

POWER CONTROLLER WITH REAL TIME CLOCK FOR Metal Halide /High Pressure Sodium /Mercury Vapor /Fluorescent

อุปกรณ์ Power Controller สามารถควบคุมปริมาณการใช้พลังงานแสงสว่าง และประทยัดพลังงานไฟฟ้า ด้วยนวัตกรรมใหม่ N.C.W.I. ที่ช่วยควบคุมระดับความ สว่างได้ทลากทลายระดับตามความต้องการ โดย 100% ถึง 50% สำหรับหลอดฟลูออเรสเชนต์ หลอดก๊าซโซเดียมแรงดันสูง และหลอดแสงจันทร์ 100% ถึง 60% สำหรับหลอดเมททัลอาไลด



ตัวอย่างการประท_{ี่}ยัดแล้งงานใช้ไปเป้า

ชนิดหลอด ฟลูออเรสเซนต์ (FL)/ปรอทความดันไอสูง (MV)/โซเดียมความดันสูง (HPS)/เมทัลฮาไลด์ (MH)

จำนวนทิลอด	1 naon
เดือน	12 เดือน
เวลาทำงานเฉลี่ย	30 วัน
ເວລາກຳงานเฉลี่ยต่อวัน	12 ເວັ່ລໂມນ
ວັຕຣາຄ່າໄຟຟ້າ	3.3 บาท/ยูมิต

	FL 18W	FL 36W	MV 250W	HPS 400W	MH 1000W
กำลังสูญเสีย (W)	11	11	30	55	80
ใช้ไฟทั้งหมด (kW)	0.029	0.047	0.28	0.455	1.08

		ค่	າໄຟຟ້າຕ່ວປີ (ບ	ın)	
ความสว่างที่ใช่ (kW.Hr) 100%	413.42	670.03	3,991.68	6,486.48	15,396.48
ความสว่างที่ใช (kW.Hr) 80%	330.74	536.03	3,193.34	5,189.18	12,317.18
ความสว่างที่ใช (kW.Hr) 70%	289.40	469.02	2,794.18	4,540.54	10,777.54
ความสว่างที่ใช (kW.Hr) 60%	248.05	402.02	2,395.01	3,891.89	9,237.89
ความสว่างที่ใช (kW.Hr) 50%	206.71	335.02	1,995.84	3,243.24	7,698.24

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ประหยัดค่าไฟฟ้าได้มากกว่า 50%
- สามารถควบคุมระดับความสว่างได้ตามต้องการ
- ยืดอายุการใช้งานของหลอดไฟได้มากกว่า 100%
- ลดค่าสูงสุดการใช้ไฟฟ้า (Demand Charge)
- ลดภาระของเครื่องปรับอากาศ ในการปรับอุณหภูมิ
- มีน้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย สามารถประยุกต์เข้ากับระบบเดิมได้
- เป็นการประหยัดพลังงานได้ต่อเนื่องและยั่งยืน
- นำไปสู่การจัดทำระบบมาตรฐานอุตสาหกรรม

สถานที่ประยุกต์นำไปให้งาน อาทิ เช่น

- องค์กรบริหารการจัดการงานด้านพลังงาน
- งานด้านสถาปัตยกรรม
- งานนวัตกรรมการออกแบบแสง
- ไฟตามท้องถนนและทางหลวง
- ธุรกิจธนาคาร
- ภาคอุตสาหกรรมและโรงงาน
- คลังสินค้า
- ร้านค้าและท้างสรรพสินค้า
- โรงแรม
- ໂຣงພຍາບາລ
- อาคารสำนักงาน

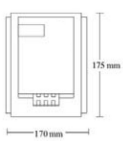
	Us:ħ	<u> </u> ଧ୍ରୌନ୍ଦାର୍ଚ୍ଚ ((มท)	
	-	-	-	-
82.68	134.01	798.34	1,297.30	3,079.30
124.03	201.01	1,197.50	1,945.94	4,618.94
165.37	268.01	1,596.67	2,594.59	6,158.59
206.71	335.02	1,995.84	3,243.24	7,698.24

คุณสมบัติหลัก

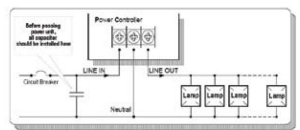
- สามารถควบคุมแสงสว่าง และลดสัดส่วนความสว่างได้
 ตั้งแต่ 100 % ถึง 50 % สำหรับหลอดเปลูออเรสเชนต์ หลอดก๊าซโซเดียมแรงดับสูง และหลอดแสงจันทร์
 ตั้งแต่ 100 % ถึง 60 % สำหรับหลอดเมกกัลอาไลด์
- สามารถตั้งค่าควบคุมระดับความสว่างได้ถึง 5 ระดับ
- ใช้พลังงานเพียง 2% ของพลังงานธวมสูงสุด
- ทำงานที่ความถี่พื้นฐาน 50 Hz
- สัญญาณกลิ่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้าต่ำ (EMI & EMC)
- แรงคันไฟฟ้ามีความเสถียร เนื่องจากค่า Harmonic น้อยกว่า 1.6%
- ทำงานร่วมกับบัลลาสต์แกนเหล็ก
- รองรับระบบคำสั่งทั้ง Analog และ Digital
- โคธงสร้างเข็งแรง ทนทาน
- ทนทานต่อสกาวะอากาศ ความร้อนและความชื้น

Model	Description	Weight (kg.)	
PSJPR-10	Power Controller for 10A	1.28	
PSJPR-20 PSJPR-30	Power Controller for 20A Power Controller for 30A	1.28 1.28	

Dimension



Wiring Diagram

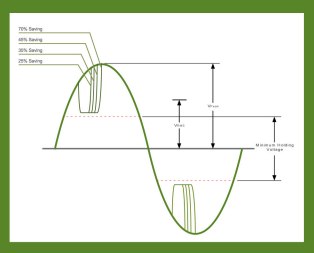


ข้อมูลทั่วไปทางเทคนิค

แทล่งจ่ายไฟ:	220VACn10%	
ความกีในการทำงาน:	50 Hzn1%	
ย่านการปรับลดระดับความสว่าง:	100% ถึง 50% สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	
	100% ถึง 60% สำหรับหลอดเมททัลอาไลด์	
	ทลอดก๊าซโซเดียมแรงดันสูง และทลอดแสงงันทร์	
ค่าเฟลังงาน output:	10A , 20A , และ 30A ตามลำดับ	
อุณฑภูมิความทนทานต่อความร้อน:	0 to 85 gC	
ความทนทานต่อความชิ้น:	ทนต่อความชิ้นสัมพักธ์ได้สูงถึง 99%	
การตั้งค่าโปรแกรม:	ตั้งค่าการปรับความสว่าง ได้ถึง 5 ระดับ	
ขนาด:	ทนา (D) = 72 mm สูง (H)= 175 mm กว้าง (W)= 170 mm	
*ทมายเทตุ: รุ่น PSJPR-30 ไม่สามารถใ	ช้กับหลอดเมททัลฮาไลด์ได้	

กลักการ Non Critical Wave Intersection

ระบบ N.C.W.I. ออกแบบโดยเฉพาะให้ไห้กับทลอด High pressure และ Low pressure discharge lamp ซึ่งโดยปกติแล้วทลอด discharge lamp ไม่สามารถควมคุมความสว่างได้ด้วย dimmer ธรรมดา จึงกือเป็น จุดเด่นของระบบนี้



อีกประการทนึง หลักการระบบ N.C.W.I. ใช้หลักการตัดต่อตัดต่อแบบ อิเล็กทรอบิกส์ จึงมีขนาดเล็กและมีการสูญเสียในตัวเองต่ำ (Low Insertion Loss) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับระบบอื่นๆ ที่ใช้อุปกรณ์ reactive แล้ว ถือว่าระบบ Power Controller แบบNon Critical Wave Intersection มีประสิทธิภาพ ดีกว่ามาก

ติดต่อสอบถาม

www.psjenergysave.com

ข้อมูลสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

PSJDSR PSJDSR-RF for power controller with real time clock

WITH REAL TIME CLOCK



SPECIFICATION:

- Voltage Input 220~240VAC 50Hz
- Build-in Real-time clock
- Step program 5 step
- Command Digital data out
- Battery Backup 3 year

