



# VAS VC01

## ระบบนับรถ



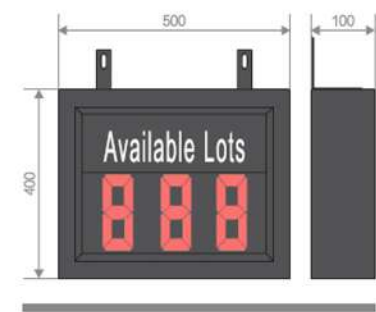
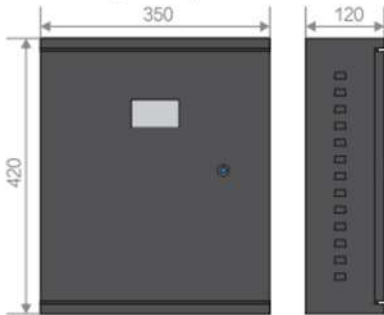
ระบบการนับโซนเป็นระบบควบคุมที่ยึดตามรูปคอยล์ ตัวควบคุมการนับพื้นที่จอดรถ หน้าจอแสดงผลพื้นที่ จอดรถ และสื่ออื่นๆ หลักการทำงานคือเรามักจะวางจอ แสดงผลไว้ที่ทางเข้า จอแสดงผลนี้สามารถใช้สำหรับ ข้อมูลพื้นที่จอดรถในลานจอดรถ หากที่จอดรถเต็ม จะแสดงขึ้นเพื่อเตือนให้ลูกค้าไม่เข้าไปจอดรถ



### หลักการทำงานอย่างไร?

หลักการทำงานคือเมื่อรถเข้าสู่ที่จอดรถจะถูกตรวจจับ โดยรูปคอยล์และเครื่องตรวจจับรูปจะส่งสัญญาณไปยัง ตัวควบคุม ตัวควบคุมจะประมวลผลผ่านลอจิกซอฟต์แวร์ เฉพาะภายใน เข้าสู่รถยนต์ และหน้าจอแสดงผล ซึ่งจะลด จำนวนพื้นที่ว่างที่มีอยู่ ในทางตรงกันข้าม หากออกจาก รถหนึ่งคัน หน้าจอจะเพิ่มจำนวนพื้นที่ว่างในรถ หากไม่มีพื้นที่จอดรถ หน้าจอจะแสดง FULL

Size (mm)



### Technology Parameter

|                        |  |
|------------------------|--|
| Working voltage        | AC220V                                       |
| Power                  | <= 10W (single-deck)                         |
| Working Temperature    | -20 C to + 65 C                              |
| Environment humidity   | <= 90% RH                                    |
| Material               | Cold steel paint + plexi-glass panel         |
| Communication Object   | Connect to the sub-controller or detector    |
| Communication distance | <= 300m                                      |
| Photo source           | Highlight the LED with a visual Angle of 120 |
| Communication          | RS485 @ 9600bps                              |

Website: [www.vassupplier.com](http://www.vassupplier.com)  
Email: [vassply@gmail.com](mailto:vassply@gmail.com)  
Phone: 063 2693391

