

# **SMART Access**

# **Control Net II**



## **Control Net IV**



SMART Technologies bietet mit dem Control Net II und Control Net IV preisgünstige Türcontroller für den universellen Einsatz. Durch die integrierte Ethernet TCP/IP – Schnittstelle, sind Control Net II und Control Net IV optimal geeignet für die vernetzte Zutrittskontrolle ohne aufwendige und kostenintensive Verkabelung wie bei herkömmlichen Systemen.

Eine einfache Erweiterung eines Zutrittskontroll – Systems ist damit jederzeit möglich. Ein weiteres Highlight von Control Net II und IV ist die Flexibilität von Benutzeranzahl und Buchungsspeicher. Ob 500 Benutzer und 20.000 Buchungen oder 1.000 Benutzer und 10.000 Buchungen pro Türcontroller oder auch kundenspezifisch, lassen die Control Net Systeme keine Wünsche offen.

Durch nur ein einziges TCP/IP Protokoll lassen sich Control Net II und Control Net IV als auch unser Multi Terminal ZET in einem System kombinieren.

Optional sind die Control Net Systeme mit einer ext. Notstromversorgung (12V 7Ah) erhältlich.

#### Spezifikation: Control Net II

- Ethernet Controller für 2 Türen
- 2 Relais mit Wechsler ( 3A ) für Türöffner
- 1 Alarmrelais ( Wechsler )
- Sabotagekontakt
- 4 digitale Eingänge zur Türüberwachung
- Stromversorgung: 12V DC über ext. Netzteil
- Abmessungen: 180 x 130 x 60 mm
- Gewicht: 400a
- 2 Anschlüsse für sämtliche Ident Leser Technologien mit Wiegand oder Clock / Data Schnittstelle

### **Spezifikation: Control Net IV**

- Ethernet Controller für 4 Türen
- 4 Relais mit Wechsler (3A) für Türöffner
- 1 Alarmrelais ( Wechsler )
- Sabotagekontakt
- 8 digitale Eingänge zur Türüberwachung
- Stromversorgung: 230V AC / DC über integriertes Netzteil
- Abmessungen: 255 x 180 x 63 mm
- Gewicht: 1.200g
- 4 Anschlüsse für sämtliche Ident Leser Technologien mit Wiegand oder Clock / Data Schnittstelle

#### **Technische Daten:**

- 512 kB SRAM, batteriegepuffert
- 128 kB Flash-EPROM
- Echtzeituhr / Kalender mit Lithium-Batterie
- Ethernet-Schnittstelle RJ45, TCP/IP, HTML konfigurierbar
- Kommunikation: über TCP/IP Protokoll
- 2 bzw. 4 Schnittstellen zum Anschluß für externe Leser (Wiegand oder Magstripe Clock/Data)