

# Zutrittsterminal ZB TF1700

mit berührungslosem RFID-Leser und Fingerprint- Sensor



- Funktionales, hochwertiges Zutrittsterminal für den Außenbereich
- Mit kratzfestem Fingerprint-Sensor und berührungslosem RFID-Leser
- Besonderheit: Durch die externe Steuerbox für den Innenbereich, ist das Terminal vor Manipulation geschützt
- Kommunikation über TCP/IP oder auch als „Standalone“-Gerät nutzbar



- Schutzklasse IP65
- Akustisches Buchungssignal
- Biometrischer Fingerprint- Sensor
- Lesereinheit 125 KHz oder Mifare (13,56 MHz)
- Manipulation am Gerät nicht möglich

## Leistungen

Stammdaten	10.000
Fingerprints	3.000
Buchungsspeicher	30.000
Leser-Typ 1	Kratzfester, optischer Fingerprint-Sensor
Leser-Typ 2	Berührungsloser RFID Leser/PIN
Kommunikation	TCP/IP
Display	Rot und grün
LED-Anzeige	multicolor LED
Sommer- und Winterzeit	Automatisch, wenn parametrierbar
Optional	Mifare Leser

## Technische Daten

Betriebssystem	Linux
Transponder-Typ 1	Fingerprint-Sensor 500 DPI
Transponder-Typ 2	RFID (125 KHz EM4102/4200)
Stromversorgung	12V, DC, 3A
Maße in mm	L=63, B=185, T=42
Betriebstemperatur	-20° C bis 50° C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%