

REAL TIME PRODUCTION DATA

Production Visual Display

สำหรับบริษัทระบบรักษาความปลอดภัย - PS1907013



WARRANTY

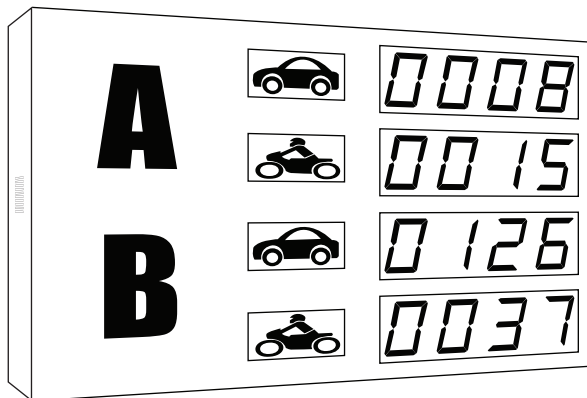
สินค้ารับประกัน 1 ปี On-Site Service
หลังหมดประกัน ลูกค้า สามารถซื้อ MA
หรือ เรียกใช้บริการแบบรายครั้งได้

SUPPORT

บริษัทเรา มีทีมงาน Service, Software ที่
ออกแบบมาเฉพาะ สามารถแก้ไขปัญหา
แบบ Online Remote ได้ หรือ แก้ไขที่หน้า
งานได้รวดเร็ว

มีการสำรอง Parts และ อะไหล่ ใน Stock
สามารถเข้าแก้ไขได้ ภายใน 24-48 ชม. ใน
วันทำการ (ในเขตภาคกลาง)

มีระบบ Project Document Control ราย
ละเอียดงานของลูกค้า สามารถเรียกดู
History ได้ กรณี ลูกค้าเปลี่ยน เจ้าหน้าที่
ใหม่ มาดูแล Project สามารถ ต่องาน กัน



Descriptions

ระบบ E-Production Visual Control สำหรับผู้จำหน่ายออกแบบและติดตั้งผลิต ระบบรักษาความปลอดภัย, Real-Time Data Display Board - 4" LED. ให้พนักงานสามารถรับทราบได้ว่าที่จอดรถจุดไหนเหลือที่ที่ เต็มแล้วหรือยัง ถ้าเต็มแล้วสามารถไปยังจุดจอดรถต่อไปได้ ไม่ต้องเสียเวลาในการวนดูที่จอดรถ ทำให้พนักงานไม่เสียเวลาในการเข้างาน และเจ้าหน้าที่วิทยุประสานงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพการมองเห็นแบบ Real-Time ถึงข้อมูลผ่านระบบ LAN TCP/IP มองเห็นชัดเจน ด้วยระยะมองเห็นสูงสุดที่ 42 เมตร

Features

- Highly visible 7-SEGMENT 4", 4 DIGIT., RED COLOR 48m. Viewing Distance.
- Display Real-time ในตำแหน่งที่รถยนต์เข้า-ออกแสดงจำนวนรถยนต์ที่เข้ามาจอดในที่จอดรถ
- Data Communication TCP/IP Communication form PC/Server/PLC.
- ลดปัญหาการสูญเสียเวลาในการวนหาที่จอดรถของพนักงาน และช่วยให้เจ้าหน้าที่วิทยุทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- Factory Service One-Year Parts & Labor รับประกันสินค้า 1 ปี พร้อม และ ทีมช่างให้บริการ
- Viewing Distance : 48 m.

Option

- Data Communication Ethernet TCP/IP ต่อเป็น Network
- บอร์ดจะรับ Potocal มาจาก PLC/PC ผ่านสาย LAN

APPLICATIONS

No.	Display Variable	LED Display			Description
		Digit	Height (Inch)	Color	
1	A	4 Digit	4"	Red	แสดงจำนวนรถที่เข้ามาจอดเป็นตัวเลข 4 หลัก
2		4 Digit	4"	Red	แสดงจำนวนรถที่เข้ามาจอดเป็นตัวเลข 4 หลัก
3	B	4 Digit	4"	Red	แสดงจำนวนรถที่เข้ามาจอดเป็นตัวเลข 4 หลัก
4		4 Digit	4"	Red	แสดงจำนวนรถที่เข้ามาจอดเป็นตัวเลข 4 หลัก

Solutions นี้จะเหมาะสำหรับใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสาร ระหว่างฝ่ายบริหาร กับ ฝ่ายพนักงานรักษาความปลอดภัย ตามจุดงานต่างๆ สามารถนำมาประยุกต์ใช้สำหรับนำมาแสดงที่หน้าประตูทางเข้า ออกจากมีพนักงานตักค้างอยู่ภายในหรือไม่ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รู้ความเป็นไปที่เกิดขึ้น เพื่อป้องกันเหตุที่ไม่สมควรเกิดขึ้นได้

General Applications

- Display Data
- Display Plan / Target
- Display Model No.
- Enhancing communication
- Improve manufacturing productivity

Where To Install?

- Production Floor
- Production Line
- Conveyor Belt Production Line
- Assembly Line / Workstation
- Warehouse

Who To Use?

- Manager
- Supervisor
- Production Engineer
- Industrial Engineer
- Operators, Employee

Production Visual Display

Factory Visual Control



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Viewing Distance

Recommend/ Maximum	48 m.
--------------------	-------

Edit/Setting

Setting	Software
Data Source	Software Server Management
Input	Photo Sencer

Electrical Specifications

Power Source:	110-220 Volts AC / 50 Hz.
Power Consumption:	65 Watts.
Current Draw:	0.5 - 0.9 Amp

Physical Specifications

Indoor / Outdoor:	Indoor/Outdoor
Dimensions:	Width 910 x Height 640 x Depth 80 mm.
Weight:	5 kg.
LED / Acrylic Face Color:	Red(Standard)
Enclosure Material:	Metal / Stainless Steel or PVC.
Enclosure Color:	Black or Gray Color.
Mounting Method:	Hang Mount / Ceiling Mount / Wall Mount

Communications

RS485	Two Wire Multidrop - RS485 Cable
Ethernet	TCP/IP, LAN - UTP