Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

FT07 Terminalbaureihe





Stationäre BDE und Zugangsterminals

FT07 Terminalbaureihe

Die Erfassung von Arbeitszeiten ist eine wichtige Aufgabe in jedem Unternehmen.

Dabei muss die Erfassung einfach und intuitiv ablaufen, aber auch die Eingabe spezieller Gründe (Abwesend, Krank, Dienstreise, Pause ...) ermöglichen.

Eine gesicherte Speicherung und Datenübertragung sind die Grundvoraussetzungen dafür.

ADC Terminals decken alle Belange einer modernen Zeiterfassung perfekt ab.

Von der einfachen Stempelerfassung ohne Tastenbedienung (automatische Kommen/Gehen Wechsel) über die Erfassung spezieller, frei programmierbarer Gründe bis zur Projekt- oder Auftragszeiterfassung bieten die Geräte alles was eine moderne Zeiterfassung benötigt.

Mit der verfügbaren Palette an Schnittstellen ist jede Art der PC - Anbindung für den Datenaustausch realisierbar.

Eine optionale Barcodeleserschnittstelle vereinfacht die Erfassung von Projektzeiten und Kostenstellen.

Für die Zugangskontrolle verfügen die Geräte über eine Schnittstelle für externe Sensoren und entsprechende Relais.

Einfache Handhabung, lange Haltbarkeit und der geringe Stromverbrauch stellen einen großen Vorteil gegenüber PC-basierter Erfassung dar.

FT07 BASIC

unser Standardgerät für alle Belange der elektronischen Zeiterfassung.

Speicher für 100 Mitarbeiter (ausbaubar bis 10000)

Berührungslose Ausweistechnik für sichere und zuverlässige Erfassung von Arbeitszeiten. Großes, beleuchtetes 4 zeiliges Display für Zeitkontenausgabe, Buchungsdialoge

Robustes Kunststoffgehäuse . Tastatur mit mech. Kurzhubtastern und Dekorabdeckfolie.

Off- und Onlinebetrieb (Echtzeitabrechnung)

Echtzeituhr mit Gangreserve (Supercap) kein Batterie oder Akkuwechsel

Datenspeicherung im Flash (mind 10 Jahre) Funktionen Kommen, Gehen, Dienstgang, Kostenstellen

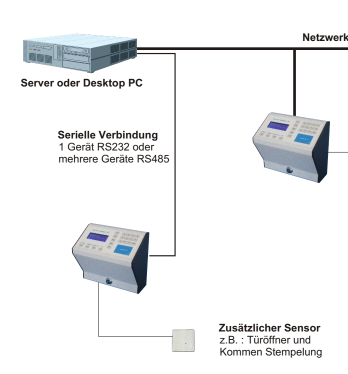
Sondergründe über Funktionstasten

Relais für Pausenhupe mit tageweiser Steuerung

Zuverlässige Erfassung...



FT07 Basic und Standard



BDE- und Zugangskontrolle



FT07 ALU mit Transponder und Fingerprint

k Verbindung Ethernet 100 MBit (TCP/IP)





Bis zu 8 Sensoren z.B.: Türöffner und Kommen/ Gehen Stempelung oder als selbständiges SubTerminal mit Türöffnerkontakt.

.. und sichere Verarbeitung

Ausstattungsoptionen

Mitarbeiter Erweiterungsmodul á 100 Mitarbeiter

Projektmodul Projektzeiterfassung mit Barcode

Zugangsmodul (1 Relais, max. 4 externe Sensoren)

Türöffnerfunktion Zeit-und Raumzonen

gesteuert

Fingerprintleser Nur ALU Version (Industrieleser)

anstatt oder zusätzlich zum Transponder

Fingerprintsave übertragungsmodul (Templates im PC

speichern)

Auto Ko/Ge Kommen/Gehen Funktion abwechselnd

Auto Grund Zeitgesteuerter Stempelgrund

Super Backup zusätzliche Speicherung aller jemals ge-

stempelter Daten in interner SD-Karte)

Netzwerkmodul Ethernet 100 Mbit intern

WLanmodul WPA2 intern

Designgehäuse Aluminium - Anschlüsse innenliegend

FT07 ALU

Technische Daten

Tastatur 21 Kurzhubtaster mit Dekorfolie

5 frei programmierbare Funktionstasten

Display beleuchtet 4 x 16 Zeichen

Leseeinheit berührungloser RFID-Leser

(Standard 4102 oder Hitag 1) optional Legic, Mifare, Simon & Voss

oder Magnetkartenleser

Schnittstelle Serielle RS232/485 (Bus) max 2

optional

Ethernet, WLan, Modem, GSM

Eingänge Barcodeleser, externer Zugangsensor

Ausgänge 1 Relais Pausenhupe oder Zugang,

bis max. 4 Relais. 60Volt 1 Ampere

Datenerhalt Flash für Stamm- und Bewegungsdaten

Spannungs-

versorgung 8-24 Volt AC/DC 800 mA (max)

optionale Notstromversorgung für

4 Stunden Vollbetrieb.

Prozessor 32 Bit ARM RISC CPU

Speicher 4 MByte Flash (max 2 GB) 256KB RAM

Abmessungen H=160mm B=185mm T=98 mm KS

H=190mm B=245mm T=75mm ALU

Stationäre BDE-Terminals FT07

ADC Elektronik GmbH

Östingstraße 13b D-59063 Hamm

Tel.: 02381-91591-0 Fax 02381-91591-61

Internet: www.adc-elektronik.de Email: info@adc-elektronik.de

