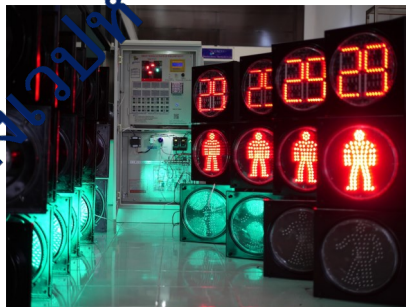


ผู้คิดค้นและกำเนิด



เครื่องนับเวลาและโคมนับเวลาสัญญาณไฟจราจร

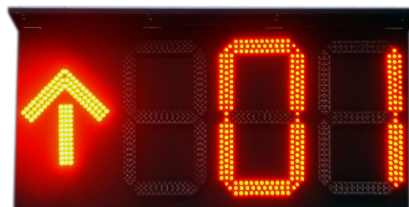


งานคุณภาพสูงสวยงาม มีขนาดและรุ่นให้เลือกมากที่สุด
ในเมืองไทย เพื่อให้เหมาะสมกับงบประมาณและการ
ติดตั้งตามแยกสัญญาณไฟจราจรอย่างแท้จริง



ผู้ออกแบบและจดอนุสิทธิบัตรแรกในไทย

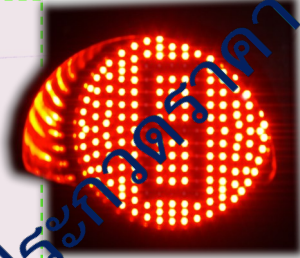




บริษัทฯ เป็นผู้นำคิดค้นและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เครื่องนับเวลาถอยหลังของบริษัทฯ เรามีคุณภาพสูงเหนือคู่แข่ง และยังคงตอบสนองการใช้งานทุกรูปแบบในเมืองไทย ไม่ว่าจะเป็นแยกเล็กหรือแยกใหญ่ แบบกล่องเหล็กหรืออลูมิเนียม ระบบปรับความสว่างอัตโนมัติ **ทุกช่วงเวลา** เพื่อให้ได้ความสว่างสูงสุด ระบบนับเวลาถอยหลังสามารถทำงานได้แม้มีการตั้งเข็วกระพริบ และระบบตัดการทำงานสมบูรณ์แบบแม้มีการควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ หรือมีการตั้งกระพริบแดงหรือเหลืองในเวลากลางคืน ซึ่งถ้าเป็นของบริษัทอื่น ๆ จะแสดงอาการทำงานผิดปกติให้เห็น (ทำงานไม่ปกติ) เป็นต้น

คุณสมบัติเครื่องนับเวลาถอยหลังสัญญาณไฟ

1. ตัวอักษรสีแดง สีเขียว สีเหลือง ทำจากหลอด LED ที่มีความส่องสว่างสูงมาก (ULTRA BRIGHT)
 2. อายุการใช้งานหลอดไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง และผ่านตามมาตรฐาน ISO 9001
 3. สามารถทำงานได้ตั้งแต่ตอนหมูกะ -10 องศา ถึง 74 องศา ได้อย่างไม่มีปัญหาใดๆ ตลอดเวลา
 4. ตัวอักษรจำนวน 3 หลัก แบ่งเป็นหน่วย นาที : วินาที หรือ วินาที อย่างเดียวก็ได้ (ทำได้ตามสั่ง)
 5. สามารถติดตั้งได้กับตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจรทุกรุ่น ทุกยี่ห้อ และไม่มีผลกระทบใดๆ กับตู้ควบคุมสัญญาณไฟ
 6. สามารถนับเวลาได้โดยไม่จำเป็นต้องยกเลิกการตั้งกระพริบของเข็วก่อนเปลี่ยนเป็นเหลือง
 7. ประมวลผลโดยไมโครคอนโทรลเลอร์หรือไมโครโปรเซสเซอร์ (แล้วแต่สั่งทำ) ที่มีความแม่นยำสูง อุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ
 8. อุปกรณ์ทุกชิ้นส่วนไม่มีการขาดลบเบอร์ IC
 9. ใช้ไฟจากหัวโคมไฟเขียว เหลือง แดง ได้โดยไม่ต้องเดินสายจากตู้ควบคุมและสามารถติดตั้งได้กับทั้งเสาตรงและเสาหักแขน
 10. จอหน้าทึบจะดับลงในกรณีที่เป็นจังหวะไฟเหลืองกระพริบหรือแดงกระพริบในเวลากลางคืน
 11. เมื่อเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรแตรระบบอัตโนมัติ การปล่อยสัญญาณไฟจราจรสีแดง ชัดตรงกลางของจอนับถอยหลังต้องเป็นสีแดง และเมื่อปล่อยสัญญาณไฟจราจรสีเขียว ชัดตรงกลางของจอนับถอยหลังต้องเป็นสีเขียว เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะระดับสน
 12. ตัวกล่องทำจากเหล็กหรืออลูมิเนียมหรือโพลีคาร์บอเนตทนอบกันสนิมสีด้า กันน้ำ IP55
 13. ตัวเลขมีขนาดความสูง 3 ขนาด คือ 1 ฟุต 1.5 ฟุต และ 2 ฟุตในกรณีพิเศษ
 14. มีรูปแบบตัวเลขและการแสดงผลหลายลักษณะและสามารถเลือกได้ตามความเหมาะสมของงานและแยกที่ติดตั้ง
 15. ซ่อมบำรุงได้ง่ายจากการเปิดฝาจากด้านหน้าหรือด้านข้าง
 16. จอหน้าทึบจะดับลง เมื่อมีการเปลี่ยนการควบคุมเป็น ระบบ MANUAL
 17. สามารถปรับตั้งให้เป็นการนับขึ้นได้ในกรณีควบคุมเป็นระบบ MANUAL (เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน)
- *****มีระบบรับสัญญาณไร้สายในกรณีที่ต้องการความถูกต้องและประสิทธิภาพมากที่สุดในการเดินไฟ โดยเจ้าหน้าที่
*****มีวงจรควบคุมระดับความสว่างที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพทั้งเวลากลางวันและกลางคืน มีทั้งแบบอุณหภูมิและวัดตามแสง)
*****เป็นอุปกรณ์เพิ่มเติม



รายละเอียดในรุ่นยอดนิยม (Specification)

Series	Beam Color	Hoisting	LED Wavelengths	Dimensions
C12R2,C12RG2,C12RYG2	RED-YELLOW-GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	550X450X80 mm.
C18R2,C18RG2,C18RYG2	RED-YELLOW-GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	800X700X80 mm.
C12R,C12RG,C12RYG	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	800X500X80 mm.
C18Rm,C18RGm,C18RYGm	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	960x570x80 mm.
C18R,C18RG,C18RYG	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	1000x600x80 mm.
C18Rb,C18RGb,C18RYGb	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	1100x700x80 mm.
C18Ra,C18RGa,C18RYGa	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	1400x700x80 mm.
C18R188,C18RG188,C18RYG188	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	900x700x80 mm.
C18R1,C18RG1,C18RYG1	RED/YELLOW/GREEN	อลูมิเนียม/โพลี	630/592/502	500x700x80 mm.
F18R,F18RG,F18RYG	RED/YELLOW/GREEN	เหล็ก	630/592/502	1000x600x80 mm.
F12R,F12RG,F12RYG	RED/YELLOW/GREEN	เหล็ก	630/592/502	750x450x80 mm.
F18R1,F18RG1,F18RYG1	RED/YELLOW/GREEN	เหล็ก	630/592/502	500x700x80 mm.

UNSEEN IN THAILAND

ปรับเปลี่ยนรูปแบบสินค้าได้ตามความต้องการ เพื่อให้เหมาะสมกับนโยบายของประเทศไทย ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยว ของจังหวัดนั้นๆ



ผู้ออกแบบ และจดอนุสิทธิบัตร ผู้เดียวในประเทศ

