

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 Auftrags-zeiterfassung 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

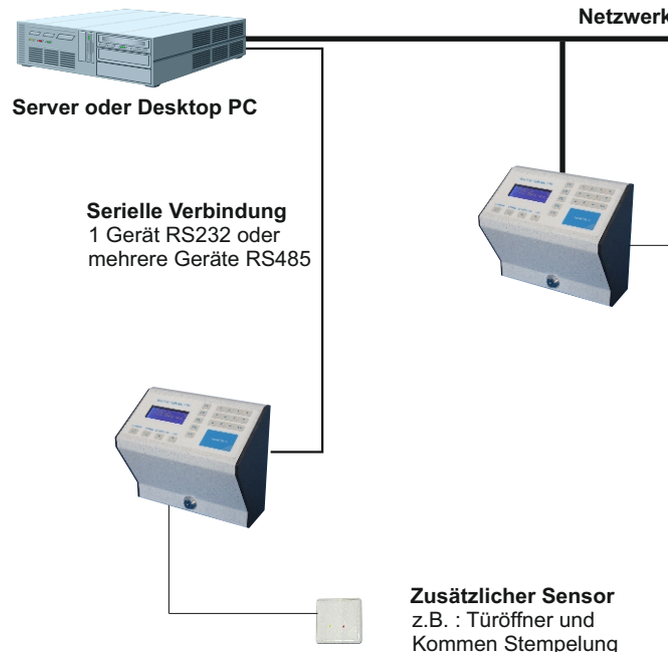
Sondergründe über Funktionstasten

Relais für Pausenhupe mit tageweiser Steuerung

Zuverlässige Erfassung...



FT07 Basic und Standard





FT07 ALU mit Transponder und Fingerprint

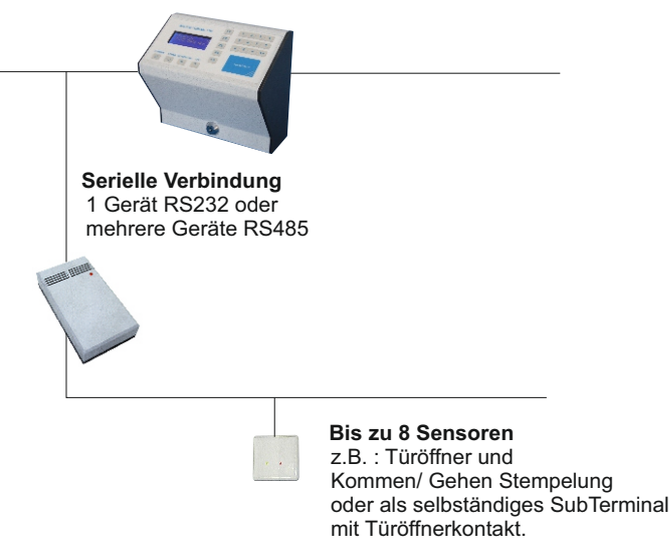
Ausstattungsoptionen

Mitarbeiter	Erweiterungsmodul á 100 Mitarbeiter
Projektmodul	Projektzeiterfassung mit Barcode
Zugangsmodule	(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 gestempelter 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 beleuchtet 4 x 16 Zeichen
Display	beleuchtet 4 x 16 Zeichen
Leseinheit	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 Zugangssensor
Ausgänge	1 Relais Pausenhupe oder Zugang, bis max. 4 Relais. 60Volt 1 Ampere
Datenerhalt	Flash für Stamm- und Bewegungsdaten
Spannungsversorgung	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

Netzwerkverbindung Ethernet 100 MBit (TCP/IP)



.. und sichere Verarbeitung

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

