



# Fluchtweg- sicherungssystem

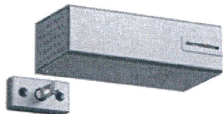
SafeRoute von dormakaba



## Grundkomponenten

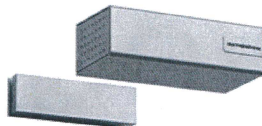
### STV 1xx

Elektromechanische Türverriegelung



### STV 2xx

Elektromagnetische Türverriegelung

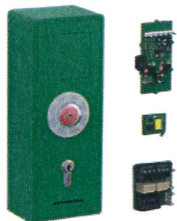


### STV 5xx

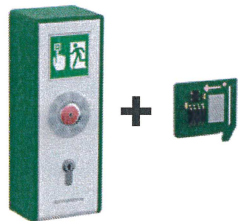
Elektromechanische Türverriegelung zum verdeckten Zargeneinbau



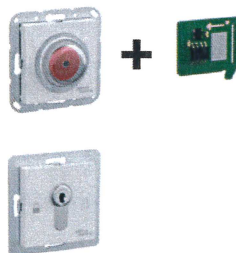
### Basic-Set als Master „All-in-one-Terminal“ (mit Netzteil NT)



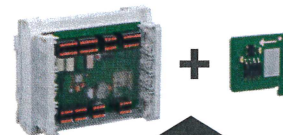
### STL-G als Master „All-in-one-Terminal“ (mit oder ohne Netzteil NT)



### SCU-UP als Master Einzelkomponenten



### SCU-DR als Master Hutschienenmontage und Einzelkomponenten



### STL-G (Slave)



### SCU-UP (Slave)



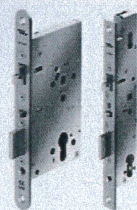
### SafeRoute Control Unit SCU als Master

Durch die eingesteckte Lizenzkarte wird eine SCU zur Steuer- und Überwachungs-zentrale (Master). Ein Master kann je nach Lizenzstufe bis zu 4 Fluchtwegtüren überwachen und steuern. Jede angebundene Fluchtwegtür benötigt mindestens eine Nottaste mit angeschlossener Schlüsseltaster und eine elektrische Türverriegelung. Die Spannungsversorgung der Einzelkomponenten erfolgt an einer beliebigen Stelle im DCW®-Bus, z. B. durch ein STL-G mit integriertem Netzteil oder ein externes Netzteil wie PSU-24, NT 24-1.5s oder USV-24 3.

## Beispielhafte Auswahl optionaler Komponenten



### SVP 2xxx DCW® M-SVP 22xx DCW® Selbstverriegelndes Motorpanikschloss



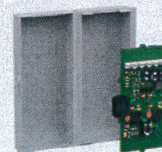
### STL-G (Slave) Zusätzliche Nottaste und Schlüsseltaster



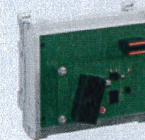
### SCU-UP (Slave) Zusätzliche Nottaste und Schlüsseltaster ST



### STV-A Adapter Für Verriegelungen ohne DCW®-Bus (Zertifizierungen nach EltVTR oder EN 13637 sind zu beachten)



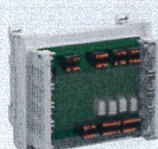
### LON- oder LAN- Netzwerkadapter z. B. als Ausführung SLAN-DR



### ST xx DCW® Zusätzlicher Schlüsseltaster



### SIO-DR I/O-Modul DCW® Erweiterung zum Anschluss analoger Aktoren und Sensoren



### SCMC 20 Tableaeinsatz zur sicherheitsrelevanten Abschaltung aus einer Zentrale



### TMS Soft® Parametrierungs- und Verwaltungssoftware für Windows PC zum Steuern und Über- wachen von Fluchttür- systemen. Mit Schnitt- stelle zu externen Türmanagementsystemen (z. B. OPC und ESPA).

