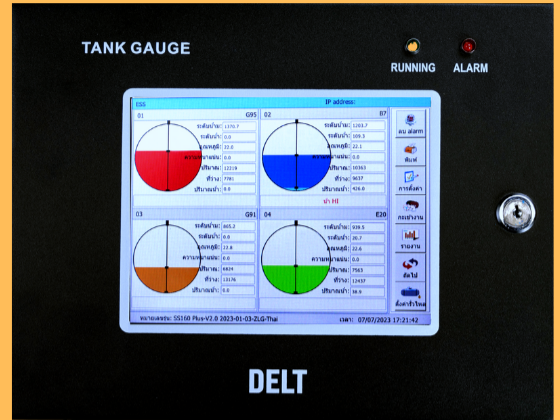
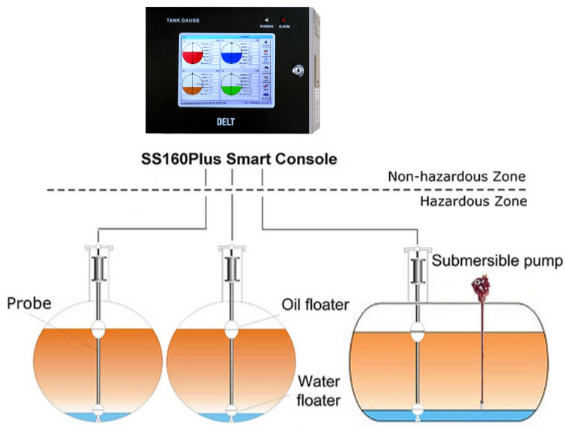


DELT SYSTEM.
ATG : SS160 ECO

DELT



SS160 ECO

SS160 ECO เป็นระบบวัดน้ำมันรุ่นประหยัด ของ DELT SYSTEM มีระบบโปรแกรม 2 ภาษาทั้ง ไทย และ อังกฤษ ราคาประหยัด รองรับการจัดถังได้ถึง 6 ถัง ที่ได้รับการเป็นแผนควบคุมในรุ่น DELT-SS ซีรี่ มีแพลตฟอร์มการทำงานแบบมัลติฟังก์ชันบนหน้าจอสัมผัสที่มีสีสัน ระบบมีความสามารถในการประมวลผลข้อมูลที่มีความแม่นยำสูง และเชื่อถือได้ สามารถบริหารจัดการสต็อกน้ำมันได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดค่าใช้จ่าย หน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้ว ได้รับการยอมรับจากเจ้าของสถานีบริการน้ำมันชั้นนำแห่ง เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการข้อมูลปริมาณน้ำมันคงคลัง วางแผนการจัดส่ง และ บริหารการขายที่ถูกต้องแม่นยำ DELT-ATG สามารถตอบสนองความต้องการของคุณ มาพร้อมกับระบบ PCR remote maintenance software และ web browser (option)

Specification

- Power : AC220V, 0.2A, 50/60HZ
- Working temperature : -20 to 60 °C
- Install location: Safety place
- Display : 800*600 Display size: 8" full color LCD
- Safety barrier: WB-GSB03
- Explosion proof grade: [Exia Ga] II A
- 1 USB port for program upgrading
- 2 RS232 serial communication ports : connect to printer, computer, GSM Modem
- 1 RS485 serial communication port: connects to probe.
- Monitor up to monitor 6 tanks.
- Support up to 20 sensors.
- Replay output: 2 groups. Node capacity AC250V/3A,DC30V/3A
- Dimension: 5.7*11.8*9.0" (14.5*30*23cm)
- Weight: 10 kg

- จอสี LCD ขนาด 8 นิ้ว ระบบสัมผัสไอคอนที่ใช้งานง่าย
- วัดระดับน้ำมัน ระดับน้ำ และอุณหภูมิแบบเรียลไทม์โดยอัตโนมัติ การตรวจจับอุณหภูมิ 5 จุด
- บันทึกข้อมูลปริมาณน้ำมัน, เวลา และ วันที่เมื่อเปลี่ยนกะทำงาน, บันทึกข้อมูลการจัดส่ง บันทึกสินค้าคงคลังโดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบระดับน้ำมันและน้ำกันถังแบบเรียลไทม์รองรับการตรวจจับการรั่วไหลแบบคงที่หรือแบบไดนามิกมาตรฐานที่ 0.38 ลิตร/ชม. หรือ 0.76 ลิตร/ชม.
- ระบบแบ่งปันข้อมูลสามารถถ่ายโอนข้อมูลไปยังระบบข้อมูลอื่นๆ ได้โดยอัตโนมัติ เพื่อขยายฟังก์ชันการจัดการ
- รายงานการเตือนและแจ้งเตือนอัตโนมัติ แสดงสถานะผิดปกติของถัง
- รองรับการป้อนค่าตารางถังผ่านโปรแกรมหรือ thumb drive
- ฟังก์ชันการทำงานกะและรายงานกะช่วยให้คุณจัดการการปฏิบัติงานประจำวันของสถานีได้ง่ายและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- พิมพ์รายงานโดยเครื่องพิมพ์
- การตรวจจับการรั่วไหลที่ตั้งโปรแกรมได้
- รองรับการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์จับการรั่วไหล
- รองรับโมเด็มสื่อสาร GSM สำหรับการส่ง SMS
- รองรับการสื่อสาร TCP/IP
- เข้ากันได้กับซอฟต์แวร์พีซี PCR200 และซอฟต์แวร์การจัดการด้วยโปรโตคอลการสื่อสารแบบเปิด
- มีลูกลอยสำหรับวัดระดับน้ำมันให้เลือกหลายแบบตามวัตถุประสงค์พิเศษ เช่น Density Float และ ลูกลอยจับระดับการแยกชั้นของเอทานอลในน้ำมัน E20 และ E85 (phase separation)

สอบถามรายละเอียดได้ที่

UNW Engineering Solution Ltd. (Delt System)

กรุงเทพฯ : 888/47 ม.9, ถ.เสียบคลองชลหารพิจิตร. 9.บางปลา, อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

เชียงใหม่ : 8/9 ม.1, ต.สันผีเสื้อ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300

โทร : 061 156 6673 หรือ 082 108 8807

Line ID : @deltssystem

www.deltssystem.com

สามารถดูข้อมูลระดับน้ำมันผ่านแอป iTank บนมือถือได้ทั้งระบบ Android และ iOS

