

VISY-View Touch

Die Visualisierung für das Tankinhaltmesssystem VISY-X



VISY-View Touch mit dem VISY-View Touch Night Switch

Einsatzbereich

VISY-View Touch ist eine Anzeige zum Betrieb am Tankinhaltmesssystem VISY-X. Es ist Visualisierungssystem und Arbeitsplattform zum Managen der Tankinhalte an der Tankstelle.

Die Anzeige VISY-View Touch kommt überall dort zum Einsatz, wo kein Tankstellenkassensystem vorhanden ist oder es nicht zur Darstellung der Tankinhaltsdaten genutzt

werden kann bzw. soll. Des Weiteren eignet es sich hervorragend als Anzeige für den TKW-Fahrer, um vor dem Beliefern der Tankstelle die Füllmengen auszulesen.

Vorteile der FAFNIR-Technik

- Ständiger Überblick über die Tankinhalte an der Tankstelle
- Komfortable Tankinhaltvisualisierung mit nützlichen Zusatzdaten
- Anzeige der Tankinhalte in Litern
- Darstellung von Produkttemperatur und Wasserstand
- Kommunikation mit der Messauswertung VISY-Command
- Optionaler Druckeranschluss
- Anzeige diverser Historiendaten
- Bei Bedarf Möglichkeit, mehrere Anzeigen VISY-View anzuschließen
- Auch als TKW-Anzeige nutzbar*

* In Verbindung mit dem VISY-View Touch Night Switch

Produkteigenschaften

Die Tankvisualisierung umfasst:

- » Darstellung der Tankinhalte in Litern
- » Produkttemperatur
- » Temperaturkompensiertes Volumen
- » Freies Volumen
- » Tank- und Produktnamen
- » Wasserstand
- » Alarme für Wasser und Produkt
- » Belieferungshistorie für alle Tanks
- » Alarme für Umweltsensorik
- » Zusatzinformationen bei drahtloser Version
- » Statischer Leckdetektor*

Technische Daten

VISY-View Touch

- » Gehäuseabmessungen: H 205 x B 230 x T 80 [mm]
- » Display: Embedded Mikro-Computer mit 5.7" Farb-Touchscreen und der Anwendungssoftware VISY-SoftView
- » Steckernetzteil: 12 V_{DC}
- » Umgebungstemperatur: 0 °C bis + 40 °C
- » Eingänge: 1 x RS485 Kommunikationsschnittstelle mit VISY-Command
- » Ausgänge: 1 x RS232 (Druckerausgang)
- » Gehäuseschutzart: IP20

Lieferumfang:

- » Display
- » Steckernetzteil

Zubehör:

- » Thermotransfer Drucker

* ab 4. Quartal 2011 verfügbar