

# SB Waschautomat WQA 500

## Ausführung Kärcher



### Automat WQA 500

### Option : WQT 500 Ausgabe/Abrechnung

#### Funktionsbeschreibung WQA 500:

- Bedienautomat Wand – oder Montage auf Standsäule (Option)
- RFID Leser **und/oder** QR-Code Leser
- Sprachausgabe für alle Bedienschritte (Option)
- Sammelbehälter verbrauchte QR Belege
- alle Daten und Kundeneinstellungen auf SD-Karte gespeichert
- alle Preise und Programme vom Kunden einstellbar
- Abrechnung erfolgt **nicht** bei Ausgabe sondern **erst nach** erfolgter Wäsche (Entwertung)
- Abrechnung direkt über SD-Karte (wenn nur RFID gewünscht kein WQ-T Terminal notwendig , aber sinnvoll)
- Abrechnung alternativ über WQ-T mit Ausdruck auf Belegdrucker

#### Funktionsablauf RFID :

- Nutzer hält RFID an Automat
- Berechtigung des Transponders wird geprüft
- Freischaltung Wäsche
- wenn Fahrzeug in Position steht START drücken
- Eintrag der Wäsche auf SD-Card mit Transpondernummer, Datum, Uhrzeit

#### Funktionsablauf QR-Code :

- Kunde kauft 1er,3er,5er,10er oder bis 100er Wäsche (16 Waschprogramme wählbar)
- Es werden der QR-Code und Abrechnungsbeleg werden scannfähig für Kassensystem ausgedruckt
- Kunde hält QR Code auf Automat – gewählte Wäsche wird freigeschaltet (Mehrfach-Beleg aufheben)
- wenn Fahrzeug in Position steht START drücken
- Eintrag der Wäsche auf SD-Card mit Belegnummer, Datum, Uhrzeit

#### Abrechnung :

- Kunde entnimmt SD-Karte aus Automat, steckt Zweit-Karte (Betrieb läuft weiter)
- Karte wird in WQ-T Terminal eingesteckt
- Daten werden ausgelesen
- Abrechnung wird gedruckt , **aber nur von genutzten Wäschen**
- alternativ kann der Automat QRF 2015 über Modem mit dem Terminal WQ-T verbunden werden (bei GSM Übertragung Mobilfunkkarte notwendig)

#### Folgende Auswertungen druckbar:

- Genutzte Wäschen
- nicht genutzte (offene) Wäschen
- Umsatz gesamt
- Auswertung Datum / Uhrzeit

#### Vorraussetzung Waschanlage Kärcher :

- CAN A26 bauseits