

ANLEITUNG FÜR DAS RFID-TERMINAL GEN4 UTAX Zeitblick

UTAX ZEITBLICK // ANLEITUNG RFID-TERMINAL GEN4



UTAX ZEITBLICK // ANLEITUNG RFID-TERMINAL GEN4

INHALT

1. Funktionen 5 2. Anschlüsse 7 3. Einrichtung 9 4. Mitarbeiter anlegen 11 5. Erfassung 13 6. Benutzung 15 7. Mobile App 17 8. Terminal Info 19 9. Terminal Einstellungen 21 10. WLAN verbinden 23 11. LAN verbinden 25 12. Datenblatt 27

UTAX ZEITBLICK Zeiterfassung kann so leicht sein.



FUNKTIONEN



8 Zoll Touch-Display

Kontaktloses Kartenlesegerät 13,56 MHz & 125 kHz



EINRICHTUNG

3

- Verbinden Sie das Terminal mit dem Strom. Verwenden Sie das beiliegende Netzteil. Eine Verbindung per Netzwerkkabel wird empfohlen, sofern möglich.
- Das Terminal fährt automatisch hoch, Sie müssen nichts weiter tun.
 - Folgen Sie den Schritten auf dem Terminal, um die Einrichtung abzuschließen.

Benötigen Sie WLAN oder eine statische IP? Folgen Sie den Anweisungen auf Seite 21-23.

MITARBEITER ANLEGEN

3

••	•				
					Max Mustermann Administrator
C	Auswertungen	Mitarbeiter verwalten	🙆 » Mitarbeiter	6	2
	Abwesenheiten	Q Suche nach Name oder Token		Archivierte Mitarbeiter anzeigen	+ Nouen Mitarbeiter anlegen
(÷	Projekte				
88	Abteilungen	ABTEILUNGEN Filter einblenden			
<u>e</u> .	Mitarbeiter				
Q	Hardware	Vorname	Nachname	Abteilung	Token
٢	Einstellungen	Nefia	Müller		0004711152
0	Hilfe	Emilė	Bergmann	Einkauf	000000001
		Anne	Coleman		0004164680
		Nicole	Flores		0000000000
		Jasmin	Müller		0004405765
		Mona	Müller	Logistik	000000003
		Max	Mustermann		000000010
		Ralf	Rochen		2454629636

Gehen Sie auf https://utax-zeitblick.de und klicken Sie in der linken Spalte auf Mitarbeiter.

Klicken Sie auf Neuen Mitarbeiter anlegen.

Tragen Sie die Daten Ihres Mitarbeiters ein und wählen Sie eine Token-Nummer aus.

Um neue Tokens hinzuzufügen, klicken Sie auf Tokens verwalten.

- Beginnt einen neuen Arbeitstag oder setzt die Erfassung nach einer Pause fort.

Pausiert oder beendet den Tag.

Beginnt einen neuen Arbeitsabschnitt ohne Unterbrechung, z. B. um an einer neuen Tätigkeit oder an einem neuen Projekt zu arbeiten.

Zeiten werden 7 Sekunden nach dem Scannen der Karte automatisch erfasst. Das Berühren des Displays an einer beliebigen Stelle stoppt den Countdown.

BENUTZUNG

- Sobald Ihr Mitarbeiter seinen Token oder seine Karte an das kontaktlose Lesegerät hält, bieten sich ihm folgende Optionen:
- Einen Arbeitstag starten, pausieren oder nach einer Pause fortsetzen, einen neuen Arbeitsabschnitt beginnen oder einen Arbeitstag beenden.
- 3 Aktuelles Arbeitszeitkonto und das der vergangenen Monate einsehen.
 - Persönliche Daten einsehen sowie die individuellen Zugangsdaten für die mobile App auslesen.
 - Vom System abmelden.

MOBILE APP

Im Profil finden Ihre Mitarbeiter QR-Codes und Zugangsdaten, um sich mit der mobilen App anzumelden:

- Die App kann durch Scannen des QR-Codes heruntergeladen werden. Die Zugangsdaten werden durch Klicken auf Weiter angezeigt.
 - Durch Scannen des QR-Codes kann sich der Mitarbeiter in der mobilen App einloggen.

Seriennummer SM6RS	Version 127 (3.1.211103)	
Zeitzone Europe/Berlin		
Netzwerk WLAN · 192.168.188.45	Mobilfunknetz / Signalstärke Telekom.de · LTE · 85%	

Geschützter Bereich

4

Zum Neustart, Ausschalten und zur Konfiguration des Netzwerks wird eine sechsstellige Terminal-PIN benötigt. Wo finde ich die PIN?

8

6

TERMINAL INFO

Tippen Sie 3 × auf das Logo. Anschließend können Sie die folgenden Informationen auslesen:

- · Seriennummer
- \cdot Versionsnummer
- · Zeitzone
- · Serververbindung
- · Aktuelles Netzwerk
- · LTE-Verbindung und Signalstärke

Um Einstellungen vorzunehmen, geben Sie bitte die Terminal-PIN ein. Diese gilt für alle Terminals Ihres Unternehmens.

Gehen Sie an Ihrem Computer auf https://utax-zeitblick.de und melden Sie sich mit einem Administrator-Konto an. Klicken Sie anschließend oben rechts auf Ihren Namen und auf Profil.

Seriennummer SM6RS	Version 127 (3.1.211103)	
Zeitzone Europe/Berlin		
Netzwerk WLAN · 192.168.188.45	Mobilfunknetz / Signalstärke Telekom.de · LTE · 85%	

Geschützter Bereich

Netzwerkverbindung

WLAN auswählen, manuelle IP-Adresse, LAN-Verbindung

Software aktualisieren

Installiert: 127 · Diese Version ist aktuell

System

TERMINAL EINSTELLUNGEN

Nach Eingabe der Terminal-PIN können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- · Netzwerkverbindung LAN / WLAN
- · Vergabe einer statischen IP-Adresse
- · Software aktualisieren
- · Herunterfahren oder Neustarten

Seriennummer SM6RS	Version 127 (3.1.211103)
Zeitzone Europe/Berlin	Server
Netzwerk WLAN · 192.168.188.45	Mobilfunknetz / Signalstärke Telekom.de · LTE · 85%
Geschützter E	Bereich
Netzwerkverbindung WLAN auswählen, manuelle	PP-Adresse, LAN-Verbindung
Software aktualisieren Installiert: 127 · Diese Versio	on ist aktuell
System Herunterfahren oder Neusta	arten

WLAN VERBINDEN

- 1 Klicken Sie auf Netzwerkverbindung.
 - Wählen Sie aus den verfügbaren Netzwerken Ihr WLAN aus.
 - Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein.

3

4

Klicken Sie links auf Samsung Account.

Vergabe einer statischen IP:

- Klicken Sie auf das Zahnrad neben Ihrem eingerichteten WLAN.
- Klicken Sie auf Mehr anzeigen.
- Unter IP-Einstellungen können Sie die statische IP vergeben.

C		
	Seriennummer SM6RS	Version 127 (3.1.211103)
	Zeitzone Europe/Berlin	
	Netzwerk WLAN · 192.168.188.45	Mobifunknetz / Signalstärke Telekom.de · LTE · 85%

Geschützter Bereich

Netzwerkverbindung

WLAN auswählen, manuelle IP-Adresse, LAN-Verbindung

Software aktualisieren

Installiert: 127 · Diese Version ist aktuell

System Herunterfahren oder Neustarte

LAN VERBINDEN

1

Verbinden Sie das LAN-Kabel mit dem Netzwerkanschluss. Verwenden Sie in Ihrem Netzwerk einen DHCP-Server, sind keine weiteren Einstellungen notwendig.

Vergabe einer statischen IP:

- Klicken Sie auf Netzwerkverbindung.
- 25 von 28
- Klicken Sie oben auf « WLAN, um einen Reiter zurückzuspringen.
- Klicken Sie auf Weitere Verbindungseinstellungen.
- Klicken Sie auf Ethernet.
- Unter Ethernet-Gerät konfigurieren können Sie nun die statische IP vergeben.

Bohrlochabstand 52 mm

DATENBLATT

5 g
0 x 134 x 30 mm
V === 3 A
GHz & 5 GHz / WPA2-PSK
gabit RJ45
M, UMTS, 4G, LTE
5 kHz & 13,56 MHz
14100 & NFC Typ 2

time tracking device Gen4 Cellular

> CE 🖄 made in germany

Wir wünschen Ihnen effizientes Arbeiten und viel Erfolg mit UTAX Zeitblick!

Wenn Sie noch Fragen zur Installation haben oder Probleme auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an den Ihnen bekannten Support von UTAX.

Über UTAX

UTAX ist eine eingetragene Marke der TA Triumph-Adler GmbH. Das Unternehmen mit Sitz in Hamburg hat sich auf den Vertrieb von hochwertigen Druck- und Kopiersystemen spezialisiert. Das breite Produktportfolio umfast Hardware sowie Software-Anwendungen. Neben Kopier-, Druck- und Multifunktionssystemen (MFP) für den Büro-Arbeitsplatz liefert UTAX maßgeschneiderte IT-Lösungen und -Dienstleistungen sowie eine ganzheitliche Beratung für effiziente Dokumentenprozesse in Unternehmen. In Deutschland wird die Marke UTAX über ein Netz aus über 200 autorisierten Vertragshändlem vertrieben. International agiert das Unternehmen in über 40 Ländern der EMEA-Region.

