

SLEEP**SLEEP seconds**

เป็นคำสั่งที่ทำให้ CPU อยู่ในโหมด low-power

- **seconds** (1-65535) เป็นเวลาที่ต้องการให้ CPU sleep ก็วินาทีความละเอียด 2.304 Sec ซึ่งคำสั่ง sleep นี้สามารถทำได้นานสุด 18 ชม.

STOP

หยุดการทำงานของโปรแกรมแต่ไม่เข้าสู่โหมด low-power

TOGGLE**TOGGLE pin**

เป็นคำสั่งที่กลับสถานะจาก "1" เป็น "0" หรือ จาก "0" เป็น "1"

- **pin** (0-15) เป็นขาที่ต้องการกลับสถานะ

WRITE**WRITE address,byte**

เป็นคำสั่งเขียนข้อมูลลง EEPROM 1byte

- **address** เป็นตำแหน่งของ EEPROM
- **byte** เป็นข้อมูลที่ต้องการเขียน

ตัวอย่าง write \$100,\$AF เขียน \$AF ลงที่แอดเดรส 100H

XOUT**XOUT mpin,zpin,house\keyOrcommand{cycles},{house\keyOrcommand{cycles}...}**

เป็นคำสั่งที่ใช้ส่ง X-10 powerline command ไปตามสายไฟ (ต้องมี Powerline interface รุ่น PL-513 หรือ TW-523) เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน

- **Mpin** (0-15) เป็นขา output X-10 Signal ให้กับ powerline interface device
- **Zpin** (0-15) เป็นขา Input ที่รับสัญญาณ Zero crossing จาก powerline interface device
- **House** (0-15) แทนบ้านชื่อ A ถึง P
- **KeyOrCommand** เป็นรหัสคำสั่งของ X-10 controller
- **Cycles** เป็นค่าเวลาในการส่ง command ถ้าไม่ใส่จะมีค่าเป็น 2