

CGD-DP-DP01B

ป้ายแสดงจำนวน และทิศทาง 2 โชน

ระบบ เซนเซอร์สถานะช่องว่าง ระบบแนะนำช่องจอด
Parking Guidance

Introduction




ระบบนำทางในลานจอดรถแบบอัจฉริยะ ที่แสดงจำนวนช่องว่างในแต่ละโซนหรือแต่ละแถว พร้อมลูกศรนำทางและสีสันที่ปรับเปลี่ยนได้ตามสถานะ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถตัดสินใจได้ทันที เพิ่มความสะดวกปลอดภัย และลดการจราจรติดขัดภายในลานจอดรถ

ฟีเจอร์เด่นที่ตอบโจทย์



 แสดงจำนวนช่องว่างได้สูงสุด 3 หลัก (0-999 ช่อง) / 2 โชน

 ลูกศรนำทางแบบ 1-3 ทิศทาง (ซ้าย ขวา ตรง)

 รองรับการแสดงผลหลายสี เช่น เขียว (ว่าง), แดง (เต็ม), เหลือง (ใกล้เต็ม)

 โครงสร้างแข็งแรง ผลิตจาก เหล็ก

 สื่อสารผ่าน RS485 Protocol รองรับระบบ Parking Guidance



สื่อสารด้วย RS485

มาตรฐานอุตสาหกรรม
เชื่อมต่อได้ไกล กว่า 1000 เมตร







สั่งผ่าน Software

ควบคุมการปิดเปิด ได้จาก
ซอฟต์แวร์บริหารระบบ



จำนวน+ทิศทาง

 FULL = แสดงว่าที่จอดโซนนั้นเต็มแล้ว
 54 → = โชนด้านขวาเหลือ 54 ช่อง
 ← 168 = โชนด้านซ้ายเหลือ 168 ช่อง
 ↗ 18 = ช่องจอดใกล้เต็ม สีเหลือง

Specifications

Input Voltage	DC 12-24V
Power	24W
luminance	250-500 cm/m ²
Display Area	608 x 152mm
LED Panel	P4.75 , 128x32 Dual Color
Protocol	RS485, 9600bps
Working Temp	-25°C to 85°C
Shell Material	Plastic ABS



ปรับขนาด Font ได้

