



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.



Grundausstattung

- ⇒ 1 Zapfpunktanschluss (Impuls, ER3, TwoWire, Dart oder IFSF LON)
- ⇒ Verwaltung von 200 Ausweisen
- ⇒ Ausweisleser (RFID)
- ⇒ TFT Touch Display (800 x 480 / Blacklight LED 700cd/m² / 7 Zoll)
- ⇒ PC-Schnittstelle (LAN, optional: LTE, 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 Fremdlesern verschiedenster Technologien (HITAG, Legic, Mifare)
- ⇒ Verwaltungssoftware FPI.net

Datenübertragung

- ⇒ LAN / WLAN
- ⇒ LTE-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, Dart 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



Te	echnische Daten für Tankautomaten	der NSC-Serie
	Grundausstattung	
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 × 480) ◆ Backlight LED (700 cd/m²) ◆ B/H in mm: 154/92 (7")	
Tastatur	Touch Panel (Glas / Glas resistiv)	
Leser	RFID / 125kHz	
Anschluss	1 Zapfpunkt ◆ Impuls, ER3, TwoWire, Dart oder IFSF LON	
Konten	200	
Speicher	Puffer für unbegrenzt viele Tankungen	
Protokoll		elektronisches Journal
PC-Schnittstelle	LAN / Ethernet	
Software	Kommunikationsprogramm	
	Optionen	
Anschlusserweiterung	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 + Mifo	are • Magnetkarten • etc.
Standfuß	Beschichteter Edelstahl ◆ H/B/T in mm: 1180/150/150 ◆ abnehmbare Front	
Schnittstellen / Peripherie	Preisanzeige (Haus 1 oder 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.