



TLT3000

Zeiterfassungsterminal

Die modularen und multiprotokollfähigen Geräte bieten einen integrierten Support für Powerover-Ethernet, USV, variable Speichermodule, einen Energie-Sparmodus sowie ein Condition Based Maintenance System.



Ihre Vorteile im Überblick:

- Um Installationskosten zu senken, können die Modelle der TLT3000er Serie über PoE 802.3af (Power-over-Ethernet) betrieben werden. Neben der LAN- und WAN-Schnittstelle stehen eine serielle Schnittstelle und eine Modem/ISDN Schnittstelle zur Verfügung. (Printer, Barcodescanner etc.)
- Das Condition Based Maintenance-System ermöglicht eine zustandsabhängige Wartung.
- Die modulare Bauweise unterstützt alle führenden Lesetechnologien, wie z.B. Legic, HID, Mifare, I-Code, EM, Hitag und ISO 15693, Magnet- und Barcodeleser, Fingerprint.
- Das USV Modul erhöht die Ausfallsicherheit bei Stromausfall.
- Die vollständige Parametrierung sowie die offene XML-Schnittstelle erlauben die zukunftssichere Anbindung der Zeiterfassungsterminals an alle führenden Hostsysteme.
- Variable Speichermedien erlauben die flexible Erweiterung und Speicherung bis 1.000.000 Offline Buchungen.
- Für die optimale Präsentation der Informationen steht ein benutzerfreundliches Display mit 8 Zeilen zur Verfügung. (128 x 64 Pixel)
- Freies Tastaturlayout
- Gesteigerte Benutzerführung durch zusätzliche optische (LEDs)und akustische Rückmeldung (Hupe).

Display:

- 3000: 128 x 64 Pixel LCD

Tastatur:

- alle Tasten frei belegbar
- Individuelles Layout und Design möglich

Speicher:

- Standardbuchungsspeicher für
 - 10.000 Offline-Buchungen
 - 10.000 Buchungsberechtigungen

Lesesystem Optionen:

- Prox iCLASS /HID®
- Mifare®
- EM
- Proximity/Legic®
- ISO15693
- Inside Pico Tag
- Casi
- Barcode/Magnetdurchzug
- Biometrie

Schnittstellen:

- Ethernet (TCP/IP) 10/100 Mbit
- IEEE802.3 • RS-485 • RS-232
- Wiegand/Clock Data
- I/O Standard: 2 IN - 3 OUT

Protokolle:

- TCP/IP • DHCP • TFTP • ICMP
- IPv4 • IPv6
- SSH • HTTP • FTP/SFTP
- SMTP aktivierbar
- NTP • SNMP • Seriell

Versorgungsspannung:

- Spannungsbereich 85V-260V AC

Optionen

- USV > 51VAh ~ 3 Stunden
- PoE IEEE 802.3af
- IO Modul

Leistungsaufnahme:

- ca. 13VA

Umweltbedingungen:

- Temperaturbereich 0°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit bis 95% RH