

## Officetimer II Terminalbaureihe



## Stationäre Zeiterfassungsterminals

## Officetimer II

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

Dabei muss die Erfassung einfach und intuitiv ablaufen. Eine gesicherte Speicherung und Datenübertragung sind die Grundvoraussetzungen dafür.

Die Officetimer Baureihe von ADC ist die perfekte Lösung für kleine Betriebe. Wahlweise mit berührungslosen Ausweisen oder Fingerprintlesern ausgestattet sind die Geräte eine ideale Voraussetzung für die Erfassung von Arbeitszeiten.

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 ermöglicht die einfache und schnelle Erfassung von Projektzeiten.

Für die einfache Zugangskontrolle in Innenbereichen von Gebäuden verfügen die Geräte über eine Schnittstelle für externe Sensoren und 1 Relais.

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

## Officetimer II Basic

unser Standardgerät für alle Belange der elektronischen Zeiterfassung in Kleinbetrieben.

Speicher für 50 Mitarbeiter (ausbaubar bis 200)

Berührungslose Ausweistechnik für sichere und zuverlässige Erfassung von Arbeitszeiten.  
Großes, beleuchtetes Grafikdisplay für Zeitkontenausgabe, Buchungsdialoge

Robustes Kunststoffgehäuse .  
5 mech. Taster Kommen / Gehen und 3 Softkeys

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 Softkeys

## Einfache Erfassung...



Officetimer II Basic und Standard



Server oder Desktop PC

**Serielle Verbindung**  
1 Gerät RS232 oder  
mehrere Geräte RS485



**Zusätzlicher Sens**  
z.B. : Türöffner und  
Kommen Stempelung

Netzwerk



Officetimer II mit Fingerprint

Verbindung Ethernet 100 MBit (TCP/IP)



## Ausstattungsoptionen

Mitarbeiter	Erweiterungsmodul á 100 Mitarbeiter
Projektmodul	Projektzeiterfassung mit Barcode
Zugangsmodul	(1 Relais, max. 4 externe Sensoren) Türöffnerfunktion Zeit- und Raumzonen gesteuert
Fingerprintleser	anstatt Transponder
Fingerprintsave	Übertragungsmodul (Templates im PC speichern)
Auto Ko/Ge Auto Grund	Kommen/Gehen Funktion abwechselnd Zeitgesteuerter Stempelgrund
Netzwerkmodul	Ethernet 100 Mbit intern
WLANmodul	WPA2 intern
SD-Modul	Auslesen der Stempeldaten und übertragen von Stammdaten per Speicherkarte (SD). Für Offline Terminalbetrieb ohne direkte Kabelverbindung.

## Technische Daten

Tastatur	5 Kurzhubtaster Kommen / Gehen und 3 frei programmierbare Softkeys
Display	beleuchtet weiß 128*64 Pixel
Leseeinheit	berührungloser RFID-Leser (Standard 4102 oder Hitag 1)
Schnittstelle	1 Serielle RS232/485 (Bus) optional Ethernet, WLAN, Modem, GSM
Eingänge	Barcodeleser, externer Zugangssensor
Ausgänge	1 Relais Pausenhupe oder Zugang, 60Volt 1 Ampere für Innentüren ohne Sicherheitsfunktion
Datenerhalt	Flash für Stamm- und Bewegungsdaten
Spannungsversorgung	8-24 Volt AC/DC 800 mA (max)
Prozessor	32 Bit ARM RISC CPU
Speicher	1 MByte Flash 256KB RAM
Abmessungen	H=267 mm B=108 mm T= 36 mm

.. und zuverlässige Speicherung

## Stationäre BDE-Terminals Officetimer II

ADC Elektronik GmbH

Östingstraße 13b  
D-59063 Hamm

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

Internet: [www.adc-elektronik.de](http://www.adc-elektronik.de)

Email: [info@adc-elektronik.de](mailto:info@adc-elektronik.de)

