

NEU

ZET

MULTI-TERMINAL ZUR
ZEITERFASSUNG UND
ZUGANGSKONTROLLE



TWO in ONE: ZET vereint Zeiterfassung & Zutrittskontrolle in einem Terminal

- Ethernet-Schnittstelle, PoE
- HTML konfigurierbar
- Alle gängigen RFID Lese-/ Schreiblese-Technologien sind integrierbar
- Anschlüsse für bis zu 32 externe Leser via RS485 Schnittstelle



TWO in One: Multi-Terminal ZET

Zeiterfassung und Zutrittskontrolle



ZET ist eine deutsche High-End Entwicklung der neuesten Generation.

Kompakt, intelligent, formschön und marktorientiert eignet sich das ZET perfekt für die moderne Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und Auftragserfassung. Das ZET ist eines der kleinsten Terminals am Markt mit Standard Ethernet TCP/IP und optionalen PoE.

Durch die Vielzahl an Schnittstellen und Funktionsmodulen lassen sich kostengünstig kombinierbare Systeme für Zutrittssicherung und Zeiterfassung generieren. Per Softwareupdate kann das Terminal ZET jederzeit auf zukunftsorientierte Anforderungen gebracht werden.

TWO in One: Multi-Terminal ZET

Technische Spezifikation

Gemäß ISO 9001 zertifizierte
deutsche Produktion.



Technische Daten

- Folientastatur mit 4 Pictogrammtasten, 3 Funktionstasten und 12er Block
- 2x20 Charakter LCD-Display, weiß oder blau beleuchtet
- 512 kB SRAM, batteriegepuffert
- 128 kB Flash-EPROM
- integrierter Slot für Speichererweiterung bis zu 2GB als Datenspeicher (SD-Karte) optional
- Echtzeituhr / Kalender mit Lithium-Batterie
- Akustischer Signalgeber
- 2 Sabotagekontakte
- 4 digitale Eingänge
- 4 Ausgänge : Relais mit Wechsler
- 4 Ausgänge : Open Collector
- Ethernet-Schnittstelle RJ45, TCP/IP, HTML konfigurierbar
- 2 Schnittstellen seriell (RS232/RS485/TTL)
- Anschluß für externe Leser (wiegand,clock/data u.serielle)
- Galvanische Trennung für Schnittstellen
- USB (optional)

Softwareschnittstellen

- TCP/IP
- UDP/IP
- Statische oder dynamische IP-Adressen über DHCP
- serielle Busprotokolle

Ausweisleser

- Legic Leser (advant / prime)
- Mifare Leser (Classic, DESFire 1K, DESFire 4K)
- Multi ISO (14443A, 14443B, 15693, Mifare Plus)
- Hitag Leser (H1-H2-HS)
- EM Leser
- HID iCLASS, HID Prox
- weitere Leser wie Barcode etc. auf Anfrage

Spannungsversorgung

- PoE (Power over Ethernet)
- Externes Netzteil :
10V-24V DC / 12V-17V AC

Maße/Gewicht/Farbe

- HxBxT: 200x210x48 mm
- Gewicht: ca. 600g
- Farbe: Korpus: grauweiß (~RAL9002) oder anthrazitgrau (~RAL7016)
- Blende: wie Korpus oder weißaluminium (~RAL9006)

Umwelt

- Umgebungstemperatur bei Betrieb 0°C bis +40°C
- Lagertemperatur -20°C bis +50°C
- Schutzart IP30
- Schutzart IP65 durch alternatives Gehäuse für extreme Umweltbedingungen
- CE-konform