

SafeRoute

Alles is mogelijk – dankzij een licentie.

SafeRoute doet meer dan je zou verwachten. Het innovatieve vluchtweg- en nooduitgangssysteem van dormakaba is logischerwijs afgestemd op de gebruiksomstandigheden. Dit betekent dat u profiteert van het nieuwe licentiemodel, waarbij u alleen betaalt voor de functies die u daadwerkelijk nodig heeft.

Indien nodig kan het systeem op elk moment, door middel van licentie-uitbreiding en applicatie-kaarten, met extra functies uitgebreid worden. De reeds geïnstalleerde hardware blijft ongewijzigd, omdat u enkel een nieuwe licentie aanschaft. U kunt kiezen uit drie soorten licentiekaarten: Mini, Basic en Standard. De kaarten worden in de SCU (SafeRoute Control Unit) geplaatst en bepalen de functionele omvang van uw SafeRoute systeem.

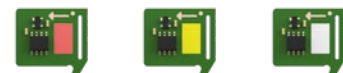
Als de functionele vereisten van het systeem tijdens het gebruik veranderen, is de aanpassing

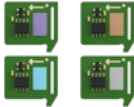
door middel van parametrisering of de keuze van een hoger licentieniveau, zeer eenvoudig.

De applicaties zorgen voor extra flexibiliteit. Ze kunnen worden gebruikt om bestaande licentiekaarten uit te breiden met specifieke functies, zoals bijvoorbeeld de bediening van maximaal vier deuren met slechts één SCU-besturingseenheid, de configuratie van een sluisdeursysteem en de vertraagde activering. De gewenste applicatie wordt eenvoudigweg toegevoegd.

De voordelen in één oogopslag:

- Het systeem is in overeenstemming met de EltVTR (Duitse richtlijn voor elektrische sluitsystemen op vluchtdeuren) en voldoet aan de eisen van EN 13637.
- Meer flexibiliteit, dankzij een nieuw licentiemodel zonder abonnement
- Kan, door middel van een licentie-uitbreiding, op elk moment worden aangepast aan de huidige behoeften
- U betaalt alleen voor de functies die u daadwerkelijk nodig heeft
- Eenvoudige upgrade naar een geavanceerd systeem met meer functionaliteit
- Duurzaam systeem door de aanpassingsmogelijkheden, zonder dat de geïnstalleerde hardware moet vervangen worden
- Complete systeembekabeling mogelijk met 4-draads DCW[®] systeembus – zelfs bij complexe systemen zoals sluisen (afhankelijk van het gekozen licentieniveau)
- Applicaties voor de uitbreiding van de functieomvang



		SLI Mini	SLI Basic	SLI Standard
Vrijgave	Met noodknop (met alarmvrijgave)	○	○	○
Ontgrendelen	Met sleutelschakelaar (zonder alarmvrijgave)			
	– Kortdurige ontgrendeling	○	○	●
	– Langdurige ontgrendeling	–	–	●
	– Permanente ontgrendeling (vrijgave)	○	○	○
	– Bedrijfstijd van de sleutelschakelaar om de langdurige/permanente ontgrendelingsmodus te activeren	–	–	●
	– Combifunctie voor kortdurige, langdurige en permanente deurvrijgave: elke ontgrendelingsfunctie kan gedeactiveerd worden	–	–	●
	Automatische ontgrendeling op dagelijks geprogrammeerde tijdstippen (timer)	–	–	●
	Via een alarmsysteem (brandcentrale, rookmelders, sprinklers, enz.)	○	○	○
	Tweerichtingsvluchtroutes	–	○	○
	Van buiten naar binnen via externe analoge ST (sleutelschakelaar)	○	●	●
	Van buiten naar binnen via externe DCW ^{®*} ST of SVP/M-SVP 22xx (motorslot)	–	●	●
Vergrendelen	Automatisch hervergrendelen:			
	– na kortdurige vergrendeling	○	○	●
	– na langdurige vergrendeling	–	–	●
	– nadat de deur niet met behulp van de noodknop geopend werd ¹⁾	–	●	●
	– na het sluiten van de deur	–	–	●
	Automatische vergrendeling op dagelijks geprogrammeerde tijdstippen (timer)	–	–	●
	Automatische hervergrendeling na stroomuitval	○	○	○
	Reset van de ontgrendelingsmodus met sleutel/noodknop	○	●	●
	Directe aansluiting van motorsloten SVP 2xxx DCW ^{®*} /M-SVP 22xx DCW ^{®*}	–	●	●
Optisch/akoestisch display	Status-/waarschuwings-/initialisatiedisplay op de lichtring			
	– Instelbare helderheid	–	●	●
	– Instelbare knippersnelheid	–	–	●
	Vooralarm/hoofdalarm na kort- en langdurige ontgrendeling	○	○	●
	Alarmmelding onderhoud	○	○	●
	Akoestische bevestiging bij activering langdurige of permanente ontgrendeling	○	○	●
	Alarm tijdsbeperking	○	●	●
	Alarmmanagement (activeren/deactiveren van alarmen)	–	●	●
Bewaking	Sabotagebewaking (kan gedeactiveerd worden bij onderhoudswerkzaamheden)	●	●	●
	Open deur melding	○	○	●
	Twee verschillende tijd bereiken voor het voor- en hoofdalarm van de open deur meldingen	–	–	●
Toegangscontrole	Toegangscontrole met toetsenbord, bijv. STD-UP druktoetsenbord	–	–	●
	Historisch geheugen met datum- en tijdstempel	–	–	○
Netwerken	LON	–	●	●
	LAN	–	○	○
Diversen	Automatische herinschakeling na een stroomstoring	○	○	○
	Parametrisatie/visualisatie/besturing via TMS Soft	–	●	●
	Vrij programmeerbare in-/uitgangen op de SCU (SafeRoute Control Unit)	–	●	●
	Extra programmeerbare in-/uitgangen via SIO-DR of I/O DCW ^{®*}	–	–	●
Applicatie-kaarten SLI-A	Meerdeursregeling	–	■	■
	Sluissturing	–	■	■
	Logische functies	–	–	■
	Tijdvertraagde vrijgave¹⁾	–	■	■
	– Eén tijd bereik (parametreerbaar)	–	■	■

– Niet beschikbaar ○ Beschikbaar, niet configureerbaar ● Beschikbaar en configureerbaar ■ Met applicatie ¹⁾ EN-13637 functie

* Dormakaba Connect & Work

Samen op zoek naar de veiligste oplossing

Wat de situatie van uw deur ook is, praat erover uw dormakaba adviseur. Samen met u vinden zij de ideale SafeRoute oplossing die het meest aan uw behoeften voldoet.