

Indice

1	Contenuto del documento	1
2	Sicurezza	1
3	Descrizione del prodotto	1
4	Caricamento dell'applicazione	2
5	Collegamenti logici con TMS Soft®	2
6	Smontaggio e smaltimento	2

1 Contenuto del documento

1.1 Contenuto e scopo

Questo documento illustra come installare l'applicazione SLI-A Logica.

1.2 Destinatari

Il documento è rivolto agli installatori e al personale specializzato autorizzato da dormakaba a eseguire l'installazione.

1.3 Documenti di riferimento

- Il manuale di installazione dell'unità di controllo SCU
- Il manuale del sistema SafeRoute®
- Il registro verifiche e controlli periodici per ciascun impianto della porta
- Il manuale del software TMS-Soft®

1.4 Conservazione dei documenti

Dopo la messa in funzione, questo documento deve essere consegnato all'operatore.

1.5 Simboli utilizzati

1.5.1 Classificazione dei pericoli



ATTENZIONE

Questo termine viene usato per indicare una situazione di possibile pericolo che, se non evitata, può provocare danni materiali o ambientali.

1.5.2 Altri simboli



CONSIGLI E SUGGERIMENTI

Questo termine viene utilizzato per indicare informazioni utili a garantire un uso efficiente e corretto del prodotto.

2 Sicurezza

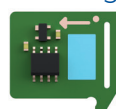
2.1 Utilizzo conforme all'uso previsto

La portata delle funzionalità un sistema SafeRoute® viene estesa caricando l'applicazione nell'unità di controllo.

3 Descrizione del prodotto

Con l'applicazione SLI-A Logica è possibile attivare funzioni logiche per l'unità di controllo di un sistema SafeRoute®. Le funzioni logiche sono utilizzate per la concentrazione, l'elaborazione e l'inoltro dei segnali. L'attivazione e l'interconnessione dei segnali avviene con il software di gestione porte TMS-Soft®. L'applicazione caricata è memorizzata permanentemente sulla scheda di licenza SLI. Dopo ogni sostituzione, è essenziale ricaricare tutte le applicazioni necessarie.

3.1 Oggetto della fornitura



SLI-A Logica 56412100

SLI-A Logica

Istruzioni per l'installazione

WN 059848 45532 – 2018-011

IT

4 Caricamento dell'applicazione

4.1 Requisito per il caricamento dell'applicazione

- Un sistema SafeRoute® con licenza di tipo Standard o superiore.

4.2 Caricare l'applicazione

L'applicazione viene caricata tramite lo slot per la scheda di licenza nell'unità di controllo del sistema SafeRoute® (si vedano rispettive istruzioni di installazione). L'alimentazione elettrica della SCU non deve essere scollegata



ATTENZIONE

Danni alle cose dovuti a scariche elettrostatiche.

La scheda di controllo può essere danneggiata da scariche elettrostatiche!

- Tenere entrambi i piedi a terra prima di toccare il componente!



CONSIGLI E SUGGERIMENTI

La sostituzione della scheda di licenza deve essere effettuata entro un lasso di tempo di 2 minuti.

1. Rimuovere la scheda di licenza SLI esistente e inserire la scheda applicativa SLI-A.
 - ▶ Il LED della scheda SLI inizia a lampeggiare, quando l'applicazione è stata caricata dalla scheda all'unità di controllo.

→ **La scheda SLI è vuota.**
2. Rimuovere la scheda dell'applicazione e inserire di nuovo la scheda di licenza.
 - ▶ Il LED della scheda si illumina, quando l'applicazione è stata salvata sulla scheda di licenza

→ **Ora, la scheda di licenza contiene la licenza e la funzionalità aggiunta.**
3. Smaltire la scheda di applicazione SLI nel rispetto dell'ambiente.
4. Documentare l'uso dell'applicazione nel registro verifiche e controlli periodici per ogni porta del sistema.

5 Collegamenti logici con TMS Soft®

Il software di gestione porte TMS Soft® offre la possibilità di collegare tutte le uscite e gli ingressi analogici dei componenti (DCW®) di un sistema SafeRoute® tramite porte logiche e quindi di estendere la funzionalità.

5.1 Requisito per la configurazione dei collegamenti logici

- L'unità di controllo deve essere collegata al computer con TMS Soft® tramite LON/LAN o direttamente tramite l'interfaccia RS232.
- Le porte del sistema devono essere inserite nel TMS Soft®.
- L'applicazione Logica deve essere attivata (si veda TMS-Soft® > comunicazione, qui: colonna applicazioni)

6 Smontaggio e smaltimento

Per lo smontaggio seguire la procedura di montaggio in ordine inverso. L'operazione dev'essere eseguita da tecnici esperti.



Il prodotto deve essere smaltito in modo ecocompatibile. Le parti elettrotecniche e le batterie non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Smaltire le parti elettrotecniche e le batterie presso gli appositi centri di raccolta. Attenersi alle norme nazionali in vigore.