



TLT6100

Zeiterfassungsterminal

Beschreibung/ Anwendung

Zeiterfassung, Zutrittskontrolle

Lesesystem Optionen

Modulares Lesesystem mit Legic, HID, Mifare, I-Code, EM, Hitag und ISO15693, Wiegand, Casi, Magnet- und Barcodeleser.

Host Schnittstellen

Ethernet 10/100 MBit

ATOSS, SAP, Peoplesoft, ZINA, INTARAP/N, u.v.m.

Protokolle

TCP/IP (IPv4, IPv6), HTTP, Telnet & FTP aktivierbar, SMTP, NTP, DHCP, ICMP, Seriell, SNMP, XML über TCP/IP, Webservice



Merkmale

Sabotageerkennung

Signalgeber bis 97 db

Hintergrundbeleuchtetes LCD-Grafikdisplay 4 x 20

Mehrsprachig, Zeitzone

Webserver zur Administration

XML parametrierbare Zeiterfassung

Condition Based Maintenance

LAN/ WAN/ WiFi

USB 1.1

Pyro-Sensor gesteuerter Energie-Spar-Modus

Keypad Night Design

Eingebautes Autosense Netzteil

Variable Speichermodule

opt. PoE 802.3af

USV optional