



KRUTEK SOFTCON GMBH

Zutrittsterminal ZB F800in mit internem biometrischem, und zweitem externem Leser



Funktionales und leistungsstarkes Zutritts-Terminal ‚ZB F800in‘ mit einem hochwertigen Fingerprint- UPEK TCS1-Sensor und einem integrierten, berührungslosen Leser.

Das Terminal ist für den Innenbereich geeignet und kann im Netzwerk oder als ‚Standalone‘-Gerät installiert werden. Mit wenig Aufwand werden so Ein- und Ausgänge von Büros, Unternehmen, Behörden, Hotels, Schulen etc. professionell gesichert.

Besonderheit:

Das ZB F800in kann mit dem abgesetzten, biometrischen Zutritts-Leser ‚SRb100in‘ betrieben werden.

Dies ist eine besonders preisgünstige Lösung, wenn z. B. bei einer Tür beide Seiten elektronisch mit Biometrie gesteuert werden sollen.

Zutrittsterminal ZB F800in mit internem biometrischem und zweitem externem Leser

Durch Auflegen eines Fingers, der vorab eingelesen wurde und/oder einem internen, berührungslosen Leser, der auf eine Ausweiskarte oder einen Schlüsselanhänger reagiert, wird ein internes Relais gesteuert und über einen potentialfreien Kontakt ein Türsummer, Motorschloss usw. freigegeben.

Eine LED-Anzeige ‚rot‘ und ‚grün‘, sowie ein akustisches Signal bestätigen die Buchungsvorgänge.

Das Einlesen der Finger erfolgt direkt am Terminal oder einem separaten Fingerprint-Leser, der über ein USB-Kabel mit einem PC oder Laptop verbunden ist. Für das Einlesen am PC wird die Krutec-Zutritts-Software benötigt.

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 parametrieren. Buchungsdaten können dann über einen USB-Stick ausgelesen und mit der Krutec-Zutritts-Software ausgewertet werden.

Mit der Krutec-Zutritts-Software und der ZB F800in (die Anzahl der Boxen ist dabei nicht begrenzt) haben Sie die Möglichkeit, die Sicherheit Ihrer Gebäude optimal und professionell zu gestalten.

Leistung und Preis werden auch Sie überzeugen.



Anwendungsbeispiel:



Besonders geeignet bei gleichzeitiger Steuerung von Ein- und Ausgängen.

Leistungen:

Stammdaten, Buchungsspeicher,	1.500, 50.000 Datensätze
Lesertyp 1:	Kratzfester optischer Fingerprint Sensor
Lesertyp 2:	Berührungsloser RFID Leser und Pin Eingabe
Kommunikation:	TCPIP/RS232/RS485 und USB Stick
Display:	Schwarz, Weiß LCD
LED Anzeige	Grün, Rot
Tastatur	Numerisch und Menüsteuerung
Sommer- Winterumschaltung	Automatisch, wenn parametrieren
Optional	Mifare Leser

Technische Daten:

Betriebssystem:	Linux	Stromversorgung:	Ext. Netzteil 12V DC
Transponder Typ 1:	Fingerprint- UPEK TCS1 Sensor	Maße in mm:	L=196, B=100, T=53,5
Transponder Typ 2:	RFID 125kHz EM4102/4200	Betriebstemperatur:	0°C bis +45°C
Leserabstand	2 bis 10 cm bei Typ 2	Luftfeuchtigkeit:	20% - 80%

Gebäude



Unternehmen



Behörden, Schulen



Hotels



Banken



Krankenhäuser



Industrie



Airport

