



SoftCon GmbH

# Zutrittsterminal ZB SCR 100

## mit berührungslosem Leser

- Formschönes Zutritts-Terminal für den Innenbereich mit berührungslosem RFID-Leser
- Über eine LED, die mittig in langer S-Form platziert ist, werden die Buchungsvorgänge in den Farben blau, rot, grün und parallel mit einem akustischen Signal dargestellt
- Es kann im Netzwerk (TCP/IP) oder als „Standalone“-Gerät installiert werden
- Der Türsummer wird mit einem integrierten Relais über einen potentialfreien Kontakt geschaltet

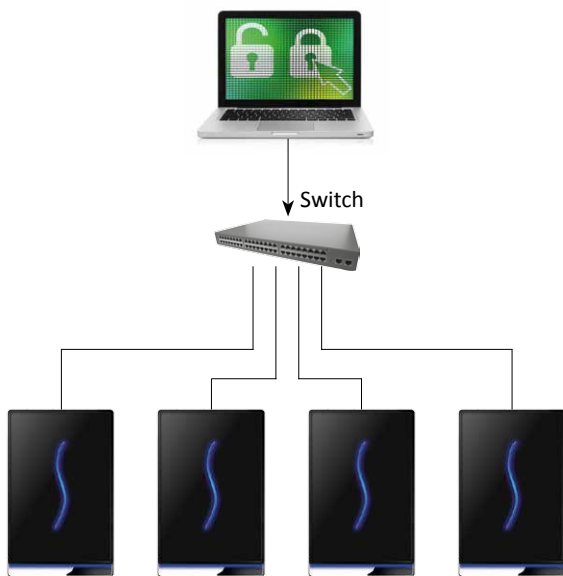


<i>Leistungen</i>	
Stammdaten	30.000
Buchungsspeicher	50.000
Leser-Typ 1	Berührungsloser RFID Leser
Kommunikation	TCP/IP und RS232/485
LED-Anzeige	Rot, grün und blau
Sommer- und Winterzeit	Automatisch, wenn parametrierbar
Optional	Mifare/HID Leser
<i>Technische Daten</i>	
Betriebssystem	Linux
Transponder-Typ 2	RFID (125 KHz EM4102/4200)
Leserabstand	2 bis 10 cm
Stromversorgung	12V, DC, 3A
Maße in mm	L=153, B=95, T=36
Betriebstemperatur	0° C bis 45° C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%

Ein- und Ausgänge professionell sichern

Durch Auflegen eines Fingers, der vorab eingelesen wurde, wird das Relais gesteuert und über einen potentialfreien Kontakt ein Türsummer, Motorschloss usw. freigegeben. Das Gleiche kann auch über den berührunglosen Leser mittels einer Transponder-Karte oder einem Schlüsselanhänger erfolgen. Eine LED-Anzeige bestätigt optisch den Buchungsvorgang. Die System-Einstellungen können einfach und komfortabel über die Krutec AMS Zutrittssoftware eingegeben werden. Bei „Standalone“-Betrieb wird das Terminal einmalig über einen PC oder Laptop parametriert.

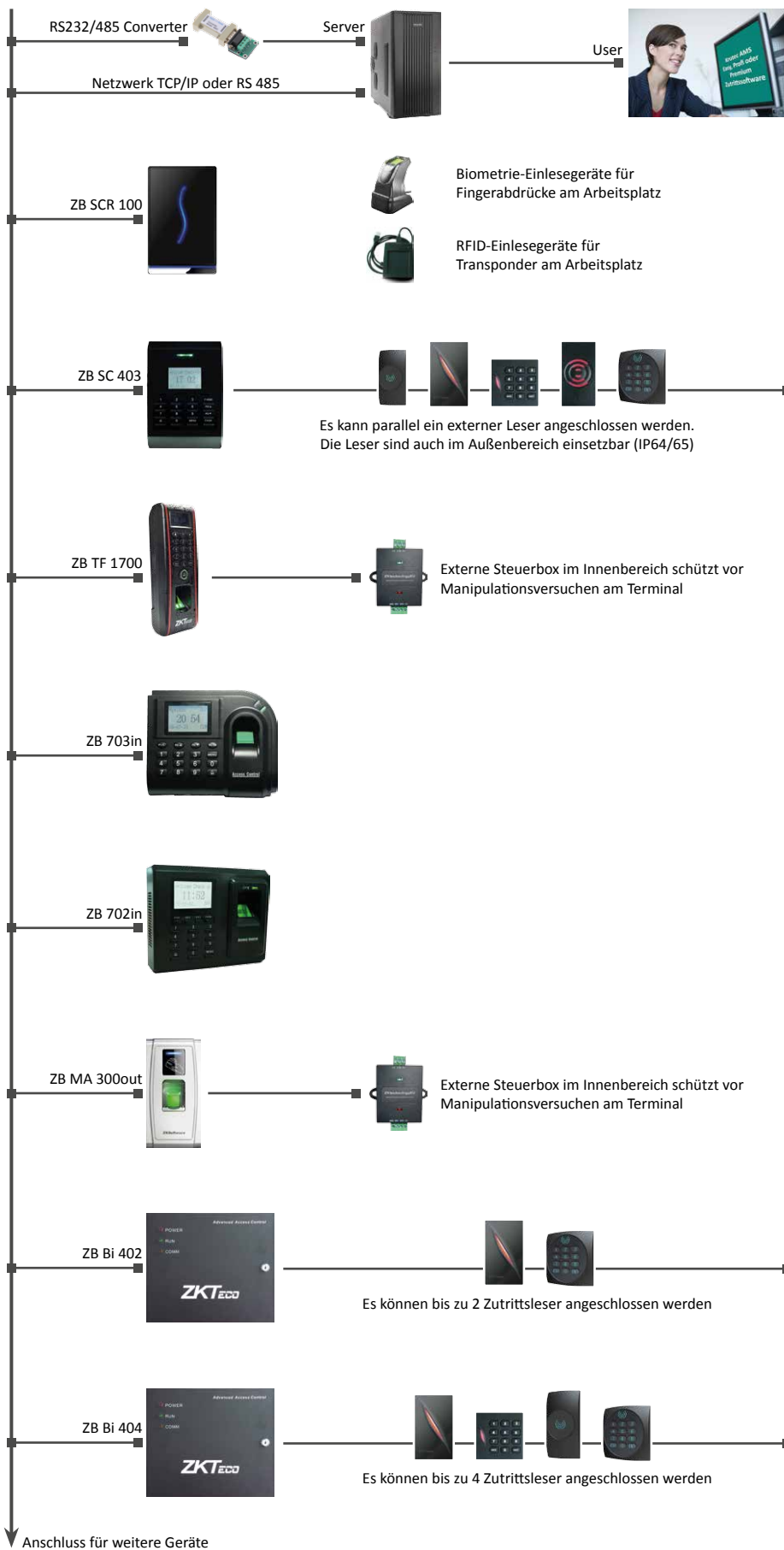
**Mit der Krutec Zutritts-Software und der ZB SCR 100 Zutrittsbox (die Anzahl der Boxen ist dabei nicht begrenzt) haben Sie die Möglichkeit, die Sicherheit Ihrer Gebäude optimal und professionell zu gestalten.**



**Auch als Standalone-Betrieb nutzbar**



## Terminal- und Leserübersicht für den Zutritt



## Nutzungsmöglichkeiten



## Terminalübersicht für den Zutritt

	Functions	Technical Details
<b>ZB SCR 100</b> 	User capacity: 30.000, Transactions: 50.000 Leser-Typ/Eingabe: Touchless RFID Communication: TCP/IP LED indicator: Red and green Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized Optional: Mifare/HID Leser	Operation system: Linux Transponder type: RFID (125 KHz EM4102/4200) Reader range: 2 bis 10 cm Power supply: Externes Netzteil 12V, DC, 3A Dimension in mm: L=153, W=95, D=36 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB SC 403</b> 	User capacity: 30.000, Transactions: 50.000 Leser-Typ/Eingabe: Touchless RFID/PIN Communication: TCP/IP und RS232/485 Display: Schwarz/weiß, LCD-Display LED indicator: Red and green Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized Optional: Mifare/HID Leser	Operation system: Linux Transponder type: RFID (125 KHz EM4102/4200) Reader range: 2 bis 10 cm Power supply: Externes Netzteil 12V, DC, 3A Dimension in mm: L=130, W=95, D=49 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB MA300out</b> 	User capacity: 10.000, Fingerprints: 1.500, Buchungssp.: 100.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Communication: TCP/IP und RS232/485 LED indicator: Red and green Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized Optional: Mifare/HID Leser	Operation system: Linux Transponder type 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder type 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Reader range: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Power supply: Externes Netzteil 12V, DC, 3A Dimension in mm: L=73, W=148, D=35 Operation temperature: -20° C to 65 C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB 702in</b> 	Fingerprints: 1.500, Transactions: 30.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Communication: TCP/IP und RS232/485 Display: Schwarz/weiß, LCD-Display LED indicator: Red and green Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung (+ Klingel-Button) Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized Optional: Mifare/HID Leser	Operation system: Linux Transponder type 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder type 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Reader range: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Power supply: 9,6V bis 14,4 V, DC Dimension in mm: L=180, W=82, D=55 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB 703 in</b> 	Fingerprints: 1.500, Transactions: 30.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Communication: TCP/IP und RS232/485 Display: Schwarz/weiß, LCD-Display LED indicator: Red and green Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung (+ Klingel-Button) Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized Optional: Mifare/HID Leser	Operation system: Linux Transponder type 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder type 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Reader range: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Power supply: 9,6V bis 14,4 V, DC Dimension in mm: L=180, W=82, D=55 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB1700</b> 	Fingerprints: 1.500, Transactions: 30.000 Leser-Typ/Eingabe: optischer Fingerprint-Sensor/RFID/PIN Communication: TCP/IP und RS232/485 Display: LED-Display LED indicator: Red and green Tastatur: Numerisch und Menüsteuerung Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized Optional: Mifare Leser	Operation system: Linux Transponder type 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder type 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Reader range: 2 bis 10 cm bei Typ 2 Power supply: 12V, DC, 3A Dimension in mm: L=63, W=185, D=42 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB Bi402</b> 	Fingerprints: 3.000, Transactions: 100.000 Leser-Typ/Eingabe: bis zu 2 berührungslose oder biometrische Leser Communication: TCP/IP und RS232/485 LED indicator: 5 Status-Anzeigen Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized	Operation system: Linux Transponder type 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder type 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Power supply: 9,6V bis 14,4 V, DC, 1A Dimension in mm: L=400, W=330, D=36 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%
<b>ZB Bi404</b> 	Fingerprints: 3.000, Transactions: 100.000 Leser-Typ/Eingabe: bis zu 4 berührungslose oder biometrische Leser Communication: TCP/IP und RS232/485 LED indicator: 5 Status-Anzeigen Sommer-/Winterzeit: Automatic, if parametrized	Operation system: Linux Transponder type 1: Fingerprint-Sensor UPEC TCS1 Transponder type 2: RFID (125 KHz EM4102/4200) Power supply: 9,6V bis 14,4 V, DC, 1A Dimension in mm: L=400, W=330, D=36 Operation temperature: 0° C to 45° C Operation humidity: 20% to 80%