

ชุดแผงคอนโทรล สำหรับตู้จ่ายแก๊ส LPG ทั่วไป หรือ OEM

Type: Controller Set

Model : SMART-DPS-M4

Overview

* **The new design for any new model of Fuel / LPG dispensers**

* **OEM-typed products for any new valued customers**

Electronic / Micro-computer-typed counter : Plentiful functions and features

- ควบคุมด้วยแผงคอนโทรลอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกออกแบบมาสำหรับตู้จ่ายแก๊ส LPG โดยเฉพาะ
- สามารถตั้งค่าฟังก์ชันการใช้งานต่างๆ ได้หลากหลายผ่านแผง Keypad และมีความปลอดภัยสูง
- เรียกดูประวัติข้อมูลการเติม 3 ครั้งล่าสุดได้ที่ตู้จ่ายฯเองแม้ไม่มีระบบ POS
- รองรับระบบ POS (RS-485)

Large & vivid LCD display with Readout & Hold feature

- หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขนาดใหญ่ มองเห็นได้ชัดเจนทุกสภาพแวดล้อมด้วยไฟส่องหลัง (Backlight) คุณภาพเยี่ยม
- สามารถแสดงค่าที่เติมล่าสุดได้แม้ในสภาวะไฟดับขณะไฟดับ (Readout & hold feature)

Single-touch keypad for preset-volume/amount filling

- แผงแป้นกด Preset ใช้งานง่าย สามารถตั้งค่าได้ทั้งปริมาณ(ลิตร) และจำนวนเงิน(บาท)
- มีปุ่ม One-touch สำหรับโปรแกรมค่า Preset ที่ใช้งานบ่อยได้ 5 ค่า

Specifications

Model	
Standard	SMART 2H Electronic : 2 Nozzles, 2 Counters, 2 Flow meters
Double	SMART 4H Electronic : 4 Nozzles, 4 Counters, 4 Flow meters
Counter	
Type	Electronic / Micro-computer-typed counter
	LCD (Liquid Crystal Display) : Black character, White Backlight
Amount	6 digits : 0.1-99,999.9 / Digit size (Height) : 40 mm
Volume	6 digits : 0.01-9,999.99 / Digit size (Height) : 40 mm
Unit price	4 digits : 0.01-99.99 / Digit size (Height) : 35 mm
Totalizer	Electronic : 10 digits
	External Electro-magnetic counter supported
DailyTotalizer	Electronic : 10 digits
Function reset	Manual reset by Nozzle
Preset / Keypad	One-touch Preset : 5 Ranks (programmable)
	Volume/Amount Preset, Numeric key type
Self-diagnostic function	- Possible readout for out of order conditions of counter
	- Automatic fuelling stop when out of order
POS interface	Supported : RS-485 standard & SMART protocol
Initial-setting Method	By keypad
Performance	
Pulser resolution	0.01L Pulse generator
Measuring range	0-60L/min
Measuring accuracy	+/- 1.0%
Operating Environment	
Power supply	220Vac, 50Hz
Over-Voltage Protector	Standard support