

LED



Pedestrian

Light with Countdown

Model : PCD-0407

คอมพิวเตอร์ควบคุมไฟคนข้ามถนน พร้อมชุดนับเวลาถอยหลัง เป็นอุปกรณ์ สำหรับการแสดงสัญญาณจราจร-การข้ามถนนของคนเดิน และแสดงเวลาของสัญญาณไฟคนข้ามถนน ทำที่รู้เวลาของจราจร-สัญญาณ ช่วยในการตัดสินใจข้ามถนน และช่วยลดอุบัติเหตุได้อีก



ลักษณะการทำงาน

- ในโหมด Fixed Time คอมพิวเตอร์ไฟตัวเลขจะแสดงเวลานับถอยหลัง ของเวลาสัญญาณไฟจราจร
- ในโหมด Manual คอมพิวเตอร์ไฟตัวเลขจะแสดงเครื่องหมาย "--" โดยสีในการแสดงผลจะเป็นตามสีของจราจร-สัญญาณไฟจราจร หรือเป็นแสดงผลใด ๆ
- คอมพิวเตอร์ไฟรูปคนยืน จะแสดงใบจราจร-สัญญาณไฟสีแดง และคอมพิวเตอร์ไฟรูปคนเดินจะแสดงใบจราจร-สัญญาณไฟสีเขียว ซึ่งจะแสดงการเคลื่อนไหว 4 จังหวะ ตามรูปแบบตัวอย่างข้างล่าง



78 LEDs



51 LEDs



71 LEDs



51 LEDs



คุณสมบัติของโคมสัญญาณคนข้ามถนนพร้อมชุดขั้วเวลาถอยหลัง



ระบบควบคุม

ไมโครโปรเซสเซอร์

LED

ใช้ AllInGaP (Red) แล: InGaN (Green) Optical ของหลอด LED เป็น UV Protection Epoxy อายุการใช้งานมากกว่า 80,000 ชั่วโมง

จำนวน LED

ตัวเลข สีแดง 70 หลอด ; สีเขียว 70 หลอด
คนยืน สีแดง 81 หลอด ; คนเดิน สีเขียว 115 หลอด

ความเข้มแสง

หลอด LED สีแดง 5,400 แคมเดลลา ต่อตารางเมตร
หลอด LED สีเขียว 5,600 แคมเดลลา ต่อตารางเมตร

ความยาวคลื่น

หลอด LED สีแดง : 615 - 650 นาโนเมตร
หลอด LED สีเขียว : 500 - 509 นาโนเมตร

แรงดันไฟฟ้าเข้า

130 -260 VAC. 50 Hz.

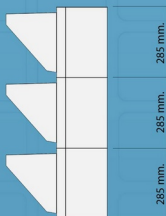
กินไฟ

15 วัตต์

อุณหภูมิ

-20° C ถึง 70° C

Dimension



275 mm.



275 mm.

Manufactured By Forth Corporation

บริษัท จีเม็ส กราฟฟิค ซิสเต็ม จำกัด

226/4-5 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400

โทร. 0-2615-2440, 0-2615-2441 มือถือ 0-1372-9392, 0-9200-4579

www.gets.co.th

ตัวแทนจำหน่าย :