

Elektronik med lång livslängd- en industri-PC

Tidsterminaler skall fungera dygnet runt i många år framöver. Därför har TS 35 inga rörliga delar. Konstruktionen baserad på erfarenheter av tidrapportering sedan 1980.

Pekskärm, som underlättar registreringen

TimeTerminal först 1999 med pekteknik för tidsterminaler. Hållbarheten har överträffat våra förväntningar. Av över 4 000 peksterminaler är det enbart en eller två per år där funktionen upphör.

Över 100 000 användare stämplar en till fyra gånger per dag. Färgåtergivning är TFT. Marknadens mest avancerade teknik med läsning även från sidan. Obegränsat antal funktioner från tidsystemet kan visas. Även numeriskt tangentbord. Terminalbilderna kan anpassas efter kunders önskemål.

ID via magnetkort, RFID, Finger eller streckkod

Oavsett alternativt bekvämt och snabbt för de anställda.

2 500 transaktioner/sek är möjligt i ett terminalsystem

LAN med TimeCom serverprogram eller Webfunktion. Möjlighet för Wi-Fi eller 3G-modem. Strömförsörjning, PoE, kan ske via Ethernet. Vid nätavbrott buffras registreringarna och kan inte försvinna.

Användarvänlighet är TimeTerminals fokus

Vid intervjuer om tidsterminaler framhåller anställda "lika och rättvist". De uppskattar dessutom pektekniken, det tilltalande utseendet och att inga stämplingar tappas vid nätavbrott.

Mer finns om tidsystem och tidsterminaler

Periodiska skriften Guiden För Bekväm Tidregistrering kan beställas av återförsäljare eller via www.timeterminal.se Editioner bl a beträffande RFID, Fingerregistrering, PoE och Wi-Fi, 3G-modem, Fördelarna med Tidsystem och Tidsterminaler.

TIMETERMINAL - Funktion - Design - Tillförlitlighet

CPU

Atmel AVR32bit

Minnesstorlek

Ram 64Mb

Flash 32Mb

Pekskärmsdisplay 7,5"

Färg TFT med resistiv pekskärm 151x113 mm
Livslängd 60.000 timmar

Kommunikationsprotokoll

UDP/IP, TCP/IP alt. XML/HTTP

Operativsystem

Linux

LAN

10/100 Base-T

Fjärrkonfiguration

TimeSpot Management Interface

Anställningsregister

5000 anställda

Buffring

10000 registreringar

Ljud

Högtalare

USB

Mekaniskt utförande

Stålpå, aluminiumfärgad lack

