



Die **High-End Türsteuereinheit AIDA Z100** dient als zentrales Steuerelement einer Zutrittsberechtigungs-Einheit der Offline-Steuerung von bis zu drei Türen.

Eine Zutrittsberechtigungs-Einheit besteht aus einer Türsteuereinheit Z100, die in einem geschützten Bereich (z.B. in Boden, Decke oder einem Verteilerschrank) untergebracht wird, und den Ausweislesern (z.B. AIDA L100), die im Türbereich montiert werden.

Sämtliche ausweisrelevanten Daten – wie z.B. Zeit- und Bereichsberechtigungen – werden vom PC-System an die Türsteuereinheit Z100 übertragen und gespeichert.

Produkteigenschaften

- › Robustes, kompaktes Gerät
- › 6 Eingänge (Optokoppler), z.B. zur Türüberwachung (Rahmen / Klinke)
- › 6 Ausgänge (potentialfreie Relaiskontakte), z.B. für Türöffner oder Alarm-Signalgeber
- › 8 LEDs zur Statusanzeige der Steuereinheit und der externen Leser
- › Batteriegepufferter Datenspeicher für bis zu 1638 Personen-Stammsätze und 4500 Buchungen
- › Integriertes 230 V – Netzteil
- › Integrierte Spannungsversorgung für angeschlossene Leser
- › Codierbarer Busabschluss-Widerstand für den RS485 Bus
- › Servicefreundlichen Schraub-/Steckklemmen
- › direkter Anschluss des Zutrittslesers AIDA L100 möglich
- › Verwaltung von Feier- und Sondertagen

Zubehör

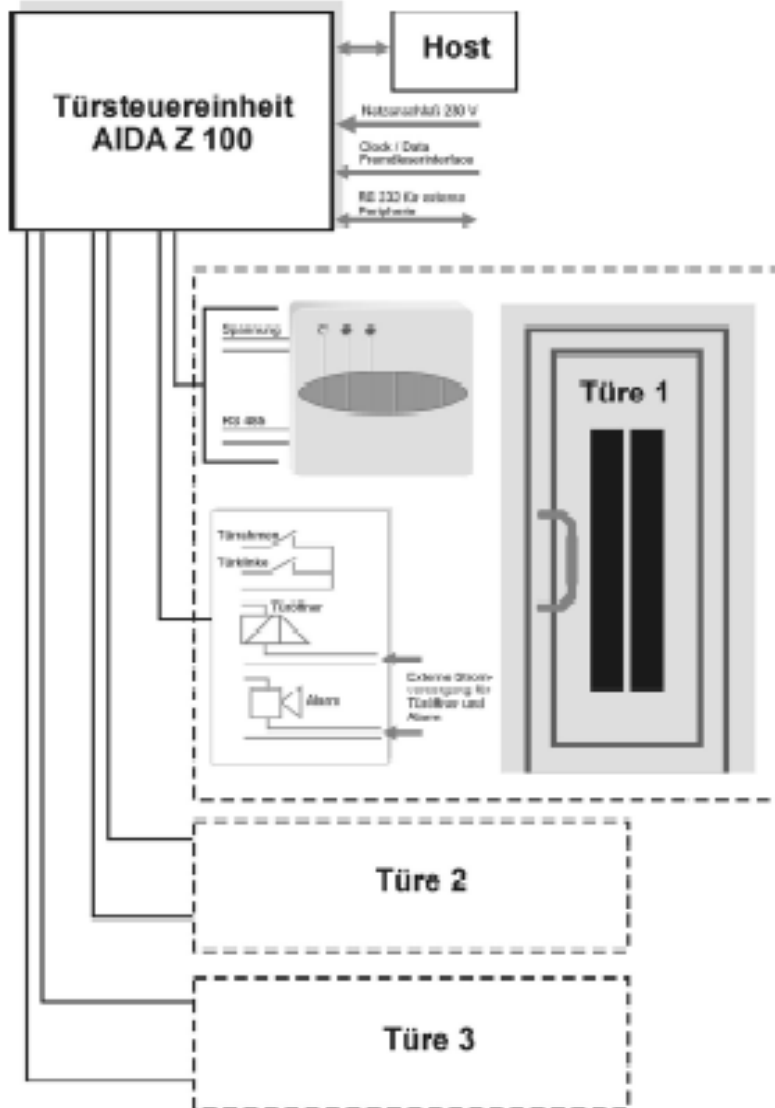
- › Micro-Cobox zur Anbindung an TCP/IP

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V AC / 50-60 Hz
Nennleistung	14 VA
Daten-Schnittstellen (Standard)	RS 232 oder RS 485
Daten-Schnittstellen (optional)	TCP/IP mit zusätzlicher Micro-Cobox
Speicher	max. 1638 Personen-Stammsätze max. 4500 Buchungen
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP20
Abmessungen (B x H x T)	150 x 200 x 80 mm
Gewicht	ca. 900 g

Anwendungs-Beispiel

Typische Konfiguration für 3 Türen



GIS GmbH
Ampèrestr. 10
53844 Troisdorf

Tel.: 0228 / 9 71 34-7
Fax: 0228 / 9 71 34-99

Internet: www.gisorga.de
E-Mail: info@gisorga.de



✓ ISO 9001