facilement procéder à un ajustement grâce au paramétrage ou

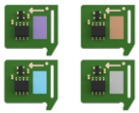
grâce à la sélection d'un niveau de licence supérieur.

Les applications offrent une flexibilité supplémentaire. Grâce à ces dernières, les cartes de licence existantes peuvent être étendues pour bénéficier de fonctions spécifiques : par exemple de fonctions logiques, la commande d'un maximum de quatre portes par l'intermédiaire d'une seule unité de commande SCU, la configuration d'un système de sas ou la possibilité d'activations temporisées. L'application souhaitée est tout simplement rechargée à cet effet.

Les PLUS produits :

- Le système est homologué selon EltVTR et conforme aux exigences de la norme EN 13637
- Plus de flexibilité grâce au modèle de licence sans abonnement
- Flexible et évolutif en fonction des besoins et ce à tout moment par extension de licence
- Vous ne payez que pour les fonctions dont vous avez réellement besoin
- Mise à jour possible et simple vers un système avancé proposant plus de fonctions grâce à la carte de licence interchangeable
- Système pérenne : Conversion et mise à niveau par extension de licence, sans remplacer le matériel installé
- Câblage complet du système possible via un bus système DCW® à 4 fils - même pour des systèmes complexes tels que des sas (en fonction du niveau de licence sélectionné)
- Applications pour étendre la gamme des fonctions



		SLI Mini	SLI Basic	SLI Standard
Activation	Via un bouton d'urgence (avec déclenchement d'alarme)	○	○	○
Déverrouillage	Via interrupteur à clé (sans déclenchement d'alarme)			
	– Déverrouillage de courte durée	○	○	●
	– Déverrouillage de longue durée	–	–	●
	– Déverrouillage permanent	○	○	○
	– Durée d'actionnement de l'interrupteur à clé pour déclencher le type de déverrouillage, déverrouillage longue durée, permanent	–	–	●
	– Fonction combinée, déverrouillage courte durée, longue durée, déverrouillage permanent : Respectivement un des différents types de déverrouillage peut être désactivé	–	–	●
	Déverrouillage automatique à des heures définies (minuterie)	–	–	●
	Grâce à des systèmes d'alarme (détecteur d'incendie, détecteur de fumée, signal de danger, gicleurs, etc.)	○	○	○
	Issues de secours bidirectionnelles	–	○	○
	De l'extérieur vers l'intérieur via un IC (interrupteur à clé) analogique externe	○	●	●
	De l'extérieur vers l'intérieur via DCW® IC ou SVP/M-SVP 22xx externe	–	●	●
Verrouillage	Reverrouillage automatique :			
	– après déverrouillage de courte durée	○	○	●
	– après déverrouillage de longue durée	–	–	●
	– si la porte ne s'est pas ouverte, après actionnement du bouton d'urgence ¹⁾	–	●	●
	– après la fermeture	–	–	●
	Verrouillage automatique à des heures définies de la journée (minuteur)	–	–	●
	Reverrouillage automatique après une panne de courant	○	○	○
	Réinitialiser le déverrouillage avec la clé/le bouton d'urgence	○	●	●
	Connexion directe des serrures motorisées SVP 2xxx DCW®/M-SVP 22xx DCW®	–	●	●
Affichage optique/ sonore	Affichage du statut/affichage d'alerte/affichage d'initialisation sur l'anneau lumineux			
	– Ajustement de la luminosité	–	●	●
	– Réglage des fréquences de clignotement	–	–	●
	Pré-alarme/alarme principale après déverrouillage de courte durée et déverrouillage de longue durée	○	○	●
	Alarme de maintenance	○	○	●
	Confirmation sonore en cas d'activation du déverrouillage de longue durée ou permanent	○	○	●
	Limite de temps de la durée de l'alarme	○	●	●
	Gestion des alarmes (activer/désactiver les alarmes)	–	●	●
Surveillance	Surveillance de sabotage (peut être désactivée à des fins de maintenance)	●	●	●
	Surveillance d'ouverture de porte	○	○	●
	Deux plages horaires différentes pour la pré-alarme et l'alarme principale de la surveillance d'ouverture de porte	–	–	●
Contrôle d'accès	Contrôle d'accès via clavier à code, par exemple écran tactile STD-UP	–	–	●
	Mémoire historique avec date et horodatage	–	–	○
Mise en réseau	LON	–	●	●
	LAN	–	○	○
Autres	Réactivation automatique après une panne de courant	○	○	○
	Paramétrage/visualisation/commande via TMS Soft	–	●	●
	Entrées/sorties librement programmables sur le SCU	–	●	●
	Entrées/sorties supplémentaires programmables via SIO-DR ou I/O DCW®	–	–	●
Cartes d'application	Commande de portes multiples	–	■	■
SLI-A	Commande de sas	–	■	■
	Fonctions logiques	–	–	■
	Activation temporisée ¹⁾	–	■	■
	– Un niveau de temporisation (paramétrable)	–	■	■

– non disponible ○ disponible, non paramétrable ● disponible et paramétrable ■ avec application ¹⁾ Fonction EN-13637

Ensemble, engageons-nous pour assurer la sécurité !

Quel que soient vos besoins, parlez-en avec votre conseiller dormakaba. Il élaborera avec vous le système SafeRoute optimal répondant à vos exigences.