

Zutrittsterminal ZB 702s Biometric

Das Fingerprint Terminal für den Innenbereich mit RFID Leser



Besonderheiten:

Zutritt für den Innenbereich. Temperaturbereich von 0 Grad bis 45 Grad plus.

Das Zutrittsterminal ZB F702s Biometric ist eine weit verbreitete Zutrittskontrolle mit einem robusten Gehäuse und einem Fingerprint UPEK TCS1 Sensor.

Das Zutrittsterminal der 700 Serie besticht mit seinem zeitlosen Design und seinem funktionalen und optimalen Bedienungskomfort. Es entspricht den internationalen Sicherheitsstandards und ist geeignet für Eingänge und Ausgänge von Büros, Fabriken, Hotels, Schulen, etc.

Leistungsbeschreibung und Technische Daten:

- Stammdaten: 1.500 / Buchungsspeicher: 50.000
- Fingerprint Sensor: UPEK TCS1 Sensor
- Überprüfungsmodus: 1:1 oder 1:N, Identifikationszeit 1:1 = 0,5 Sec. / 1:1-N = 2Sec. bei 1500 User
- Zutrittskontrolle: 50 Zeitzonen, 5 Gruppen, 10 Kombinationen, Urlaubs Management, unterstützt Fingerprint Zutritt und arbeitet auch als Standalone
- Buchungs- Fingerprint und Netzwerk Management sowie Zutrittskontrolloptionen
- Elektroschloss Kontrolle: Direkter Relais Ausgang 3A/12 V/DC
- Kommunikation: TCP/IP (10 und 100M) oder RS232 und RS485
- Wiegand I/O: 26bit / USB 2.0 Port
- Tastatur 4x4 Tasten und 4 Funktionstasten
- LCD Display mit 4 Zeilen a 16 Zeichen für Name, ID Nummer, Zeit und Datum
- LED Anzeige Rot und Grün plus akustischem Signal
- Stromversorgung: 12 V/DC 400mA
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 80%
- Maße: L 140mm B 117mm H 38mm
- weiter Standartfunktionen: Webserver und Antipass- back

Optional:

HID- und Mifare Leser