Änderungen der Einstellungen nach der Inbetriebnahme

1. Drücken Sie auf die linke untere Ecke des LCD um den PIN Dialog zu öffnen.



2. Geben Sie die PIN zum Entsperren des Admin-Menüs ein und wählen Sie die benötigte Funktion.

Ti	TimeRecording		09:24		TimeRecording	09:24	
	1	2	3			Configure WiFi	
	4 7	5	6			Clear offline data	X
	4	0	9			Factory reset	\checkmark
Er	Enter PIN:		v1.0.0				

Reset des Terminals oder Zurücksetzen auf Werkseinstellung ohne PIN

Auf der Rückseite des Terminals befindet sich eine kleine rund Öffnung neben dem Geräteetikett. Betätigen Sie den versenkten Taster mithilfe einer Büroklammer oder eines Drahtes.

- ⇒ Bei kurzer Betätigung [~ 1 Sekunde) wird ein Rest des Terminals ausgelöst.
- \Rightarrow Bei langer Betätigung [> 10 Sekunden) wird das Terminal auf Werkseinstellung zurückgesetzt und alle Daten gelöscht. Beachten Sie hierzu die Anzeige des LCD.



Hinweis zur verwendeten Batterie

Das Terminal beinhaltet ein CR2032 Lithium Knopfzelle, welche bei einem Stromausfall die interne Uhr mit Energie versorgt. Die Lebensdauer der Knopfzelle ist auf mehr als fünf lahre ausgelegt.



Batterien außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verschlucken einer Batterie kann lebensbedrohliche Folgen haben. Nötigenfalls sofort einen Arzt aufsuchen.

Vor dem Entsorgen der Batterie die Pole mit Klebeband abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

DIESE ANLEITUNG BITTE SORFÄLTIG AUFBEWAHREN.

Fachgerechte Entsorgung des Terminals

- Terminal von der Stromversorgung trennen.
- Die neun Schrauben auf der Rückseite des Terminals entfernen und das Gehäuse öffnen.
- Die CR2032 Lithium Knopfzelle aus der Halterung entnehmen.
- Terminal und Knopfzelle entsprechend getrennt der Entsorgung und Wiederverwertung zuführen.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss. Das Produkt muss gemäß der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden. Durch separate Entsorgung des Produkts tragen Sie zur Minderung des Verbrennungs- oder Deponieabfalls bei und reduzieren eventuelle negative Einwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

IDENT*SMART*

Seite 6 von 6

Kurzanleitung ID800 ESP Terminal | V1.2.0 | Stand 10/2022

© 2016-2022 IDENTsmart GmbH, alle Rechte vorbehalten. Bei allen im Dokument enthaltenen Informationen bleiben Änderungen vorbehalten. IDENTsmart übernimmt keinerlei Gewähr für Richtigkeit oder Vollständigkeit der enthaltenen Angaben.



Kurzanleitung ID800 ESP Terminal





Achtung:

Für den Betrieb des Terminals ist ein Account auf der IDENTsmart TimeRecording Plattform notwendig. Bitte richten Sie zuerst den Account ein, bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Terminals fortfahren.

Wichtige Information:

Registrieren Sie Ihre IDENTsmart TimeRecording Edition unter https://timerecording.com/registrierung

Technische Unterstützung / Support https://timerecording.com/support/

Produktanfragen und Nachbestellungen

https://timerecording.com/time-recording-preise/

Weitere Informationen zur TimeRecording Plattform erhalten Sie unter: https://timerecording.com/arbeitszeiterfassung/

Inbetriebnahme des Terminals

Stromversorgung herstellen und Terminal einschalten



- 1. Stecken Sie das Ladekabel in die Buchse an der Terminal-Rückwand und am Netzteil ein.
- 2. Schließen Sie das Netzteil an die Stomversorgung (100 240 Volt AC) an.

Setup des ID800 ESP Terminal

3. Verbinden Sie Ihren PC, Laptop oder Smartphone mit dem im LCD angeben WiFi Netzwerk ID800_xxxx (die letzten vier Stellen der SSID und Password ändern sich bei jedem Neustart).

TimeRecording	09:24		
Connect to Wifi: Wifi: ID800_xxxx Password: xxxx xxxx and open URL: http://id800.local or http://192.168.4.1			
7 Offline (0 / 116122)		

Unterstützte WiFi Einstellungen Standard: 802.11 b/g/n Frequenz: 2,4 Ghz Verschlüsselung: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WAPI-PSK

4. Öffnen Sie im Browser die Adresse http://192.168.4.1 und tragen Sie auf der Konfigurationsseite Ihre WLAN Kennung [SSID] und das zugehörige Passwort ein. Kontrollieren Sie Ihre Eingabe und bestätigen Sie diese mit dem Button "Apply".

D ID800 Configuration × + ← → C ▲ Nicht sicher 192.168.4.1	ID 1D800 Configuration × + ← → C ▲ Nicht sicher 192.168.4.1	D ID800 Configuration x +
WiFi configuration: WiFi name: Password: Use static IP Apply	WiFi configuration: WiFi name: [[hre SSID] Password: [[Passphrase zur SSID] Use static IP _ Apply	Configuration saved! Terminal is restarting

Anmerkung: Wenn sich das Terminal nicht verbinden kann, startet der gesamte Einrichtungsprozess mit geänderter WLAN SSID und Password neu (ab Schritt 3).



? c

aus.

TimeRecording						åř	
 ☆ Dashboard ☆ Zeiterfassung 		Terminals		+ NEUES TERMI	NAL HINZUFÜGI	EN .	
8 Mitarbeiter			Neues Termin	al binzufügen		~	
C Arbeitszeitmodelle	>		Nedes Terrini	arninzurugen		<u>^</u>	
Einstellungen	~		Terminalname	Terminalname			
Terminals			Code	Code			
Firma			500 MITE	Geben Sie hier den am Term	ninal angezeigten Co	de ein	
Abo & Konto				ABE	BRECHEN	PEICHERN	







Am Terminal wird der Fortschritt wie folgt angezeigt.

TimeRecording 05	9:24 ^{08.2021}	TimeRecording	09:24 05.08.2021	TimeRecording	09:24 05.08.2021
Configuration saved!		Connecting to WiFi		Add the terminal in the server web interface.	
Restart in 5 seconds				Pairing code: 832545	
offline (0 / 116122)					

- 5. Koppeln Sie das Terminal mit Ihrem TimeRecording Account.
 - Wählen Sie am linken Rand im Menü den Punkt "Einstellungen" und danach "Terminals".
 - Wählen Sie nachfolgend das rechte blaue Feld "+ NEUES TERMINAL HINZUFÜGEN"
 - Legen Sie einen eindeutigen Terminalnamen fest und tragen Sie in das Feld "Code" die angezeigte PIN des Terminals ein.

6. Nach erfolgreicher Koppelung mit dem TimeRecording Account ist das Terminal einsatzbereit.



IDENT*SMART*