



Ihr Partner für Tankdatenerfassung
und -verarbeitung

NOVOTEC
Computer-Systeme GmbH

NSC-Basis / NSC-Klassik

Tankautomaten für die Betriebstankstelle / Bauart SV-010

Die aktuellen NOVOTEC Tankdatenerfassungssysteme für die Betriebstankstelle bieten Ihnen noch transparentere Abläufe und noch aussagekräftigere Werte bei der Fuhrparkanalyse. Mit der Bedienung über das große TFT Touch Display und bis zu 5 Zusatzeingaben, können Tankungen bereits an der Tankstelle gezielt zugeordnet werden. In Kombination mit den bewährten Softwarepaketen werden Ergebnisse geliefert, die keine Fragen offen lassen.



NSC-Basis / NSC-Klassik (Bauart SV-010)

Grundausrüstung

- ⇒ 1 Zapfpunktanschluss (Impuls, ER3, TwoWire oder IFSF LON)
- ⇒ Verwaltung von 200 Ausweisen
- ⇒ Ausweisleser (RFID oder Touchkey)
- ⇒ TFT Touch Display (800 x 480 / Blacklight LED 700cd/m² / 7 Zoll)
- ⇒ PC-Schnittstelle (LAN, optional: DSL, GPRS, Powerline)
- ⇒ Kommunikationsprogramm zur Datenübertragung
- ⇒ unbegrenzter Speicher für Tankungen
- ⇒ elektronisches Journal (nur bei NSC-Klassik)

Optionen

- ⇒ Weitere Zapfpunkte (max. 4 bei Impuls und ER3 / max. 8 bei IFSF LON und TwoWire)
- ⇒ Weitere Ausweiskonten (unbegrenzt)
- ⇒ Standfuß, Wandhalterung, Montagerahmen
- ⇒ **Führerscheinkontrolle an der Tankstelle** - Tanken im 2-Ausweis-System
- ⇒ Integration von Fremdletern verschiedener Technologien (HITAG, Legic, Mifare)
- ⇒ Verwaltungssoftware FPI.net



Datenübertragung

- ⇒ LAN / WLAN
- ⇒ DSL
- ⇒ GPRS-Modem
- ⇒ Powerline

Zulassungen NSC-Klassik

- ⇒ Baumusterprüfbescheinigung gemäß Anlage 4 Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBL I)
- ⇒ Nr. der Bescheinigung: DE-17-M-PTB-0006

Highlights

- ⇒ **flexibel:** bereits das kleinste System ist über eine serielle Schnittstelle an die Säule anschließbar. IFSF LON, ER3, TwoWire sowie Impulsschnittstelle werden unterstützt.
- ⇒ **modern:** bereits ab dem kleinsten System sind PC-Schnittstelle sowie Abrufprogramm inklusive, d.h. per Knopfdruck sind alle Tankungen an den PC übertragen.
- ⇒ **innovativ:** Embedded PC mit TFT Touch-Display, d.h. keine zusätzliche Tastatur erforderlich

Technische Daten für Tankautomaten der NSC-Serie

Grundausrüstung

| Bezeichnung | NSC-Basis | NSC-Klassik |
|--------------------------|---|--|
| Bauart | SV-010 | |
| Zulassung | --- | Baumusterprüfbescheinigung Nr.: DE-17-M-PTB-0006 |
| Maße: B/H/T in mm | 400 / 300 / 215 | |
| Material | Gehäuse aus beschichtetem Edelstahl | |
| Display | TFT (800 x 480) ♦ Backlight LED (700 cd/m ²) ♦ B/H in mm: 154/92 (7") | |
| Tastatur | Touch Panel (Glas / Glas resistiv) | |
| Leser | RFID <i>oder</i> Touchkey | |
| Anschluss | 1 Zapfpunkt ♦ Impuls, ER3, TwoWire <i>oder</i> IFSF LON | |
| Konten | 200 | |
| Speicher | Puffer für unbegrenzt viele Tankungen | |
| Protokoll | --- | elektronisches Journal |
| PC-Schnittstelle | LAN / Ethernet | |
| Software | Kommunikationsprogramm | |

Optionen

| | | |
|---------------------------------|--|---------------------|
| Anschlussenerweiterung | max. 4 ZP bei Impuls und ER3 / max. 8 bei IFSF LON und TwoWire (keine Mischprotokolle) | |
| Kontenerweiterung | unbegrenzt | |
| Voreichung | --- | Konformitätsprüfung |
| Lesertechnologien | HITAG 1 / 2 ♦ Legic ♦ Mifare ♦ Magnetkarten ♦ etc. | |
| Standfuß | Beschichteter Edelstahl ♦ H/B/T in mm: 1180/150/150 ♦ abnehmbare Front | |
| Schnittstellen / Periphe | Preisanzeige (Haus 1 <i>oder</i> Dresser-Protokoll) ♦ Tankinhaltsmessung (H-Protokoll) | |
| Führerscheinkontrolle | Tanken im 2-Ausweis-System: 1. Kfz-Ausweis vorhalten / 2. Führerschein vorhalten | |
| Software | Verwaltungsprogramm FPI.net | |
| Service | Online-Reset des Tankautomaten im Servicefall | |
| Gutschein-Funktion | Barcode-Scanner zum Einlesen von Tank-Gutscheinen (z.B. Geburtstagsgeschenk, Prämie, Incentive...) | |

Ihr Ansprechpartner vor Ort:

Technische sowie inhaltliche Änderungen vorbehalten.
Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.