

TSG8/x Controller

Technische Daten

Abmaße	453 x 90 x 240 mm (B x H x T)
Betriebstemperatur	+5 bis +60 C°
Schutzart	IP 50
Material	Kunststoff, schlagfest
Schnittstellen	RJ45 (TCP/IP)
Anschließbare Leser	6 mit Wiegand-Schnittstelle



Leistungstarker Controller TSG8/Spezial

Controller aus der TSG8/x Baureihe werden seit Jahren extrem erfolgreich in Zutrittskontrollsystemen eingesetzt. Robustheit und eine 24 Stunden die Woche, bei 365 Tagen im Jahr Leistungsgarantie sind in diesem Bereichen zwingend erforderlich. Durch den modularen Aufbau ist er zudem sehr wartungsfreundlich. Es verfügt über ein eigenes 230V Netzteil.

Das TSG8/Spezial verfügt über eine spezielle CPU, mit mehr Leistung und Speicher als das Standardmodell. Sie verfügt über eine LAN-Schnittstelle zur Anbindung zur des Administrationsinterfaces und ist in der Lage bei Verbindungsverlust ihre Funktion einhundertprozentig autark weiter zu führen. Sämtliche Lesungen von RFID-Identmedien über die RFID-Leser werden zusätzlich im Controller selbst in einem nicht flüchtigen Speicher protokolliert.

Durch das flexibel gestaltete Gehäuse kann der Controller sowohl in einem 19-Zoll-Schrank montiert werden, aber auch über die vorhandenen Befestigungslöcher an einer Wand oder Decke.

Der Einsatz mehrerer Controller in einem System ist ohne Einschränkung möglich.

An den angebotenen Controller lassen sich bis zu 6 RFID-Leser anschließen.

Das TSG8/x dient als Controller in Zutrittskontrollsystemen zur Steuerung von bis zu 8 Türen sowie zur Realisierung von Zusatzfunktionen in solchen Anlagen.

Das TSG8/x ist je nach Anforderung aus folgenden Modulen aufgebaut:

- Netzteil-Platine
- CPU-Platine
- Türplatine
- Relaisplatine

In Abhängigkeit von der Maximalzahl der Türen ist das TSG8/x in 4 Größen verfügbar: TSG8/2, TSG8/4, TSG8/6 oder TSG8/8. Das TSG8/2 enthält die Mindestausstattung:

- 1 x Netzteil-Platine
- 1 x CPU-Platine
- 1 x Türplatine

Bei dem TSG8/4 kann noch ein weiteres, bei dem TSG8/6 können noch zwei weitere und bei dem TSG8/8 noch 3 weitere Tür- oder Relaisplatinen hinzugefügt werden.