

# Zutrittsterminal 1 bis 8 Türen

## Modell CAT711

### Modulares System

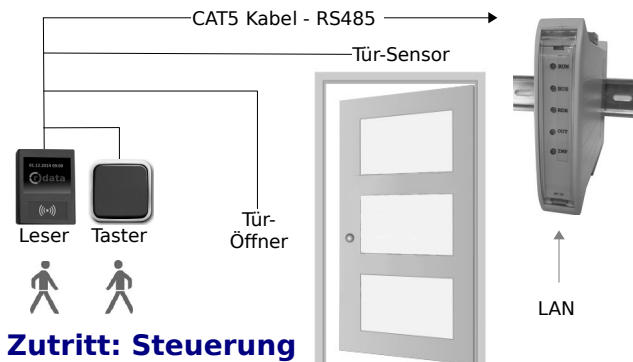
Jedes CAT711 steuert einen Zugangspunkt. Dank der kompakten Bauform lassen sich 8 Terminals in Reihe stecken. Die 8er Kaskade braucht zentral nur einmal Anschluss zu Strom und Netzwerk für die komplette Installation.

### Servicefreundliche Montage

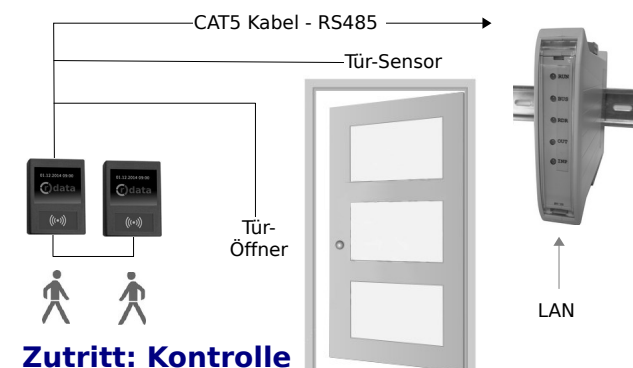
Terminal und Netzteil werden auf eine DIN Normschiene gesteckt. Ein CAT5 Kabel vom Zugangspunkt in Buchse oder Klemme vom Terminal gesteckt. Netzwerk und Spannung angeschlossen. Fertig! Frontseitig sichtbare LEDs signalisieren als Serviceanzeigen sofort den Zustand im laufenden Betrieb.

### Maximale Sicherheit

Alle Stamm- und Ereignisdaten werden im nichtflüchtigen Speicher sicher abgelegt. Das erzeugt zusätzliche Ausfallsicherheit bei Abbruch der Netzwerkkommunikation.



**Zutritt: Steuerung**



**Zutritt: Kontrolle**

- Speicherung von 10.000 Stammdaten
- Speicherung von 50.000 Ereignisdaten
- Betriebs- und Serviceanzeigen über frontseitig sichtbare LEDs
- 10/100Mbit Ethernet-Busschnittstelle oder RS485 Bus (115kbaud, kurzschlussfest)
- RFID Leseranschluss: RJ45 Buchse oder steckbare 5mm Klemmen
- RFID Leser: Direkte Spannungsversorgung gesichert und kurzschlussfest, 24VDC/1A
- Integrierte Echtzeituhr, Akku gepuffert
- 1 x Relaisausgang 24VDC/1A gesichert, kurzschlussfest, umschaltbar
- 2 dig. Eingänge ( $\pm 24\text{VDC}$ , min. 20k $\Omega$ /4k $\Omega$ )
- Spannungsversorgung 9 bis 24VDC  $\pm 10\%$
- Hellgraues Kunststoffgehäuse zur Montage DIN Normschiene: 25x100x120mm (BxHxT)
- Umgebungstemperatur -10°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit 10% bis 85% (nicht kondensierend)