

Produktinformation Nr. 661
Wäge-App Version 1.0 – Stand 06/2013 - Seite 1 von 3

Wäge-App

zur Fernauslösung einer Wägung an den Wägeindikatoren DWT800 und DD1050

Das Pfister-Wäge-App für Smartphones mit Android™ Betriebssystem → die kostengünstige Alternative zu einer Funkfernbedienung.



Leistungsumfang

Durch einfache Auswahl der Wäge-App  im Smartphone und Eintippen des entsprechenden Auftrags-Code wird am Wägeindikator der zugehörige Auftrag ausgeführt und eine Erst- bzw. Zweitwägung ausgelöst.

Jedem Auftrag (10stelliger Code) können folgende Merkmale zugeordnet werden:

- ✓Vorbestimmtes Erstgewicht
- ✓Waren-Code
- ✓Lieferanten-Code
- ✓Frachtführer-Code
- ✓KFZ-Kennzeichen
- ✓Kunden-Code
- ✓Schlag-Code

(ausführliche Beschreibung siehe Vertriebsinfo Funkfernbedienung für DWT 800)

Ansichten auf dem Smartphone

Die Darstellung ist so gewählt, dass der Anwender Aufgaben, die logisch zusammen gehören, in einer Ansicht erfassen kann.

Ist für die Anzeige / Erfassung der Daten mehr als eine Bildschirmseite erforderlich, ist vertikales Scrollen möglich. Das horizontale Scrollen hängt von den Hardware-Eigenschaften des Smartphone ab (Auflösung).

Funktionsablauf

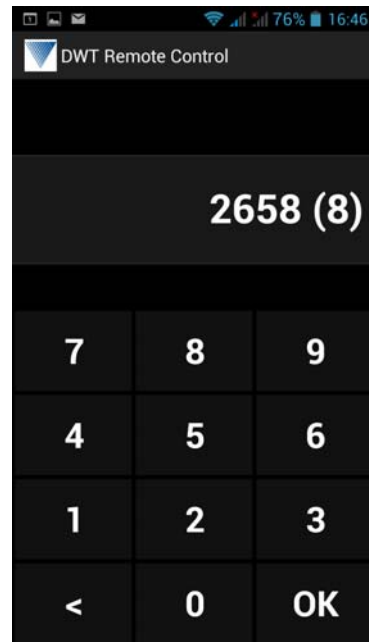
- ✓ Fahrzeug fährt auf die Waage, an der Fernanzeige wird das aktuelle Gewicht angezeigt
- ✓ Der Fahrer tippt den kompletten Auftragscode über den Nummerblock ein (siehe nachfolgendes Bild rechts: Tastenfeld Wäge-App auf Smartphone).



Bild: Fernanzeige DFA 67 mit Ampel (rot/grün)

Produktinformation Nr. 661
 Wäge-App Version 1.0 – Stand 06/2013 - Seite 2 von 3

- ✓ Ist eine Codierung konfiguriert (Fahrerkennung hinterlegt auf individuellem Smartphone), wird die Einstellung in runden Klammern auf dem Eingabefeld am Smartphone dargestellt.
- ✓ Der Fahrer gibt seinen Auftragscode entsprechend den definierten Merkmalen ein:
 z.B. 01001 → Schlag1, Fahrzeug1
- ✓ Nachdem der Code komplett eingegeben wurde, wird mit der Taste OK die Wägung ausgelöst.
- ✓ Der eingegebene Auftragscode wird an der Fern-Anzeige kurz angezeigt.
- ✓ Der Status der Wägung ist für einen einstellbaren Zeitraum an der Fernanzeige ersichtlich wie folgt:



- 1.0 für erfolgreiche Erstwägung
- 2.0 für erfolgreiche Zweitwägung
- 0.0 für fehlerhafte Wägung

- ✓ Bei Fernanzeigen mit integrierter Ampel schaltet diese zusätzlich bei erfolgreicher Wägung auf „grün“.

Passwort und Netzwerkparameter

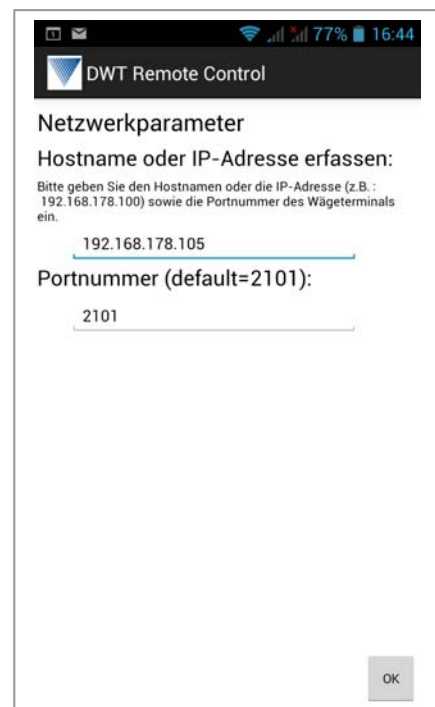
Die Konfiguration der App ist passwortgeschützt (Standardpasswort bei Erst-installation, kann vom Anwender mit eigenem Passwort überschrieben werden).

Das Speichern von Daten auf dem Smartphone ist nur mit Passwort möglich. Geht das Passwort verloren, kann der Anwender ein Masterpasswort erhalten.

Über das Menü erreicht der Anwender auch die Ansicht der Netzwerkparameter.

Folgende Parameter müssen eingestellt werden:

- ▼ IP-Adresse oder Hostname
- ▼ Portnummer



Produktinformation Nr. 661
Wäge-App Version 1.0 – Stand 06/2013 - Seite 3 von 3

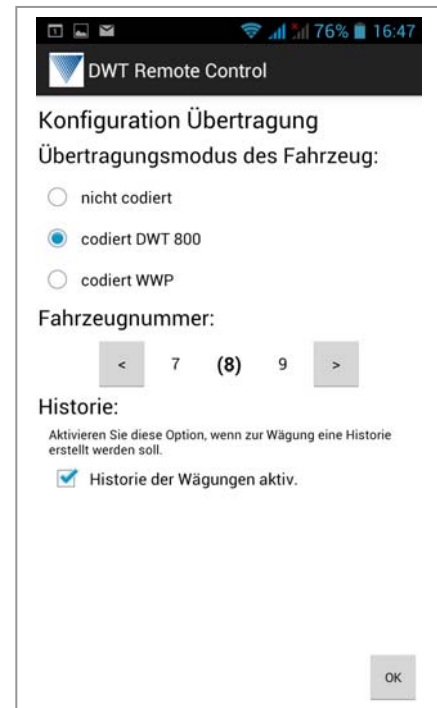
Konfiguration der App

Die Konfigurationseinstellung der App ist ebenfalls nur mit Passworteingabe möglich.

▼ Auswahl zwischen drei Übertragungsmodi:

- nicht codiert
- codiert DWT 800
- codiert WWP
(Winweigh-Wägesoftware)

▼ Historie schreiben
(nur im Übertragungsmodus „codiert nach DWT800)



Technische Daten

Zur Nutzung der App müssen mindesten folgende technische Voraussetzungen (Hardwareanforderungen) erfüllt sein:

- ✓ Ein für den Datenempfang konfigurierter Wägeindikator DWT / SAM mit entsprechender Hardwareerweiterung.
- ✓ WLAN Access Point mit DHCP oder DynDNS Infrastruktur zur Übermittlung der Daten über das Internet
- ✓ Android Smartphone ab Version 2.3 mit WLAN Funktion oder Internetverbindung zur Datenübertragung bei Nutzung der DynDNS Technologie.

Alle Ausgaben der App erfolgen in deutscher Sprache.

-Technische Änderungen vorbehalten-