

E2 CLASSIC

เครื่องแสดงการใช้ไฟฟ้าไร้สาย

รุ่น E2 คลาสสิก

**WIRELESS
ENERGY
MONITOR**

efergy

**SAVE UP TO 20% OFF
YOUR ENERGY BILL***









ประหยัดไฟฟ้าให้คุณได้ถึง 20%



efergy

MONITOR REDUCE SAVE



-  โหลดบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าลงเครื่องคอมพิวเตอร์
-  ตรวจสอบการใช้พลังงานไฟฟ้าในบ้านของคุณ
-  ดูข้อมูลรายวัน รายเดือน หรือข้อมูลการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย
-  สามารถตั้งข้อมูลค่าไฟฟ้าในแต่ละช่วงเวลา
-  สามารถตั้งค่าไฟฟ้าตามการเปลี่ยนแปลงในแต่ละฤดูกาล
-  แสดงค่าการลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์
-  เป็นแหล่งเรียนรู้การใช้พลังงานในครอบครัว
-  สามารถปรับเปลี่ยนอัตราค่าไฟฟ้าได้

E2 CLASSIC

WIRELESS ENERGY MONITOR

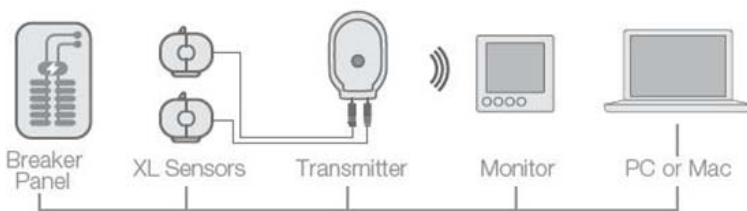
เครื่องแสดงผลพลังงานไฟฟ้า ไร้สาย

เครื่องแสดงผลไฟฟ้า - ทำงานอย่างไร?

เครื่องแสดงผลการใช้ไฟฟ้ารุ่น E2 classic

เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการแสดงค่าการใช้ไฟฟ้า ติดตั้งง่ายใช้งานสะดวก เพียงคียบเซ็นเซอร์วัดกระแสไฟฟ้าที่สายไฟ และต่อเข้ากับตัวส่งสัญญาณ ข้อมูลไฟฟ้าที่วัดได้จะถูกส่งไปสู่อุปกรณ์ และแสดงผลซึ่งสามารถเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

เพื่อแสดงผลและเก็บข้อมูลตัวรับสัญญาณสามารถแสดงผลพลังงานเป็น กิโลวัตต์ นอกจากนี้ เครื่องแสดงผลการใช้ไฟฟ้า E2 นี้ สามารถปรับอัตราค่าไฟฟ้าได้เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ค่าไฟฟ้าได้อย่างแม่นยำ



การอัปเดตข้อมูลจัดเก็บ

E2 รุ่นคลาสสิก

จะอัปเดตข้อมูลการใช้ไฟฟ้าทุกๆ 10, 15

หรือ 20 วินาที

ตัวเลขจะแสดงจำนวนการใช้ไฟพร้อมทั้งค่าไฟ

เมื่อเวลาผ่านไปครบหนึ่งชั่วโมง



การโหลดข้อมูล

สามารถโหลดข้อมูลจากตัวเครื่องสู่อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สามารถ

ทำได้โดยผ่าน efergy elink ซอฟต์แวร์

ซึ่งสามารถดูผลไฟฟ้าในรูปแบบกราฟ

และสามารถปริ้นท์หรือบันทึกไฟล์ในรูปแบบ PDF ไฟล์

หรือ Excel



ข้อมูลเฉลี่ย

E2 รุ่นคลาสสิก

สามารถแสดงการใช้พลังงานไฟฟ้าโดยเฉลี่ยต่อ

วัน ต่อสัปดาห์ และต่อเดือน

จะเห็นผลของการใช้ไฟฟ้า

ซึ่งจะทำให้คุณเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้าได้



ฟังก์ชันการบันทึก

E2 รุ่น คลาสสิก

มีฟังก์ชันที่สามารถดูการใช้ไฟรายวัน รายสัปดาห์ หรือรายเดือน

จะทำให้คุณเข้าใจการใช้พลังงานของท่านและเห็น การเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการเปิด ปิด อุปกรณ์ไฟฟ้า



ติดตั้งง่าย

- คียบหัววัดกับสายไฟฟ้าที่ออกมาจากเบรคเกอร์
- เสียบหัววัดเข้าสู่ตัวส่งสัญญาณ
- กดปุ่มเปิดเครื่องที่ตัวรับ E2 monitor
- สัญลัษณ์จะกระพริบ
- สัญลัษณ์จะหยุดกระพริบเมื่อตัวรับสัญญาณพร้อมใช้งาน
- ใช้ E2 classic สำหรับดูการใช้พลังงานไฟฟ้า

MONITOR REDUCE SAVE

ข้อมูลเชิงเทคนิค

Model Name	e2 classic
Model Number	EF010
Frequency	433MHz
Transmission Time	10, 15 or 20 Sec
Transmission Range	230 - 328ft (40 - 70m)
Voltage Range	100 - 600V
Measuring Current	50mA - 200A (max)
Memory	64K
Testing Standards	CSA - UL - FCC



บริษัท เอ็นจิเนีย จำกัด

80 ถนน ช้างเผือก ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

โทร 053-222760 www.engineo.co.th หรือ www.เอ็นจิเนีย.คอม

