



SoftCon GmbH

Zutrittsterminal ZB SC 403

mit berührungslosem und Anschluss für einen externen Leser

- Funktionales, hochwertiges Zutrittsterminal mit einem integrierten berührungslosen Leser für den Innenbereich
- Für den Außenbereich wird ein externer Leser der LE-Serie mit der Zutrittsbox verbunden
- Es kann im Netzwerk (TCP/IP) als „Standalone“-Gerät installiert werden



Leistungen

Stammdaten	10.000
Buchungsspeicher	50.000
Leser-Typ 2	Berührungsloser RFID Leser
Kommunikation	TCP/IP und RS232/485
Display	Schwarz/weiß, LCD-Display
LED-Anzeige	Rot und grün
Tastatur	Numerisch und Menüsteuerung
Sommer- und Winterzeit	Automatisch, wenn parametrierbar
Optional	Mifare/HID Leser

Technische Daten

Betriebssystem	Linux
Transponder-Typ	RFID (125 KHz EM4102/4200)
Leserabstand	2 bis 10 cm
Stromversorgung	12V, DC, 3A
Maße in mm	L=140, B=116, T=42
Betriebstemperatur	0° C bis 45° C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%

Ein- und Ausgänge professionell sichern

Die System-Einstellungen können einfach und komfortabel über eine Menü-Struktur am Gerät eingegeben und über ein LCD-Display verfolgt werden.

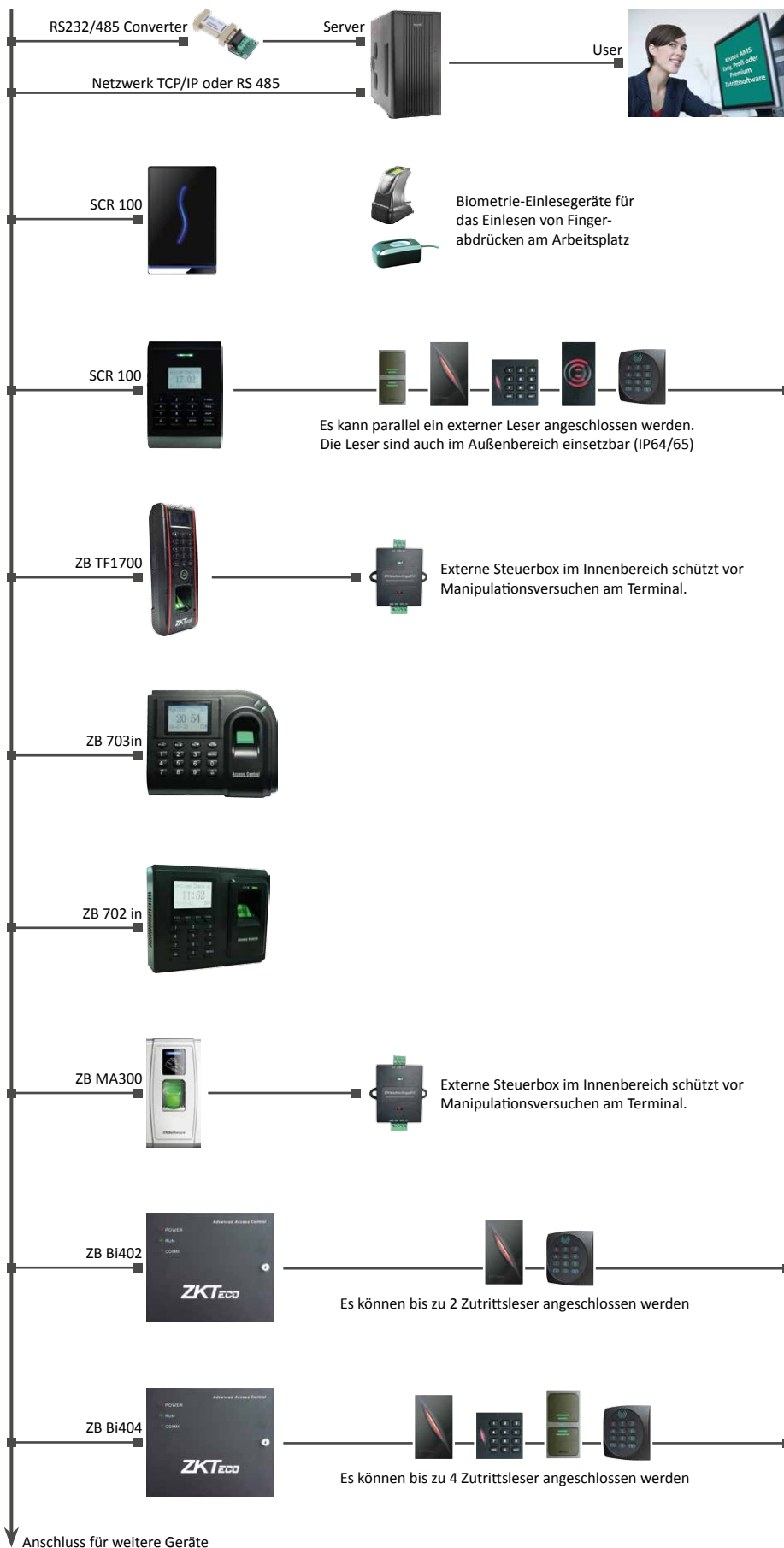
Bei „Standalone“-Betrieb wird das Terminal einmalig über einen PC oder Laptop parametriert. Buchungsdaten können dann über TCP/IP ausgelesen und mit der Krutec Zutritts-Software ausgewertet werden.

Ein „Sabotage-Kontakt“ und eine „Tür-offen-Überwachung“ durch Anschluss eines Sensors sind weitere, wichtige Funktionen, um die Sicherheit zu erhöhen. Mit dem Anschluss einer Sirene oder Alarmlampe kann eine Störung sofort angezeigt und durch Anschluss eines externen Schalters zurückgesetzt werden.

Mit der Krutec-Zutritts-Software und der ZB SC 403 Zutrittsbox (die Anzahl der Boxen ist dabei nicht begrenzt) haben Sie die Möglichkeit, die Sicherheit Ihrer Gebäude optimal und professionell zu gestalten.



Terminal- und Leserübersicht für den Zutritt



Nutzungsmöglichkeiten



Terminalübersicht für den Zutritt

	Leistungen	Technische Daten
ZB SCR 100 	Stammdaten: 30.000, Buchungsspeicher: 50.000 Leser-Typ/Eingabe: Berührungsloser RFID Leser Kommunikation: TCP/IP LED-Anzeige: Rot und grün Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier Optional: Mifare/HID Leser	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ: RFID (125 KHz EM4102/4200) Leserabstand: 2 bis 10 cm Stromversorgung: Externes Netzteil 12V, DC, 3A Maße in mm: L=153, B=95, T=36 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB SC 403 	Stammdaten: 30.000, Buchungsspeicher: 50.000 Leser-Typ/Eingabe: Berührungsloser RFID Leser/PIN Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 Display: Schwarz/weiß, LCD-Display LED-Anzeige: Rot und grün Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier Optional: Mifare/HID Leser	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ: RFID (125 KHz EM4102/4200) Leserabstand: 2 bis 10 cm Stromversorgung: Externes Netzteil 12V, DC, 3A Maße in mm: L=130, B=95, T=49 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB MA300 	Stammdaten: 10.000, Fingerprints: 1.500, Buchungssp.: 100.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 LED-Anzeige: Rot und grün Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier Optional: Mifare/HID Leser	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder-Typ 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Leserabstand: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Stromversorgung: Externes Netzteil 12V, DC, 3A Maße in mm: L=73, B=148, T=35 Betriebstemperatur: -20° C bis 65 C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB 702in 	Fingerprints: 1.500, Buchungsspeicher: 30.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 Display: Schwarz/weiß, LCD-Display LED-Anzeige: Rot und grün Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung (+ Klingel-Button) Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier Optional: Mifare/HID Leser	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder-Typ 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Leserabstand: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Stromversorgung: 9,6V bis 14,4 V, DC Maße in mm: L=180, B=82, T=55 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB 703 in 	Fingerprints: 1.500, Buchungsspeicher: 30.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 Display: Schwarz/weiß, LCD-Display LED-Anzeige: Rot und grün Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung (+ Klingel-Button) Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier Optional: Mifare/HID Leser	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder-Typ 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Leserabstand: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Stromversorgung: 9,6V bis 14,4 V, DC Maße in mm: L=180, B=82, T=55 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB1700 	Fingerprints: 1.500, Buchungsspeicher: 30.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 Display: LED-Display LED-Anzeige: Rot und grün Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier Optional: Mifare Leser	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder-Typ 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Leserabstand: 2 bis 10^ cm bei Typ 2 Stromversorgung: 12V, DC, 3A Maße in mm: L=63, B=185, T=42 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB Bi402 	Fingerprints: 3.000, Buchungsspeicher: 100.000 Leser-Typ/Eingabe: bis zu 2 berührungslose oder biometrische Leser Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 LED-Anzeige: 5 Status-Anzeigen Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder-Typ 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Stromversorgung: 9,6V bis 14,4 V, DC, 1A Maße in mm: L=400, B=330, T=36 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%
ZB Bi404 	Fingerprints: 3.000, Buchungsspeicher: 100.000 Leser-Typ/Eingabe: bis zu 4 berührungslose oder biometrische Leser Kommunikation: TCP/IP und RS232/485 LED-Anzeige: 5 Status-Anzeigen Sommer-/Winterzeit: automatisch, wenn parametrier	Betriebssystem: Linux Transponder-Typ 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder-Typ 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Stromversorgung: 9,6V bis 14,4 V, DC, 1A Maße in mm: L=400, B=330, T=36 Betriebstemperatur: 0° C bis 45° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%