

Umstellung Mehrwertsteuer von 19% auf 16%

Bartec Tiger / 3003

Umstellung MWST



- Dritte Taste linke Seite für Administrationsmenü

1

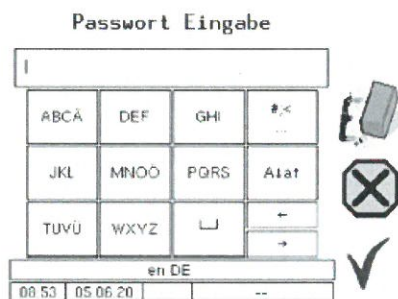
Administrations-Menü

1. Passwordeingabe
2. Konfiguration
3. Parameterdruck
4. Versionsprüfung
5. Service Menü



- Taste 1 für „Passwordeingabe“ berühren

2



- Auf kleine Buchstaben wechseln

3

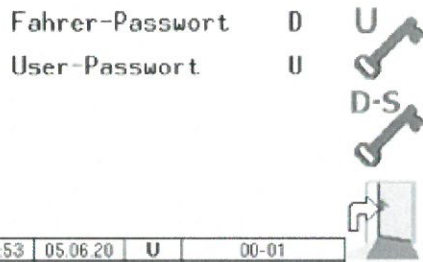


- User-Passwort „bartec“ eingeben

4

Zugang für Passwordebene

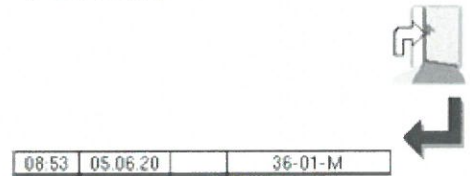
5



- Erscheint Fahrer- und User-Passwort ist die Eingabe ok
- Mit „Tür“ verlassen

Administrations-Menü

1. Passwordeingabe
2. Konfiguration
3. Parameterdruck.
4. Versionsprüfung
5. Service Menü

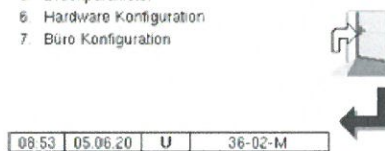


- Taste 2 für „Konfiguraiton“ berühren

6

Konfiguration

1. Systemparameter
2. Programmparameter
3. Ablaufparameter
4. Produktkonfiguration
5. Druckparameter
6. Hardware Konfiguration
7. Büro Konfiguration

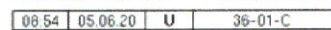


- Taste 2 für „Programmparameter“ berühren

7

Programm-Parameter

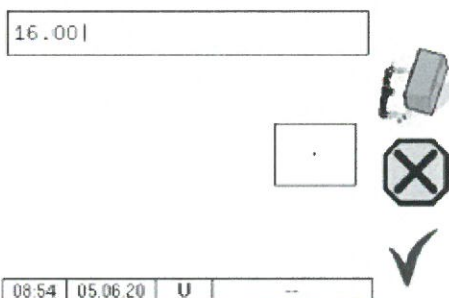
Fahrzeugkennzeichen	MSP GU 220
Fahrzeugnummer	..4567890123456
Lieferscheinnummer	1
Programmmodus	Rechnung
Rechnungsnummer	3
Mehrwertsteuer 1	19.00
Mehrwertsteuer 2	7.00
Währungssymbol	EUR
Änderung Preise	alle Produkte
Änderung Preise Büro	un-/geplante P.



- Zeile Mehrwertsteuer mit den Pfeiltasten anwählen
- Mit Siftsymbol kann der Betrag beliebig geändert werden

8

Mehrwertsteuer 1

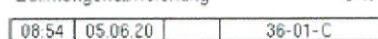


- Gewünschten Betrag eingeben und mit Hacken bestätigen

9

Programm-Parameter

Fahrzeugnummer	..4567890123456
Lieferscheinnummer	1
Programmmodus	Rechnung
Rechnungsnummer	3
Mehrwertsteuer 1	16
Mehrwertsteuer 2	7.00
Währungssymbol	EUR
Änderung Preise	alle Produkte
Änderung Preise Büro	un-/geplante P.
Zul.Mengenabweichung	0 %



- Programmparameter mit Hacken verlassen

10

Konfiguration

1. Systemparameter
2. **Programmparameter**
3. Ablaufparameter
4. Produktkonfiguration
5. Druckparameter
6. Hardware Konfiguration
7. Büro Konfiguration



08:53	05.06.20	U	36-02-M
-------	----------	---	---------

- So oft die „Tür“ berühren bis das Grundmenü erscheint