

W-AS TAG Terminal, Typ 6952-14

- Steuerung des LKW (Motor Start/ Stopp, Drehzahl auf/ab)
- Abgabe Start/ Stopp
- Anzeige der Abgabegrunddaten (Fluss, akt. Menge, Vorgabemenge)
- Änderung der Vorgabemenge möglich
- ANA-Funktionalität
- Schnelle und sichere Identifizierung der TAGs vom Typ 6952-50 und 6952-51



Anwendung

Das W-AS Terminal steuert in Verbindung mit der W-AS Abfüllsicherung und dem W-AS Router eine Abgabe. Wird der Router über CAN an den Kompaktcontroller 3003 angeschlossen, werden die Abgabegrunddaten im Display angezeigt und können verändert werden.

Zur fahrzeugspezifischen Abgabe von Produkten z.B. Bau- Landmaschinen können über das W-AS TAG Terminal die Transponder vom Typ 6952-50 bzw. 6952-51 schnell und sicher identifiziert werden

Funktion

Das W-AS Terminal Typ 6952-14 kann in Verbindung mit W-AS und W-AS Router zur Steuerung einer Abgabe und des LKWs verwendet werden. Mit dem Terminal können sieben Relais im Router angesteuert werden. Hierbei sind zwei Relais auf den Softkey-Tasten frei konfigurierbar. Wird der W-AS Router über CAN an einem Kompaktcontroller 3003 angeschlossen, werden die Abgabegrunddaten wie aktueller Durchfluss, aktuelle Abgabemenge und Vorgebmenge auf dem Terminaldisplay ausgegeben. Zusätzlich kann über Funk die voreingestellte Vorgabemenge geändert werden.

Merkmale

- Handliches, robustes Gehäuse
- Lange Akkulaufzeit durch Li-Ion-Technologie
- Drahtlose Signalübertragung (868MHz-Technologie)
- Anzeige der Abgabedaten über OLED-Display
- Lesen von 13,56 MHz Hochfrequenztranspondern, Typ 6952-50 u. 6952-51

Technische Daten	
Gerätespezifische Daten	
<i>Funkübertragung</i>	
Funkfrequenz	868MHz
Sendeleistung	500mW
Reichweite	bis 3000m (im freien Gelände)
Anzeige	OLED-Display (128x64)
Eingabe	9 x Kurzhubtasten hinter Folie
<i>RFID-Leser</i>	
Frequenz	13,56 MHz
Protokoll	ISO 15693
Lesedistanz	Direkte Kopplung
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	DC 3,7V
Akku	Li-Ion
Stromaufnahme	max. 130 mA
Batteriekapazität	1880mAh (ca. 4h Dauerbetrieb)
Ladezeit	ca. 2,5h
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-10°C...+50°C
Ladetemperatur	0°C...+45°C
Lagertemperatur	-10°C...+55°C
Schutzart	IP 65
Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Skizze
Gewicht	ca. 265 g (incl.Akku)
Material	Polyacetal (schwarz)
Abmessungen	
Bestellangaben	
Bezeichnung	Bestellnummer
W-AS TAG Terminal, Typ 6952-14	387552