

Sommaire

1	À propos de ce document	1
2	Sécurité	1
3	Description des produits	1
4	Chargement de l'application	2
5	Configuration d'une porte système avec le logiciel de configuration SafeRoute	2
6	Voyant LED sur l'anneau lumineux	2
7	Démontage et mise au rebut	2

1 À propos de ce document

1.1 Contenu et finalité

Ce document décrit l'installation de l'application SLI-A temporisation T1.

1.2 Groupe cible

Ce document est destiné aux installateurs et aux professionnels qui ont été mandatés par dormakaba à cette fin.

1.3 Documentation valable

- Les instructions de montage de l'unité de contrôle SCU
- Le manuel système SafeRoute®
- Le registre de contrôle de chaque système de porte
- Le manuel TMS-Soft®

1.4 Conservation des documents

Ce document doit être remis à l'exploitant après l'installation et la mise en service.

1.5 Symboles utilisés

1.5.1 Classification de dangers



ATTENTION

Cette mention d'avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait entraîner des dommages matériels ou environnementaux, si elle n'est pas évitée.

1.5.2 Autres symboles



CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

Cette mention d'avertissement indique des informations utiles pour un fonctionnement efficace et sans problème.

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme

La portée fonctionnelle d'un système SafeRoute® peut être étendue en chargeant l'application dans l'unité de contrôle.

2.2 Qualification du personnel

L'installation ne doit être effectuée que par des personnes mandatées par dormakaba.

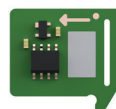
3 Description des produits

L'application Activation temporisée T1 permet de différer l'activation des portes du système SafeRoute® d'un système de sécurité des issues de secours une fois que la touche d'urgence a été appuyé. En même temps, une alarme visuelle et sonore se déclenche à la porte. Les segments de l'anneau lumineux autour du bouton et la touche d'urgence indiquent le temps restant avant l'activation. En mode de fonctionnement avec l'affichage externe STD55-UP, le temps restant est affiché en secondes. La temporisation peut être paramétrée de façon limitée (8 à 15 s) et est obtenue par le TMS-Soft® et le logiciel de configuration SafeRoute®.

Les applications qui ont été téléchargées sont stockées en permanence sur la carte de licence SLI. Après le remplacement, les applications nécessaires doivent donc être rechargées.

En cas d'activation temporisée de la fonction T1, les prescriptions du pays concerné doivent être respectées.

3.1 Contenu de la livraison



Activation temporisée SLI T1

SLI-A Temporisation T1

4 Chargement de l'application

4.1 Exigence pour le téléchargement de l'application

- Un système SafeRoute® ayant une licence Basic ou plus élevée.

4.2 Télécharger l'application

L'application est chargée en l'insérant dans l'emplacement prévu pour la carte de licence dans l'unité de commande d'un système SafeRoute® selon les instructions d'installation y afférentes. L'alimentation du SCU ne doit pas être coupée.



ATTENTION

Dommages matériels dus à des décharges électrostatiques.

La platine de commande peut être endommagée par une décharge électrostatique !

- Avant de toucher le composant, relier son propre corps à la terre !



CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

La carte de licence doit être réinsérée dans les 2 minutes.

1. Retirer la carte de licence SLI existante et insérer la carte d'application SLI-A.
 - ▶ La LED SLI commence à clignoter lorsque l'application a été téléchargée à partir de la carte dans l'unité de contrôle.

→ **La carte SLI est vide.**
2. Retirer la carte d'application et réinsérer la carte de licence.
 - ▶ La LED SLI s'allume lorsque l'application a été enregistrée sur la carte de licence.

→ **La carte de licence contient maintenant la licence et la fonction supplémentaire.**
3. Débarrassez-vous de la carte d'application SLI de façon conforme aux impératifs écologiques.
4. Documenter l'utilisation de l'application dans le registre de contrôle de chaque porte du système.

5 Configuration d'une porte système avec le logiciel de configuration SafeRoute

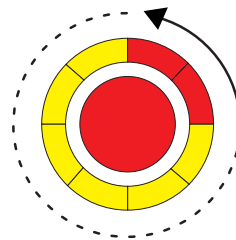
Le logiciel de configuration SafeRoute® permet de déclencher l'activation temporisée T1 et peut être affecté à des touches d'urgence spécifiques.

5.1 Exigence pour la configuration

- L'ordinateur équipé du logiciel de configuration SafeRoute® doit être connecté à l'unité de commande via LON/LAN ou directement via l'interface RS232.
- Les portes système doivent être incorporées dans TMS Soft®.
- L'application activation temporisée T1 doit être activée (voir TMS-Soft® > Communication, ici : applications dans la colonne).

6 Voyant LED sur l'anneau lumineux

Après avoir appuyé sur la touche d'urgence en cas d'activation temporisée T1, les segments LED passent l'un après l'autre du rouge au jaune dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et indiquent ainsi le temps restant avant l'activation de la sécurité électrique.



7 Démontage et mise au rebut

Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse du montage et doit être réalisé par du personnel qualifié.



Le produit doit être mis au rebut de façon conforme aux impératifs écologiques. Les parties électroniques et les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Mettre au rebut les parties électrotechniques et les batteries dans des points de collecte spécialement prévus à cet effet. Respecter les réglementations nationales en vigueur applicables dans votre cas.