

Actatek-Erfassungsterminals

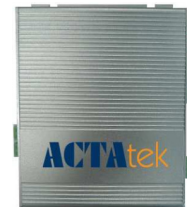
So einfach kann Zeiterfassung sein



externer. Leser



Ausweise Mifare



IO-Board

Actatek 3

Actatek-Terminals sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar (Bedienung über Tastatur via Code, berührungsloser Leser (Mifare-Technologie) oder mittels Fingerprint). Sie können sehr einfach in ein bestehendes Netzwerk integriert werden. (Standard-RJ45 Netzwerkanschluss und Kommunikation via TCP/IP.)

Die Terminals können über Ihre TCP/IP-Adresse mittels jedem Webbrowser angesprochen, eingesehen und verwaltet werden. (Passwortgeschützt) Sie beinhalten einen internen Webserver und können auf einfachste Weise miteinander vernetzt werden, z.B. auch via Internet bei mehreren Standorten. Im Master-Slave-Modus gleichen sich die Terminals untereinander ab und gewährleisten somit automatisch eine hohe Datensicherheit, da jedes Terminal die Stammdaten sowie die Buchungen eines weiteren mit ihm verbundenen Terminals sichert. Actatek speichert die Daten autonom, d.h. z.B. auch dann, wenn das PC-Netzwerk während eines Ausfalles nicht zur Verfügung steht.

Alle Terminals sind gem. IP65-Spezifikationen spritzwassergeschützt und eignen sich auch für die Montage im Außenbereich. Sie beinhalten ein internes Relais, womit zusätzlich jedes Terminal gleichzeitig auch als Zutrittsterminal verwendet werden kann, dank der Webserver-Technologie ohne weitere Zusatz-Software.

ACTatek The worldwide leader in Web based technologies.

Terminal

- Abmelden
- Terminalstatus

Benutzer-Administration

- Zutrittsreport
- Tagesauswertung
- Ereignisprotokoll anzeigen
- Ereignisprotokoll hinzufügen
- Benutzerliste anzeigen
- Neuen Benutzer anlegen
- Abteilungen
- Benutzermeldungen

Zutrittskontrolle

- Zutrittsgruppen
- Buchungsarten
- Betriebsurlaub einstellen

Terminal Einstellungen

- Terminal Setup
- Master/Slave Setup
- Terminalliste
- Türöffnungsplan
- Türklingelplan
- Verbindungsprofil
- Terminaluhrzeit
- Externe Geräte

Terminal

- Backup Systemdaten
- Restore Systemdaten
- Firmware Upgrade
- Bericht herunterladen
- Fingerabdruck auslesen
- Bild aufnehmen
- Remote-Öffnen der Türe
- Neustart

Hilfe

- Registriert

Ereignisprotokoll

Suchoptionen

Name: ID:

Benutzer: Zeitraum: Von Bis

Zeit: oder

Diverse: Ereignis:

Für Einschränkungen bitte das Suchformular ausfüllen, leer lassen für Gesamtliste

Ereignis 1-2 von 2

	Benutzer-ID	Name	Abteilung	Datum	Zeit	Ereignis	Terminal	Eingelesener Fingerabdruck	Bemerkung
1	A999	--	--	2011/09/06	15:03:46	REMOTE DOOR OPEN	ACTatek	Grafik anzeigen	#RDOOR#
2	A999	--	--	2011/09/06	15:02:07	SCHEDULE DOOR OPEN	ACTatek		#RDOOR#

Löschen des Ereignis-Protokolls

Löschen aller Ereignisprotokolle VOR:

Copyright © 2001-2008 by ACTatek Pte Ltd.

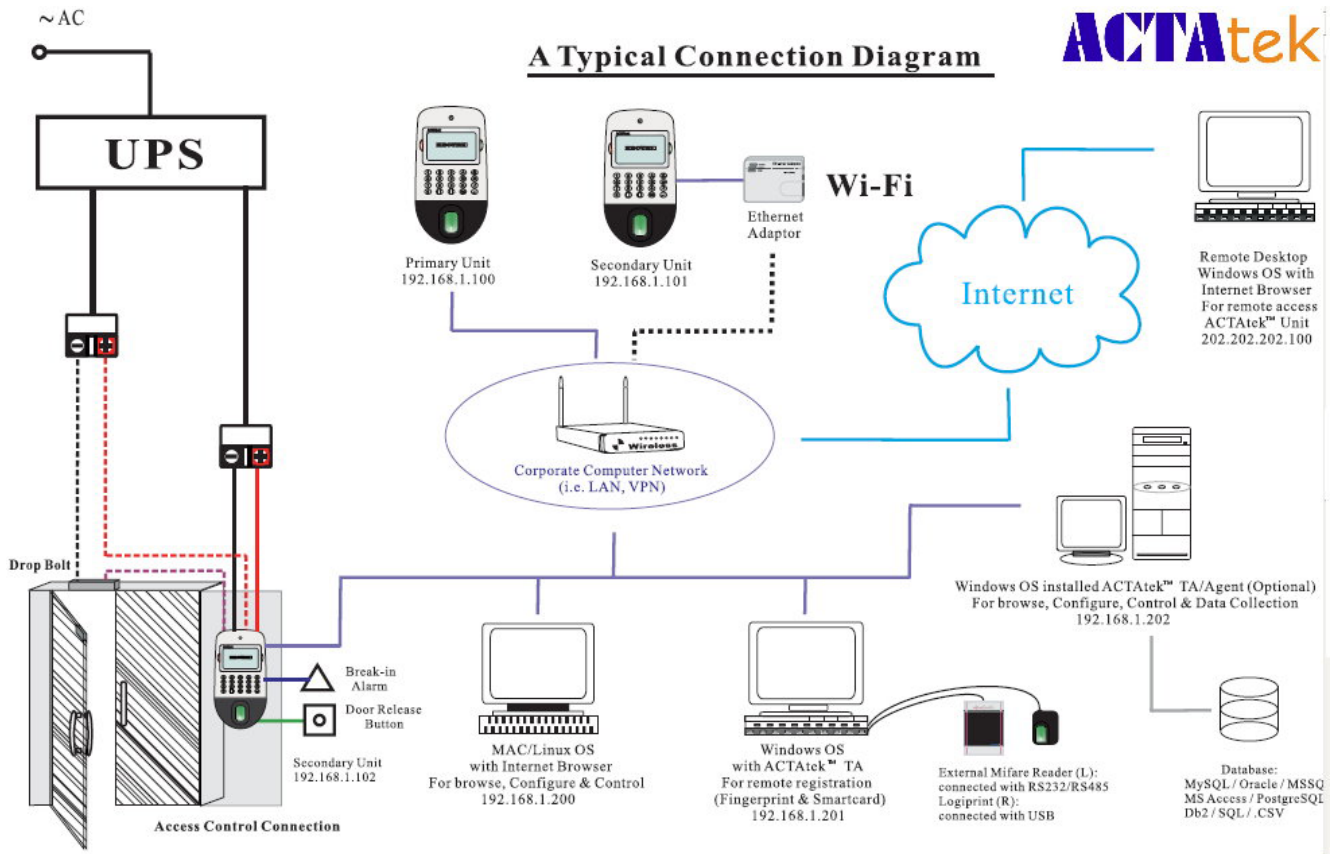
Optional sind auch externe digitale Schaltrelais zur Türöffnungs-Steuerung lieferbar und decken somit die Anforderungen auch in Hochsicherheitsbereichen ab. Alle Terminals können auf Wunsch via HTTPS (Port 443) mit jedem PC kommunizieren, wobei zusätzlich berechnete IP-Bereiche hinterlegt werden können. System- und Sicherheitswarungen (z.B. Türe nicht geschlossen oder Auslösung des „Sabotage-Kontaktes“ bei Manipulations- oder Einbruchversuchen) können an eine vordefinierte Email-Adresse weitergeleitet oder an einen Alarmkontakt einer bestehenden Alarmanlage durchgereicht werden.

Alle Terminals gleichen Ihre Uhrzeit über einen frei wählbaren Zeitserver im Internet ab und unterstützen selbstverständlich auch eine automatische Umstellung der Sommer- und Winterzeit.(SNTP)



ACTAtek Specification

Standard Features				
Features	ACTAtek 2 (NEW)			
	Fingerprint ONLY	Smartcard ONLY	Fingerprint+Smart Card	Keypad+CMOS camera
Fingerprint Enrollment	Yes	No	Yes	No
Built-in SmartCard Reader	No	Yes	Yes	No
Built-in Web and Database Server	Yes			
DOC flash (MB)	128			
Maximum users enrollment	3 templates for 15k, 20k and 30k users model 7 templates for 20, 1k, 3k, 5k and 10K users model			
Number of users	1/3/5/10/15/20k	1/3/5/10/15/20k/30k	1/3/5/10/15/20k	1/3/5/10/15/20k/30k
Max transaction records stored	10k eventlog for 10k, 15k, 20k and 30k users model 75k eventlog for 1k, 3k and 5k users model			
Max photos stored	500	500	500	500
SNMP/LDAP compliant	Yes. (available for certain models with patch)			
Exchange information between Devices (Primary / Secondary)	Yes	Yes	Yes	Yes
Static IP address assignment	Yes	Yes	Yes	Yes
Dynamic IP address assignment(DHCP)	Yes	Yes	Yes	Yes
Backlit LCD Display(128x64)	Yes	Yes	Yes	Yes
Non-volatile Memory	128MB/256MB			
Computer supported (with Internet Browser)	Mac OS Windows 95/98/NT/2000/XP/Vista/Server Pocket PC(PDA) /Linux PC /Unix Machine			
Valid Characters for Employee ID	0-9, A-C (max. 16 characters)			
Authentication Time	<1 second			
Database interface support	ODBC/JDBC			
Encryption	Secure Socket Layer(SSL)			
Multilingual support	Yes	Yes	Yes	Yes
Network interface	10BT Ethernet (Built-in) GSM/GPRS, Wi-Fi, Modem (external device is required)			
Expansion	RS-232/RS-485 Weigand Output			
Operation Mode	Primary/Secondary mode			
Programming API	SOAP API			
Report(TXT/CSV output format supported)	Yes	Yes	Yes	Yes
Remote Control(TCP/IP)	Yes	Yes	Yes	Yes
Operation Temperature	-20°C-60°C			
Modules	CPU/Fingerprint/Smart Card/LCD&Keypad/CMOS Camera			
Card technologies supported	CEPAS / HID Proximity/HID iClass/Mifare/Legic/FeliCa/EM/Contact Card			
Modes of Authentication	Fingerprint, Smartcard + Fingerprint SmartCard + Password, Fingerprint + Password, Fingerprint only, SmartCard only, Password only			
Relay support	2 Relays			
Case	IP65-fluid ingress, dust, salt, fog protection			
Safety Standard	CE, FCC, IP65			



Für weitere Fragen stehen wir oder einer unserer Vertriebspartner gerne zu Verfügung

PGS Consultants
Zeiterfassungs-Systeme
 Schlossergasse 7
 CH-6004 Luzern

Tel. ++41 41 410 35 19
www.timesoft.ch
 Email: Info@Timesoft.ch



Ihr Vertriebspartner:

