

Produktinformation

SECU USB232 (EX- zertifizierter Schnittstellenkonverter)



Der **SECU USB232** Adapter dient zur Programmierung von Komponenten mit RS232 Anschlüssen in EX Zone 1

Vorteile des SECU USB232

Konvertierung eines USB Signals auf RS232

Moderne PCs oder Laptops besitzen meist keinen RS 232 Anschluss mehr. Der SECU USB232 dient zur Umwandlung der PC Signale auf den RS 232 Standard.

Eigensichere Versorgung

Der SECU USB232 stellt die eigensichere Versorgung für die Peripheriegeräte an der RS 232 Schnittstelle in der EX Zone 1 zur Verfügung.

ATEX-zertifiziert für Zone 1

Der SECU USB232 wird normalerweise zur Programmierung der SECU MultiPID im Füllschacht auf der Tankstelle verwendet und ist zur Benutzung in Ex Zone 1 zertifiziert.

Kompatibilität zu anderen Systemen

Der SECU USB232 kann auch mit anderen Elektronikeinheiten in EX Zone 1 verwendet werden.

Anwendung zum Auslesen und Schreiben der SECU MultiPIDs

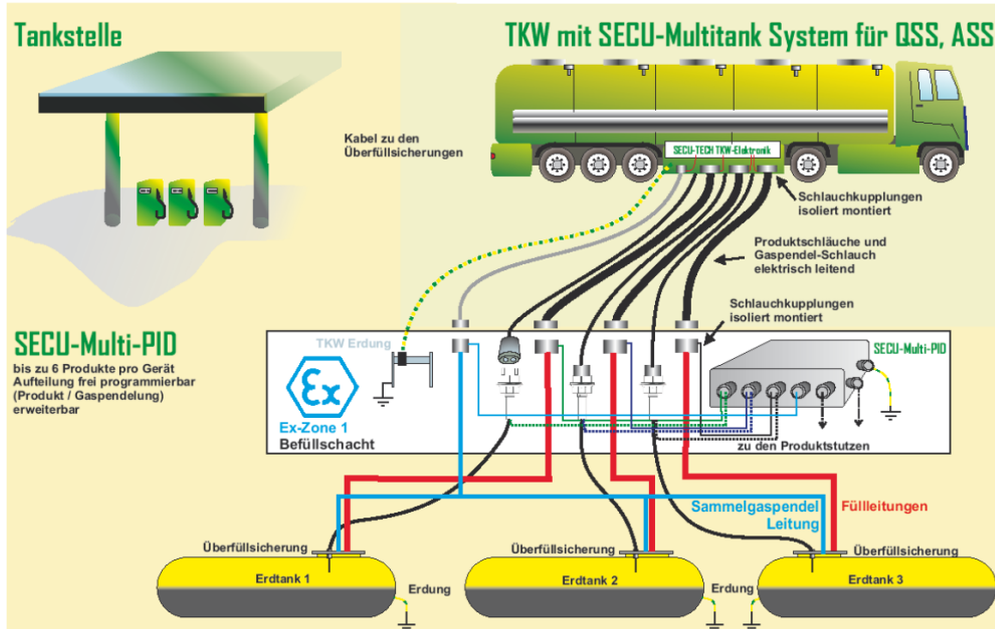
Mit im Lieferumfang befindet sich ein Programm zum Auslesen und Schreiben der SECU MultiPIDs. Diese Anwendung wird bei vorhandener Internetanbindung automatisch laufend aktualisiert, um jederzeit den Forderungen und Produktlisten der neuesten Europäischen Normen entsprechen zu können.

Höchste Sicherheit

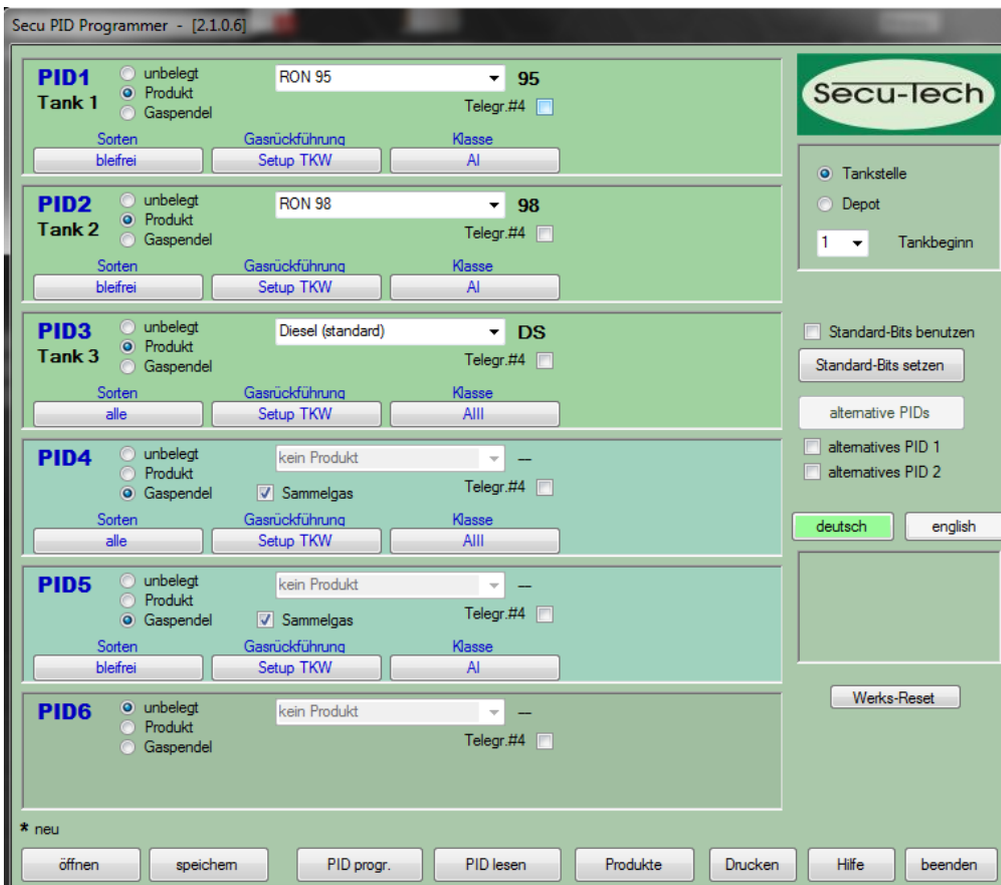
Die eigensichere Versorgung der Peripheriegeräte gewährleistet einen hohen Sicherheitsgrad. Das robuste Gehäuse ist für den rauen Alltagsgebrauch ausgelegt.

Produktinformation

SECU-Multitank - das Komplettsystem für die Treibstoffverteilung



Prinzipschaltbild



Praxisbeispiel
Programm zum Auslesen
und Schreiben der
SECU MultiPIDs.

Version: Rev. 2, Datum: 07/2016