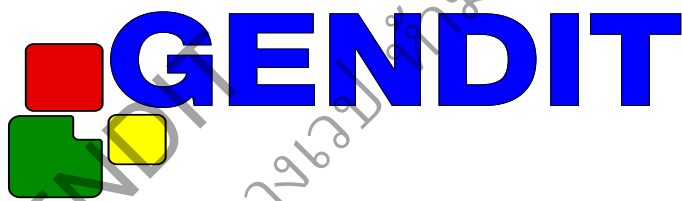


ผู้คิดค้นและกำเนิด



เครื่องนับเวลาและคอมนับเวลาสัญญาณไฟจราจร



งานคุณภาพสูงสวยงาม มีขนาดและรุ่นให้เลือกมากที่สุด
ในเมืองไทย เพื่อให้เหมาะสมกับงบประมาณและการ
ติดตั้งตามแยกสัญญาณไฟจราจรอย่างแท้จริง



ผู้ออกแบบและจดอนุสิทธิบัตรแรกในไทย



บริษัทฯ เป็นผู้นำคิดค้นและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เครื่องนับเวลาลอยหลังของบริษัทฯ เรามีคุณภาพสูงเหนือคู่แข่ง และยังคงตอบสนองการใช้งานทุกรูปแบบในเมืองไทย ไม่ว่าจะเป็นแยกเล็กหรือแยกใหญ่ แบบกล่องเหล็กหรืออลูมิเนียม ระบบปรับความสว่างอัตโนมัติทุกช่วงเวลา เพื่อให้ได้ความสว่างสูงสุด ระบบนับเวลาลอยหลังสามารถทำงานได้แม้มีการตั้งเข็วกระพริบ และระบบตัดการทำงานสมบูรณ์แบบแม้มีการควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ หรือมีการตั้งกระพริบแดงหรือเหลืองในเวลากลางคืน ซึ่งถ้าเป็นของบริษัทอื่นๆ จะแสดงอาการทำงานผิดปกติให้เห็น (ทำงานไม่ปกติ) เป็นต้น

คุณสมบัติเครื่องนับเวลาลอยหลังสัญญาณไฟ

1. ตัวอักษรสีแดง สีเขียว สีเหลือง ทำจากหลอด LED ที่มีความส่องสว่างสูงมาก (ULTRA BRIGHT)
 2. อายุการใช้งานหลอดไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง และผ่านตามมาตรฐาน ISO 9001
 3. สามารถทำงานได้ตั้งแต่อุณหภูมิ -10 องศา ถึง 74 องศา ได้อย่างไม่มีปัญหาใดๆ ตลอดเวลา
 4. ตัวอักษรจำนวน 3 หลัก แบ่งเป็นหน่วย นาที : วินาที หรือ วินาที อย่างเดียวก็ได้ (ทำได้ตามสั่ง)
 5. สามารถติดตั้งได้กับตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจรทุกรุ่น ทุกยี่ห้อ และไม่มีผลกระทบต่อ กับตู้ควบคุมสัญญาณไฟ
 6. สามารถนับเวลาได้โดยไม่จำเป็นต้องขกเลิกการตั้งกระพริบของเข็วก่อนเปลี่ยนเป็นเหลือง
 7. ประมวลผลโดยไม่โครคอนโทรเลอร์หรือไมโครโปรเซสเซอร์ (แล้วแต่สั่งทำ) ที่มีความแม่นยำสูง อุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ
 8. อุปกรณ์ทุกชิ้นส่วนไม่มีการชุบเคลือบ IC
 9. ใช้ไฟจากหัวโคมไฟเขียว เหลือง แดง ได้โดยไม่ต้องเดินสายจากตู้ควบคุมและสามารถติดตั้งได้กับทั้งเสาจราจรและเสาแท่นแขน
 10. จอนาฬิกาจะดับลงในกรณีที่เป็นจังหวะไฟเหลืองกระพริบหรือแฉะกระพริบในเวลากลางคืน
 11. เมื่อเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบนถนนอัตโนมัติ การปล่อยสัญญาณไฟจราจรสีแดง ชิดตรงกลางของจอนับถอยหลังต้องเป็นสีแดง และเมื่อปล่อยสัญญาณไฟจราจรสีเขียว ชิดตรงกลางของจอถอยหลังต้องเป็นสีเขียว เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็น
 12. ตัวกล่องทำจากเหล็กหรืออลูมิเนียมหรือไฟลิก้ารอนเดพ่นอบกันสนิมสีดำ กันน้ำ IP55
 13. ตัวเลขมีขนาดความสูง 3 ขนาด คือ 1 ฟุต 1.5 ฟุต และ 2 ฟุตในกรณีพิเศษ
 14. มีรูปแบบตัวเลขและการแสดงผลหลายลักษณะและสามารถเลือกได้ตามความเหมาะสมของงานและแยกที่ติดตั้ง
 15. ซ่อมบำรุงได้ง่ายจากการเปิดฝาจากด้านหน้าหรือด้านหลัง
 16. จอนาฬิกาจะดับลง เมื่อมีการเปลี่ยนการควบคุมเป็น ระบบ MANUAL
 17. สามารถปรับตั้งให้เป็นการนับขึ้นได้ในกรณีควบคุมเป็นระบบ MANUAL (เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)
- *****มีระบบรับสัญญาณไร้สายในกรณีที่ต้องการควบคุมและประสิทธิภาพมากที่สุดทุกกรณีแล้วควบคุมโดยเจ้าหน้าที่



รายละเอียดในรุ่นยอดนิยม (Specification)

| Series | Beam Color | Housing | LED Wavelengths | Dimensions |
|------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| C12R | RED | อลูมิเนียม/โพลี | 630 | 750X450X90 mm. |
| C12RG | RED/GREEN | อลูมิเนียม/โพลี | 630/502 | 750X450X90 mm. |
| C12RYG | RED/YELLOW/GREEN | อลูมิเนียม/โพลี | 630/592/502 | 750X450X90 mm. |
| C18R | RED | อลูมิเนียม/โพลี | 630 | 1100x700x90 mm. |
| C18RG | RED/GREEN | อลูมิเนียม/โพลี | 630/502 | 1100x700x90 mm. |
| C18RYG | RED/YELLOW/GREEN | อลูมิเนียม/โพลี | 630/592/502 | 1100x700x90 mm. |
| C12RYG-88 | RED/YELLOW/GREEN | อลูมิเนียม/เหล็ก | 630/592/502 | 640X490X100 mm. |
| C12RG-F | RED/GREEN | อลูมิเนียม/เหล็ก | 630/502 | 800X500X90 mm. |
| C12RYG-F | RED/YELLOW/GREEN | อลูมิเนียม/เหล็ก | 630/592/502 | 800X500X90 mm. |
| C18GYG-188 | RED/YELLOW/GREEN | อลูมิเนียม/เหล็ก | 630/592/502 | 1300x700x100 mm. |
| C18RG-F | RED/GREEN | อลูมิเนียม/เหล็ก | 630/502 | 1100x700x90 mm. |
| C18RYG-F | RED/YELLOW/GREEN | อลูมิเนียม/เหล็ก | 630/592/502 | 1100x700x90 mm. |

UNSEEN IN THAILAND
ปรับเปลี่ยนรูปแบบสินค้าได้ตามความต้องการ เพื่อให้เหมาะสมกับนโยบายของประเทศไทย ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยว ของจังหวัดนั้นๆ



ผู้ออกแบบ และจดอนุสิทธิบัตร ผู้เดียวในประเทศไทย

