

Feststellanlagensteuerung SVG 522

BESCHREIBUNG

Das Stromversorgungsgerät mit Akkupufferung SVG 522 besteht aus der Stromversorgungskarte SVK 47 und dem stabilen Industriegehäuse aus Stahlblech mit der Schutzart IP54. Die Kabeleinführungen befinden sich auf der Oberseite des Gehäuses. Das SVG 522 entspricht den Normen und Richtlinien EN54-4, VdS 2541 und den Vorgaben des DiBt und wurde primär für den Einsatz an Feststellanlagen und bahngebundenen Förderanlagen entwickelt. Durch die Integration von Schließbereichsüberwachungen mittels Lichtschranken und individuell einstellbaren Verzögerungszeiten steht mit der Türsteuerkarte TSK 03 eine Steuerung für umfangreiche Sonderanwendungen zur Verfügung.



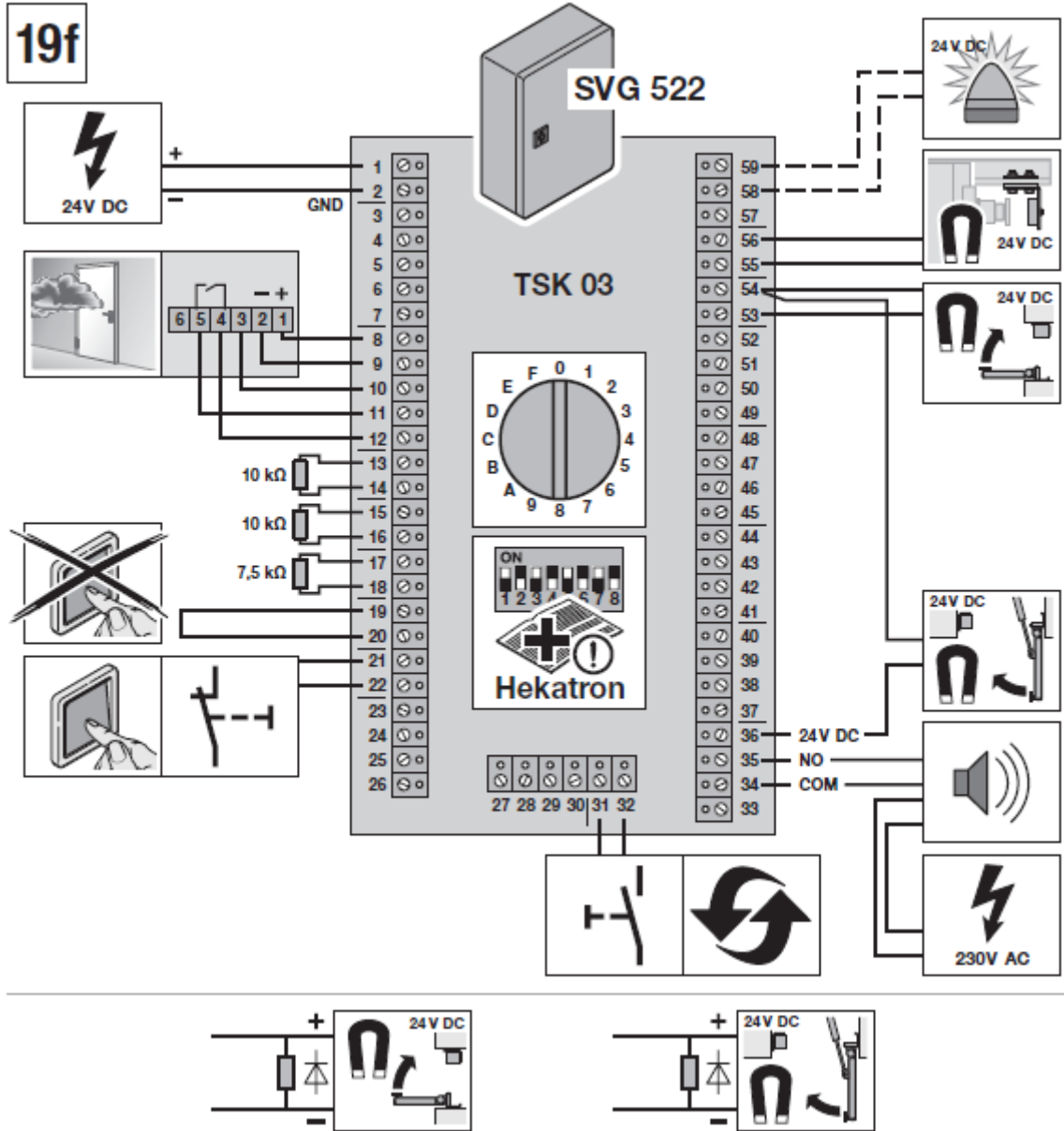
LEISTUNGSMERKMALE

- Überwachung angeschlossener Rauchschalter
- Kurzschlussfest
- Wartungsfreie Notstromversorgung
- VdS gerechte Überwachung von Schließbereich mittels Lichtschranken
- Verstellbare Verzögerungszeit
- Ansteuerung von Alarmgebern und Feststellvorrichtungen
- Optische Anzeige des Anlagenzustands
- Gehäuse nach Schutzart IP 54
- DiBt Zulassung für Feststellanlagen Z-6.5-1725
- DiBt Zulassung für bahngebundene Förderanlagen Z-6.5-1891
- VdS geprüft

TECHNISCHE DATEN

Eingangs-Nennspannung	230 V AC
Ausgangs-Nennspannung	24 V DC
Ausgangsnennstrom	400 mA
Potentialfreier Wechsler	230 V AC / 5 A 30 V DC / 3 A
Betriebsumgebungstemperatur	+5° C bis +40°C
Abmessungen	146 x 146 x 60,5 mm (H x B x T)
Montage	Aufputz

ANSCHALTBILDER



Anschlussmöglichkeiten SVG 522 inkl. TSK 03