

สำนักหอสมุดกลาง พระจอมเกล้าลาดกระบัง

รายงานการวิจัย

ระบบรักษาความปลอดภัยโดยใช้ RFID

Security system by RFID

ชื่อผู้วิจัย

1. ดร.สิรภพ ตู้ประกาย
2. รศ.ดร.กอบชัย เดชหาญ

RCM
TK
6553
ศษ ๒๕๕

เลขหมู่.....
เลขทะเบียน.....108241
วัน,เดือน,ปี..... 18 ส.ย. 2553

ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2551

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

b. 12038416
i.

รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ

ชื่อโครงการ ระบบรักษาความปลอดภัยโดยใช้ RFID

Security system by RFID

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประจำปี 2551 จำนวนเงิน 100,000 บาท

ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2550 ถึง 30 กันยายน 2551

หน่วยงานและผู้ดำเนินการวิจัยพร้อมหน่วยงานที่สังกัดและเลขหมาย

ดร.สิริภพ ตู้ประกาย

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยนี้สร้างระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติ โดยใช้ RFID และการประยุกต์ใช้งานไมโครโพรเซสเซอร์ ที่มีชื่อว่า RABBIT ซึ่งเป็นไมโครโพรเซสเซอร์ที่สามารถเป็นไมโครคอนโทรลเลอร์และเป็นเซิร์ฟเวอร์ได้ด้วยตัวเอง โดยจะทราบสถานะการทำงานผ่านทางหน้าเว็บเบราว์เซอร์และจากโทรศัพท์มือถือ นอกจากนี้ผู้ใช้อังจะสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆผ่านทางหน้าเว็บเบราว์เซอร์หรือโทรศัพท์มือถือได้อีกด้วย

Abstract

This project presents the electric device control system and warning system when happening wrong event. By used RFID and microprocessor is RABBIT, which it is microprocessor and server. The status shows via the browser and mobile phone. Besides users can be control equipment via browser or mobile phone.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อ	
สารบัญ	
สารบัญรูปภาพ	
สารบัญตาราง	
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์	1
1.3 ขอบเขตของโครงการ	1
บทที่ 2 ทฤษฎีและหลักการ	2
2.1 พื้นฐาน RCM3200 RabbitCore	2
2.2 คุณสมบัติไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore	3
2.3 การจัดการขาของไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200	4
2.4 โปรแกรม Dynamic C	11
2.5 HTTP Server	15
2.6 Configuration Macros	17
2.7 โพรโตคอล TCP/IP	18
2.8 พื้นฐาน ET-GSM SIM 300CZ	19
2.9 คุณสมบัติของบอร์ด ET-GSM SIM300CZ V1.0	19
2.10 โครงสร้างของบอร์ด ET-GSM SIM300CZ V1.0	20
2.11 คุณสมบัติของโมดูล SIM300CZ	21
2.12 อุปกรณ์แสดงการทำงานของโมดูล SIM300CZ	21
2.13 การติดต่อสื่อสารกับโมดูล SIM300CZ	22
2.14 คุณสมบัติการทำงานของสัญญาณที่ควรรู้	24
2.15 ชุดคำสั่ง AT Command (AT Command Set)	25
2.16 SMS (Short Message Services)	26
บทที่ 3 การคำนวณและการสร้าง	29
3.1 หลักการทำงานของโครงการ	29
3.2 การออกแบบแหล่งจ่ายไฟ	29
3.3 รีเลย์	30
3.4 ตัวเชื่อมต่อผ่านแสง (Opto-coupler)	32

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

3.5 การออกแบบวงจรเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า	33
3.6 อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด - ปิด	33
3.7 สาย UTP (Unshielded Twisted Pair Cabling)	35
3.8 การออกแบบโปรแกรม	37
บทที่ 4 ผลการทดลอง	41
4.1 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง	41
4.2 ส่วนตรวจจับสัญญาณต่างๆที่เข้ามายังโมดูลโทรศัพท์มือถือ	41
4.3 การทดลองแสดงผลผ่านทางหน้าเว็บเพจ	43
บทที่ 5 บทสรุปและวิจารณ์	57
5.1 สรุปผลของการดำเนินโครงการ	57
5.2 แนวทางการพัฒนาโครงการ	57
บรรณานุกรม	



สารบัญรูปภาพ

	หน้า
รูปที่ 2.1 บอร์ดวงจร RCM3200	2
รูปที่ 2.2 พอร์ตของโมดูล RCM3200	3
รูปที่ 2.3 ขาของโมดูล RCM3200	4
รูปที่ 2.4 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต A	5
รูปที่ 2.5 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต B	6
รูปที่ 2.6 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต C	7
รูปที่ 2.7 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต D	8
รูปที่ 2.8 โครงสร้างของบอร์ด ET-GSM SIM300CZ	20
รูปที่ 3.1 บล็อกไดอะแกรมของโครงงานทั้งหมด	29
รูปที่ 3.2 วงจรแหล่งจ่ายไฟ	30
รูปที่ 3.3 สัญลักษณ์ของรีเลย์ที่ใช้งาน	31
รูปที่ 3.4 ตัวอย่างตัวเชื่อมต่อผ่านแสงแบบต่างๆ	32
รูปที่ 3.5 วงจรเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า	33
รูปที่ 3.6 รูปร่างของสวิทช์แม่เหล็ก	34
รูปที่ 3.7 โครงสร้างของสวิทช์แม่เหล็ก	34
รูปที่ 3.8 วงจรเซ็นเซอร์โดยใช้สวิทช์แม่เหล็ก	34
รูปที่ 3.9 ลักษณะของสาย UTP	35
รูปที่ 3.10 โพล์ชาร์ตแสดงการทำงานของโปรแกรมเมื่อกดสวิทช์จากหน้าเว็บ เพื่อควบคุมหลอดไฟแต่ละหลอด	37
รูปที่ 3.11 โพล์ชาร์ตแสดงการทำงานของอุปกรณ์ตามคำสั่งการควบคุมอัตโนมัติ	38
รูปที่ 3.12 โพล์ชาร์ตแสดงการทำงานของ Sensor	39
รูปที่ 3.13 โพล์ชาร์ตแสดงการทำงานเมื่อมี SMS เข้ามาควบคุม	40
รูปที่ 4.1 รูปวงจรรวม	41
รูปที่ 4.2 แสดงการใช้ Hyper Terminal ในการรับสัญญาณเรียกเข้าจากโทรศัพท์	42
รูปที่ 4.3 แสดงการใช้ Hyper Terminal ในการรับสัญญาณ BUSY เมื่อปลายทางสายไม่ว่าง	42
รูปที่ 4.4 แสดงการใช้ Hyper Terminal ในส่งข้อความจากโมดูลโทรศัพท์ไปยังเลขหมายที่ต้องการ	43
รูปที่ 4.5 แสดงหน้า Web Browser เพื่อการเข้าสู่ระบบ	44
รูปที่ 4.6 หน้าจอที่ปรากฏเมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว	44
รูปที่ 4.7 ภาพโปรแกรมการควบคุมด้วยตนเองและหน้าจอแสดงผล	45
รูปที่ 4.8 หน้าจอสำหรับผู้ใช้งานตั้งวัน-เวลาสำหรับเปิด-ปิดการทำงาน	46
รูปที่ 4.9 แสดง Schedule ที่กำหนดไว้	46
รูปที่ 4.10 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อหลอดไฟดวงที่ 1 เปิด	47

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 4.11 รูปหลอดไฟดวงที่ 1 ติดเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้	47
รูปที่ 4.12 หน้าจอแสดงการตั้งเวลาปิดอุปกรณ์	48
รูปที่ 4.13 แสดง Schedule ที่กำหนดไว้	48
รูปที่ 4.14 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อหลอดไฟดวงที่ 1 ปิด	49
รูปที่ 4.15 รูปหลอดไฟดวงที่ 1 ปิดเมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้	49
รูปที่ 4.16 รูปแสดงการเปิดประตูที่ 1	50
รูปที่ 4.17 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อประตูที่ 1 เปิด	50
รูปที่ 4.18 ข้อความเตือน เมื่อประตูที่ 1 ถูกเปิดออก	51
รูปที่ 4.19 แสดงการเปิดหน้าต่างที่ 1	51
รูปที่ 4.20 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อหน้าต่างที่ 1 ถูกเปิด	52
รูปที่ 4.21 ข้อความเตือน เมื่อ หน้าต่างบานที่ 1 ถูกเปิด	52
รูปที่ 4.22 แสดงแบบข้อความที่ส่งเพื่อควบคุมหลอดไฟดวงที่ 1	53
รูปที่ 4.23 แสดงรูปหลอดไฟดวงที่ 1 เมื่อมีข้อความสั่งให้เปิด	53
รูปที่ 4.24 แสดงแบบข้อความที่ส่งเพื่อควบคุมหลอดไฟดวงที่ 1	54
รูปที่ 4.25 แสดงรูปหลอดไฟดวงที่ 1 เมื่อมีข้อความสั่งให้ปิด	54
รูปที่ 4.26 แสดงสภาวะแรงดันเมื่อกดปุ่มเปิดไฟ	55
รูปที่ 4.27 แสดงสภาวะแรงดันเมื่อกดปุ่มปิดไฟ	55
รูปที่ 4.28 แสดงสภาวะแรงดันเมื่อเปิดประตู หน้าต่าง	56
รูปที่ 4.29 แสดงสภาวะแรงดันเมื่อปิดประตู หน้าต่าง	56

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 ตารางเปรียบเทียบ TCP/IP และ OSI Reference Model	18
ตารางที่ 2.2 แผนผังการต่อสายสัญญาณระหว่าง ET-GSM SIM300CZ กับ คอมพิวเตอร์ PC	23
ตารางที่ 2.3 แผนผังการต่อสายสัญญาณระหว่าง ET-GSM SIM300CZ กับ ไมโครคอนโทรลเลอร์	24
ตารางที่ 2.4 ตัวอย่างชุดคำสั่ง AT Command	25
ตารางที่ 2.5 ผลตอบสนองต่างๆ จากโทรศัพท์เมื่อได้รับคำสั่ง	26
ตารางที่ 2.6 รายละเอียดของ SMS	27
ตารางที่ 3.1 หน้าที่ของสาย UTP	35
ตารางที่ 3.2 การต่อเชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์ กับ RCM 3200	36
ตารางที่ 3.3 การต่อเชื่อมระหว่าง HUB กับ RCM 3200	36



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้เข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิตประจำวันของเรามากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการสืบค้นข้อมูล รับส่งอีเมลล์ หรือแม้แต่การติดต่อกับหน่วยงานราชการ และบริษัทต่างๆ อินเทอร์เน็ตช่วยให้เราประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายได้เป็นอย่างดี รวมถึงโทรศัพท์มือถือซึ่งมีใช้กันแทบจะทุกคน ถ้าหากเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านของเราสามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้ โดยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรือทางโทรศัพท์มือถือ ย่อมเพิ่มความความสะดวกสบาย รวมไปถึงประหยัดค่าใช้จ่ายจากการเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้โดยไม่จำเป็น แม้กระทั่งเพิ่มความปลอดภัย หากเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นลืมเปิดทิ้งไว้ อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

ดังนั้นโครงการนี้จึงได้ทำการศึกษา อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมอุปกรณ์อื่นๆ และสามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ โดยการควบคุมจะเป็นการควบคุมผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรือโทรศัพท์มือถือได้

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อศึกษาและสร้างระบบควบคุมผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- 2.เพื่อศึกษาการทำงานของ Rabbit Core Module RCM3200
- 3.เพื่อศึกษาและออกแบบโปรแกรมสำหรับควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 4.เพื่อศึกษาและออกแบบโปรแกรมสำหรับการเตือนภัยการถูกเปิด-ปิดประตู หน้าต่าง
- 5.เพื่อศึกษาและสร้างระบบควบคุมผ่านทางโทรศัพท์มือถือ

1.3 ขอบเขตของโครงการ

ระบบสำหรับควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์มือถือ โดยใช้ RCM3200 เป็นตัวเชื่อมต่อและควบคุมการทำงานของระบบผ่านวงจรควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยจะสามารถเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า ผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์และโทรศัพท์มือถือ และยังสามารถเตือนภัยสำหรับการถูกเปิด-ปิดประตู หน้าต่างอีกด้วย รวมถึงการตั้งเวลาไว้ล่วงหน้าเพื่อเปิด-ปิดอุปกรณ์ต่างๆ ได้ด้วย

บทที่ 2 ทฤษฎีและหลักการ

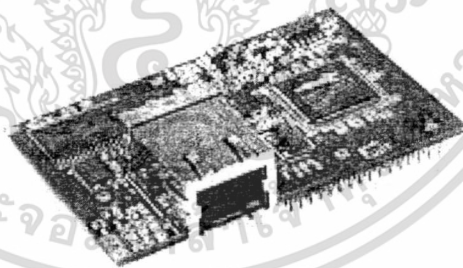
2.1 พื้นฐาน RCM3200 RabbitCore

ไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore ถูกออกแบบมาเพื่อเป็นหัวใจสำคัญของระบบควบคุมฝังตัว (embedded control system) ซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษสามารถเชื่อมต่อระบบ LAN ระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อนำไปสู่การสร้างระบบควบคุมการติดต่อสื่อสารผ่านเว็บเบราว์เซอร์ได้โดยง่าย โดยมีพอร์ตวงจรรวม Ethernet 10Base-T หัว RJ-45 ติดตั้งบนไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore เพื่อทำหน้าที่เชื่อมต่อกับการ์ด LAN ของ PC

ไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore มีไมโครโปรเซสเซอร์ Rabbit3000 ขนาด 8 บิต เป็นตัวขับเคลื่อน ดำเนินการที่สัญญาณนาฬิกา 44.2 MHz หน่วยความจำพื้นฐานเป็นแบบ SRAM หน่วยความจำโปรแกรมเป็นแบบ FLASH สัญญาณนาฬิกา 2 แหล่ง (ออสซิลเลเตอร์หลัก และที่ได้จากการขึ้นทิกเวลา) มีวงจรสำหรับการรีเซต และแบตเตอรี่สำรองสำหรับการจัดการ Real-Time Clock (RTC) และหน่วยความจำ SRAM ภายในไมโครโปรเซสเซอร์ Rabbit3000

ไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore มีขาทำหน้าที่เป็นขาไฟเลี้ยง ขาอินพุต/เอาต์พุต ขาซีต่าแห่งแอดเดรส ขานำข้อมูล พอร์ตขนาน พอร์ตอนุกรม รวมทั้งหมด 68 ขา โดยแบ่งเป็น หัวคอนเน็คเตอร์ J1 และ J2 จำนวนหัวละ 34 ขา

ไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore ได้รับไฟเลี้ยง +3.3 โวลต์ จากการติดตั้งโมดูลบนบอร์ดทดลองของผู้ใช้และยังเชื่อมต่อกับอุปกรณ์จำพวกดิจิตอลผ่านทางบอร์ดทดลองของผู้ใช้เช่นกัน



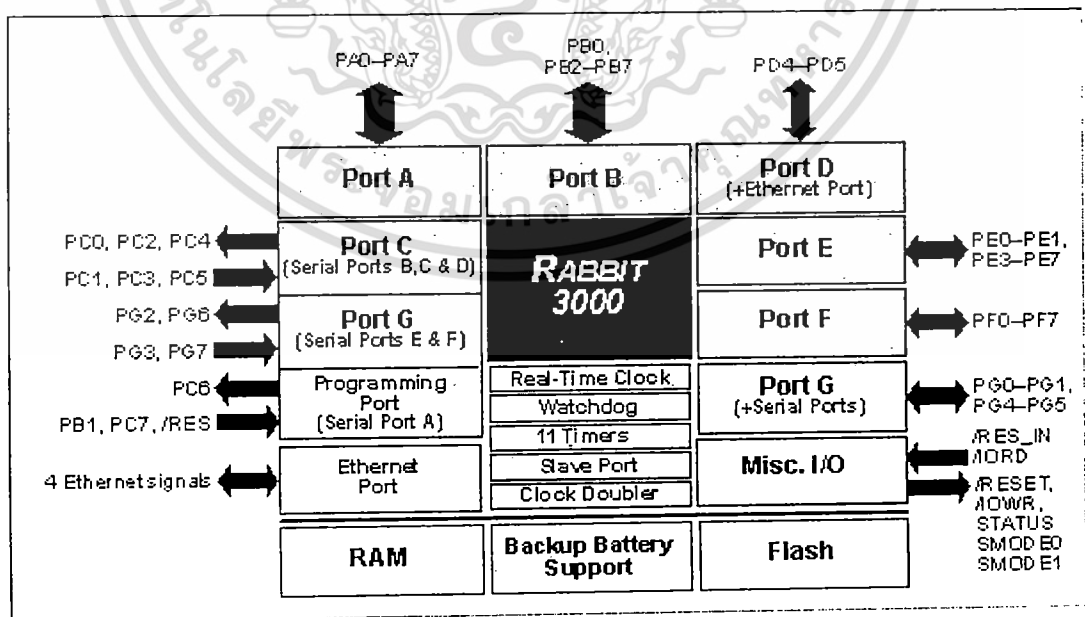
รูปที่ 2.1 บอร์ดวงจร RCM3200

2.2 คุณสมบัติไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200 RabbitCore

- ขนาดโมดูล 1.85 x 2.65 x 0.86 นิ้ว
- ไมโครโปรเซสเซอร์ : RABBIT3000 ที่สัญญาณนาฬิกา 44.2 MHz
- อินพุต/เอาต์พุต แบบขนาน 52 ขา โดยแบ่ง 44 ขาทำหน้าที่เป็นอินพุต/เอาต์พุต 4 ขาทำหน้าที่เป็นอินพุต และ 4 ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุต

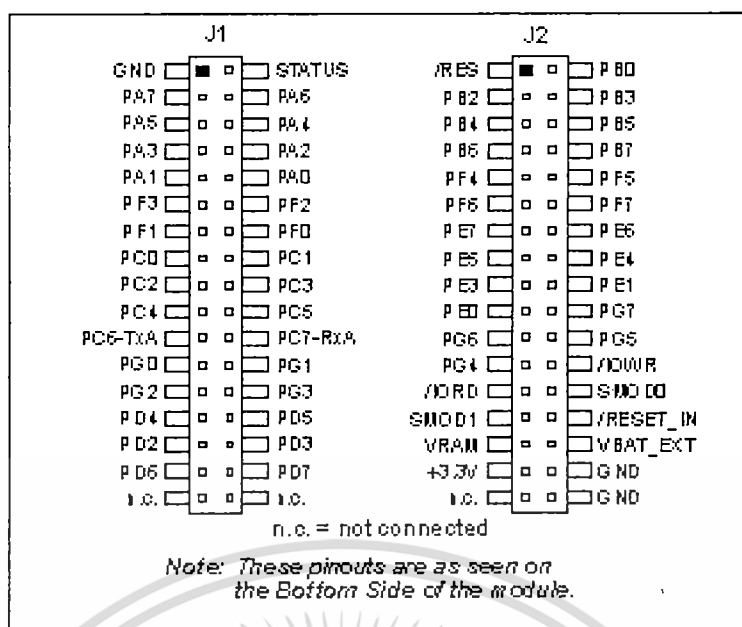
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- เพิ่มเติม 2 คิวติคอลอินพุต และ 2 คิวติคอลเอาต์พุต
- สามารถใช้ขาอินพุต/เอาต์พุต ทำหน้าที่เสริมคือ ทำหน้าที่เป็นขานำข้อมูล 8 ขา และซีแอดเดรส 6 ขา (ใช้งานร่วมกับพอร์ตขนาน อินพุต/เอาต์พุต) และ อินพุต/เอาต์พุต อ่าน/เขียน
- อินพุต รีเซตจากภายนอก
- ไทมเมอร์ 10 ตัว มีขนาด 8 บิต และ 1 ตัวมีขนาด 10 บิต ด้วยการรวม 2 รีจิสเตอร์
- หน่วยความจำโปรแกรม execution ขนาด 512K แบบ SRAM และหน่วยความจำข้อมูล ขนาด 256K แบบ SRAM
- หน่วยความจำโปรแกรมแบบ FLASH ขนาด 512K สามารถอ่าน/เขียนได้เป็น 100.000 ครั้ง
- วงจร Real-Time Clock (RTC)
- วงจร Watchdog Supervisor
- พอร์ต Ethernet 10Base-T หัว RJ-45
- 2 ช่องสัญญาณ Input Capture สามารถใช้เป็นสัญญาณอินพุตคาบเวลาจากขาพอร์ต
- 2 ช่องสัญญาณ Quadrature Decoder ตอบสนองอินพุตจากโมดูลเข้ารหัส (encoder) ภายนอก
- พอร์ตอนุกรม 6 พอร์ต โดยมีอัตราการส่งข้อมูลแบบ อะซิงโครนัสสูงถึง 5.5Mbps ซึ่ง 4 พอร์ตกำหนดให้เป็นพอร์ตอนุกรมสัญญาณนาฬิกา (SPI) และ 2 พอร์ตกำหนดเป็นพอร์ตอนุกรม SDLC/HDLC
- รองรับการส่ง IrDA อัตราการส่ง 1.15Mbps



รูปที่ 2.2 พอร์ตของโมดูล RCM3200

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.3 ขาของโมดูล RCM3200

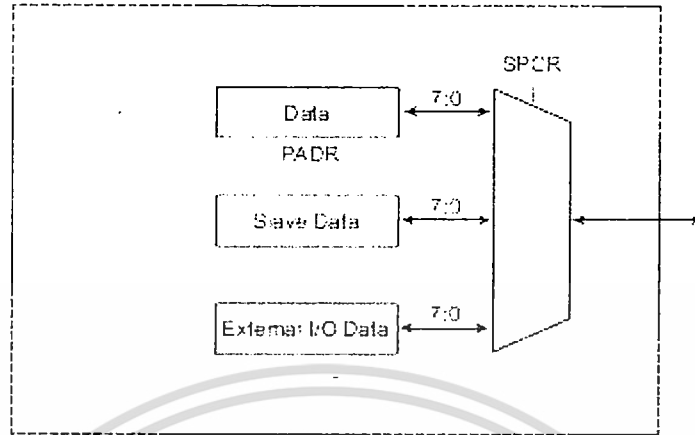
2.3 การจัดการขาของไมโครคอนโทรลเลอร์ RCM3200

ไมโครโปรเซสเซอร์ตระกูล RABBIT3000 รุ่น RCM3200 มีสถาปัตยกรรมพื้นฐาน ดังแสดงในรูปที่ 2.3

- ขา +3.3V ใช้สำหรับต่อไฟเลี้ยง +3.3V
- ขา GND เป็นกราวด์ สำหรับต่อกับกราวด์ของระบบ
- ขา /RESET_IN ใช้ในการรีเซ็ตการทำงานของไมโครโปรเซสเซอร์เพื่อให้เข้าสู่สถานะ การทำงานเริ่มต้น
- ขา VBAT_EXT ทำหน้าที่เป็นขาเชื่อมต่อแบตเตอรี่สำรองสำหรับจัดการ วงจร Real-Time Clock (RTC)
- ขาพอร์ต A (PA0-PA7) พอร์ต A มีขนาด 8 บิต แบบ 2 ทิศทาง สามารถกำหนดให้เป็นได้ทั้ง อินพุตหรือเอาต์พุตสำหรับใช้งานทั่วไป นอกจากนี้พอร์ต A ยอมให้ใช้เป็นบัสข้อมูลสำหรับพอร์ต Slave (Slave Port Control Register (SPCR)) จะใช้ในการควบคุมพอร์ตขนาน A ซึ่งจะกำหนดเป็นเส้นทางข้อมูลแบบ Slave และ เส้นทาง (BUS) ข้อมูล สนับสนุนอินพุต/เอาต์พุต อินพุตแบบขนานหรือเอาต์พุตแบบขนาน ในการทำพอร์ตให้เป็นอินพุต ทำได้โดยการเก็บค่า 0x80 ไว้ในรีจิสเตอร์ SPCR และการทำพอร์ตให้เป็นเอาต์พุตโดยการเก็บค่า 0x84 ไว้ในรีจิสเตอร์ SPCR สุดท้ายคือพอร์ตขนาน A จะเซตเป็นพอร์ตอินพุตเมื่อถูก "รีเซต"

เมื่อพอร์ตทำหน้าที่อ่านข้อมูล ค่าที่อ่านได้จะตอบสนองกันกับแรงดันที่ขาโดยที่ "1" แทน High และ "0" แทน Low เช่นนี้เป็นการอ้างอิงการเก็บค่าในรีจิสเตอร์เอาต์พุตถ้าขาได้รับแรงดัน

พอร์ต A มีรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานของพอร์ตอยู่ 2 ตัวด้วยกันและบล็อกโครงสร้างการทำงานของพอร์ต A แสดงดังรูปที่ 2.4



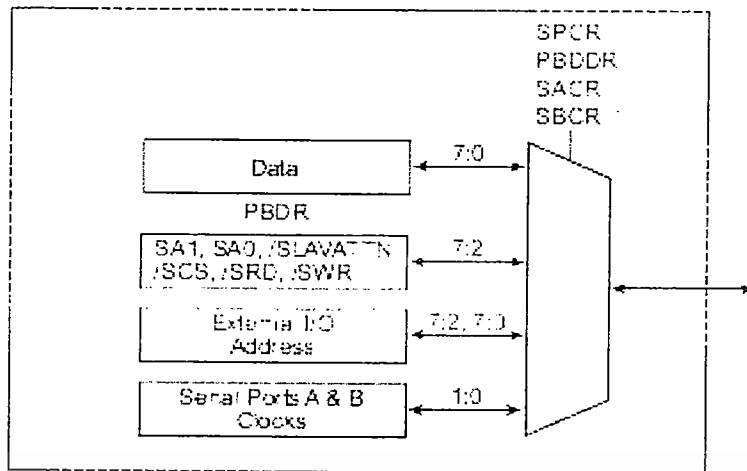
รูปที่ 2.4 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต A

Port A Data Register (PADR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมสถานะของการทำงานของเริ่มต้นของพอร์ตให้เป็น “0” หรือ “1”

Slave Port Control Register (SPCR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการกำหนดการทำงานของพอร์ตว่าจะให้เป็นอินพุตหรือเอาต์พุต ในกรณีที่ต้องการให้พอร์ตมีการทำงานเป็นอินพุตจะต้องทำการเก็บค่า 0x80 ไว้ในรีจิสเตอร์ และถ้าต้องการให้มีการทำงานเป็นแบบเอาต์พุตจะต้องทำการเก็บค่า 0x84 ไว้ในรีจิสเตอร์

- ขาพอร์ต B (PB0-PB7) พอร์ตขนาน B มีทั้งหมด 8 ขา (บิต) ซึ่งสามารถแยกโปรแกรมให้ขาอินพุต/เอาต์พุต ภายหลังจาก “รีเซ็ต” พอร์ต B จะกลับมาเป็น 6 อินพุต (PB0-PB5) และ 2 เอาต์พุต (PB6 และ PB7) ค่าเอาต์พุตที่ขา PB7 และ PB6 จะเป็น “0” เมื่อเส้นทาง (Bus) สนับสนุนอินพุต/เอาต์พุต (I/O) ถูกใช้งาน พอร์ตขนาน B บิตที่ 2-7 จัดเป็น 6 เส้นทาง แอคเดรสจาก 16 เส้นทางแอคเดรส เมื่อพอร์ต Slave ถูกใช้งานพอร์ตขนานขาที่ PB2-PB7 จะถูกกำหนดให้เป็นฟังก์ชันพอร์ต Slave อย่างไรก็ตามพอร์ตขนานขาที่ PB2-PB7 ยังใช้ในการอ่าน PB0-PB5 โดยใช้รีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ต B ได้ แม้ว่า PB2-PB7 จะถูกใช้เป็นพอร์ต Slave ก็ตาม นอกจากนี้ยังสามารถใช้เพื่ออ่านการขับสัญญาณ PB6 และ PB7 (สัญญาณนี้อยู่ในสายสัญญาณจากลอจิกพอร์ต Slave) ไม่ว่าพอร์ต Slave จะมีการใช้งานหรือไม่ PB0 จะทำหน้าที่สะท้อนอินพุตของขาถ้าพอร์ตอนุกรม B ไม่มีการใช้งานสัญญาณนาฬิกาภายในซึ่งเป็นสาเหตุให้ขาถูกขับโดยสัญญาณนาฬิกาพอร์ตอนุกรม ถ้าพอร์ตอนุกรม A ไม่มีการใช้งานสัญญาณนาฬิกาภายใน PB1 จะทำหน้าที่สะท้อนอินพุตของขา

พอร์ต B มีรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานของพอร์ตอยู่ 2 ตัวด้วยกันและบล็อกโครงสร้างการทำงานของพอร์ต B แสดงรูปที่ 2.5



รูปที่ 2.5 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต B

Port B Data Register (PBDR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมสถานะเริ่มต้นของพอร์ต ให้เป็น “0” หรือ “1”

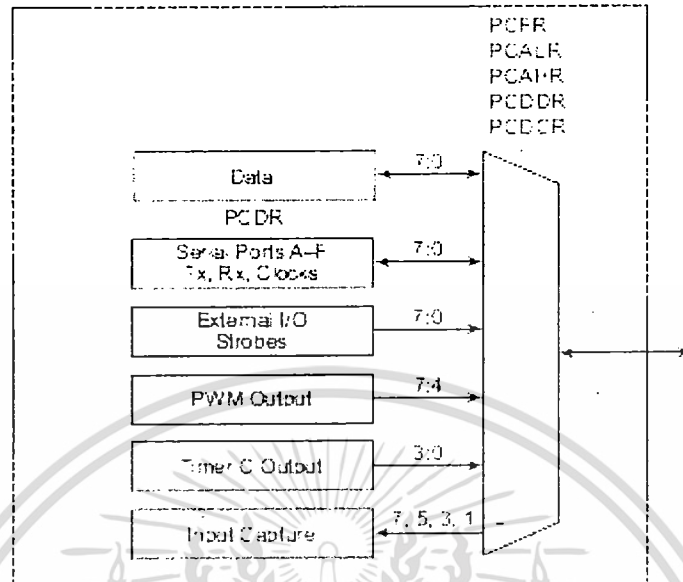
Port B Data Direction Register (PBDDR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการกำหนดการทำงานของพอร์ตว่าจะให้เป็นอินพุตหรือเอาต์พุต ถ้าต้องการให้พอร์ตมีการทำงานเป็นอินพุตจะต้องเซตค่าให้มีค่าเท่ากับ “0” ถ้าต้องการให้พอร์ตมีการทำงานเป็นเอาต์พุตจะต้องเซตค่าให้มีค่าเท่ากับ “1”

- ขาพอร์ต C (PC0-PC7) พอร์ตขนาน C มี 4 ขาทำหน้าที่เป็นอินพุตและ 4 ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุต พอร์ตเลขคู่คือ PC0, PC2, PC4 และ PC6 ทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตและพอร์ตเลขคี่คือ PC1, PC3, PC5 และ PC7 ทำหน้าที่เป็นอินพุตเมื่อรีจิสเตอร์ข้อมูลถูกอ่านบิต 1, 3, 5 และ 7 จะคืนค่าของแรงดันที่ขา บิต 0, 2, 4 และ 6 จะคืนค่าสัญญาณที่กำลังขับบัฟเฟอร์เอาต์พุต ซึ่งสัญญาณที่กำลังขับบัฟเฟอร์เอาต์พุต และค่าของขาเอาต์พุตโดยปกติแล้วจะมีค่าเท่ากัน ถ้าไม่ใช่รีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ต C ที่ทำหน้าที่ในการขับขาเหล่านี้ ก็จะเป็นหนึ่งในสายสัญญาณถ่ายโอนพอร์ตอนุกรมตัวใดตัวหนึ่งที่ทำหน้าที่ในการขับขาบิตที่ถูกเซตในรีจิสเตอร์ PCFR จะเป็นตัวระบุว่ารีจิสเตอร์ข้อมูลหรือสายสัญญาณถ่ายโอนพอร์ตอนุกรมที่กำลังขับขา

พอร์ตขนาน C จะใช้ขาร่วมกับพอร์ตอนุกรม A-D อินพุตพอร์ตขนานสามารถกำหนดให้เป็นอินพุตพอร์ตอนุกรมขณะที่เอาต์พุตเป็นเอาต์พุตพอร์ตอนุกรม เมื่อถูกใช้ให้เป็นอินพุตอนุกรมสายสัญญาณข้อมูลสามารถถูกอ่านจากรีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ตขนาน C เอาต์พุตพอร์ตแบบขนานสามารถถูกเลือกให้เป็นเอาต์พุตพอร์ตอนุกรมโดยการเซตตำแหน่งของบิตในรีจิสเตอร์ PCFR เมื่อขาเอาต์พุตพอร์ตขนาน C ถูกเลือกให้เป็นเอาต์พุตพอร์ตอนุกรม ดังนั้นจึงไม่ต้องสนใจค่าที่ถูกเก็บในรีจิสเตอร์ข้อมูล

เมื่อทำการรีเซตบิตของรีจิสเตอร์ฟังก์ชันที่เป็นเลขคู่จะถูกกำหนดเป็น “0” ซึ่งส่งผลให้พอร์ต C ทำหน้าที่เป็นพอร์ตอินพุต/เอาต์พุต บิตที่ 6 ของรีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ต C จะถูกกำหนดเป็น “0” ขณะที่บิตคู่ขาอื่นถูกเซตให้เป็น “1”

พอร์ต C มีรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานของพอร์ตอยู่ 2 ตัวด้วยกันและบล็อกโครงสร้างการทำงานของพอร์ต C แสดงรูปที่ 2.6



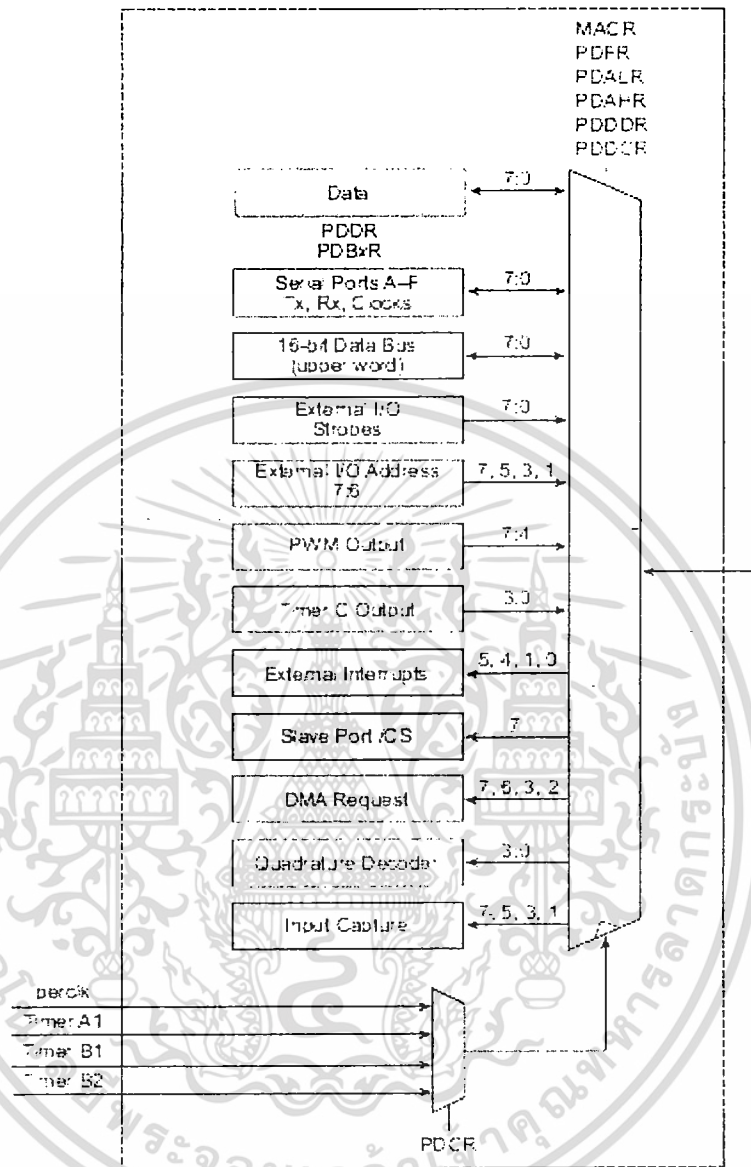
รูปที่ 2.6 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต C

Port C Data Register (PCDR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมสถานะ การทำงานเริ่มต้นของพอร์ตให้เป็น “0” หรือ “1”

Port C Function Register (PCFR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมสถานะ การทำงานของพอร์ต - ขาพอร์ต D (PD0-PD7) พอร์ตขนาน D ดังแสดงในรูปที่ 2.7 มีทั้งหมด 8 ขา (บิต) ซึ่งสามารถโปรแกรมเป็นอินพุตหรือเอาต์พุต เมื่อถูกโปรแกรมให้เป็นเอาต์พุต ขาสามารถถูกเลือกที่ละขาให้เป็นเอาต์พุตแบบขาเปิด (Open drain) หรือเอาต์พุตแบบมาตรฐาน ขาของพอร์ต D สามารถกำหนดตำแหน่งโดยบิตได้ถ้าต้องการ รีจิสเตอร์เอาต์พุตถูกต่อแบบเลือกการทำงานและควบคุมด้วย Timer ซึ่งทำให้มันสามารถที่จะสร้างสัญญาณพัลส์ให้เกิดคาบเวลาที่แน่นอน พอร์ต D บิต 4 และ 5 สามารถใช้เป็นบิตแบบสลับ (Alternate) สำหรับพอร์ตอนุกรม B และพอร์ต D บิต 6 และ 7 สามารถใช้เป็นบิตแบบสลับ (Alternate) สำหรับพอร์ตอนุกรม A การกำหนดบิตของพอร์ตอนุกรมแบบสลับ ทำให้พอร์ตอนุกรมที่เหมือนกันเชื่อมต่อกับสายสัญญาณการติดต่อสื่อสารที่ต่างชนิดกันซึ่งจะไม่ทำงาน ณ เวลาเดียวกัน

เมื่อทำการรีเซตรีจิสเตอร์ชี้ข้อมูล (Data Direction Register) จะถูกกำหนดเป็น “0” ซึ่งทำให้ขาทุกขากลายเป็นอินพุต นอกจากนี้บิต 0, 1, 4 และ 5 ในรีจิสเตอร์ควบคุม (Control Register) จะถูกกำหนดเป็น “0” เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลจะถูกควบคุมด้วยสัญญาณนาฬิกาภายในรีจิสเตอร์เอาต์พุตเมื่อข้อมูลถูกโหลด ส่วนรีจิสเตอร์อื่นๆ ทุกตัวที่เกี่ยวข้องกับพอร์ต D จะไม่ถูกกำหนดสถานะ การทำงานเริ่มต้นเมื่อทำการรีเซต

พอร์ตขนาน D สามารถโปรแกรมเป็นอินพุต/เอาต์พุต แบบแยกขาได้ เมื่อโปรแกรมเป็นเอาต์พุต แล้วสามารถเลือกการทำงานให้เป็นเอาต์พุตแบบขาเปิดหรือเอาต์พุตแบบมาตรฐาน อย่างใดอย่างหนึ่งได้



รูปที่ 2.7 บล็อกโครงสร้างการทำงานของ พอร์ต D

Port D Data Register (PDDR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมสถานะ การทำงานเริ่มต้นของพอร์ตให้เป็น “0” หรือ “1”

Port D Data Direction Register (PDDDR) คือรีจิสเตอร์ซึ่งข้อมูลพอร์ตขนาน D นั่นคือถ้าเซตให้เป็น “1” จะทำให้ขาเป็นเอาต์พุต และถ้าเซตเป็น “0” จะเป็นอินพุต

Port D Drive Control Register (PDDCR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมขาพอร์ตขนาน D นั่นคือถ้าเซตให้เป็น “0” จะทำให้ขาเป็นเอาต์พุตปกติ (มาตรฐาน) ถ้าเซตให้เป็น “1” จะทำให้ขาเป็นเอาต์พุตแบบขาเปิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Port D Function Register (PDFR) คือรีจิสเตอร์ฟังก์ชันพอร์ตขานาน D ทำหน้าที่ในการควบคุมพอร์ตให้ทำงานเป็นแบบเอาต์พุตพอร์ตขานาน โดยการเซตบิต 4 และบิตที่ 6 เป็น “1”

Port D Bit Register (PDBxR) รีจิสเตอร์ทั้ง 8 ตัวจะใช้ในการเซตเอาต์พุตแบบแยกขา (บิต)

Port D Control Register (PDCR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมพอร์ตขานาน D เป็นรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมการเกิดสัญญาณนาฬิกาแบบขอบขาขึ้น (Upper Nibble) หรือขอบขาลง (Lower Nibble) ของรีจิสเตอร์เอาต์พุตตัวสุดท้ายของพอร์ต

- ขาพอร์ต E (PE0-PE7) พอร์ตขานาน E มีขาที่ทำหน้าที่อินพุต/เอาต์พุต ทั้งหมด 8 ขา (บิต) ซึ่งสามารถโปรแกรมแยกขาให้เป็นอินพุตหรือเอาต์พุตได้ ขา PE7 จะถูกใช้เป็นตัวเลือกชิปพอร์ตแบบ Slave เมื่อมีการใช้งานพอร์ต Slave เอาต์พุตแต่ละขาของพอร์ต E สามารถกำหนดเป็นอินพุต/เอาต์พุตแบบ Strobe นอกจากนี้ 4 ขาของพอร์ต E สามารถใช้เป็นอินพุตรองขอ Interrupt รีจิสเตอร์เอาต์พุตถูกต่อแบบเลือกการทำและถูกควบคุมด้วย Timer ทำให้สามารถสร้างสัญญาณพัลส์แบบกำหนดคาบเวลาที่ขาของพอร์ต

เมื่อทำการรีเซตรีจิสเตอร์ชี้ข้อมูล (Data Direction Register) และรีจิสเตอร์ฟังก์ชัน (Function Register) จะถูกกำหนดเป็น “0” ซึ่งทำให้ขาทุกขากลายเป็นอินพุตและเป็นการยกเลิกการใช้งาน (Disable) ส่วนฟังก์ชันการสลับ (Alternate) นอกจากนี้บิต 0, 1, 4 และ 5 ในรีจิสเตอร์ควบคุม (Control Register) จะถูกกำหนดเป็น “0” เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลจะถูกควบคุมด้วยสัญญาณนาฬิกาภายในรีจิสเตอร์เอาต์พุตเมื่อข้อมูลถูกโหลด ส่วนรีจิสเตอร์อื่นๆ ทุกตัวที่เกี่ยวข้องกับพอร์ต E จะไม่ถูกกำหนดสถานะ การทำงานเริ่มต้นเมื่อทำการรีเซต

- Port E Data Register (PEDR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมสถานะของการทำงานเริ่มต้นของพอร์ตให้เป็น “0” หรือ “1”

Port E Data Direction Register (PEDDR) คือรีจิสเตอร์ชี้ข้อมูลพอร์ตขานาน E นั่นคือเซต “1” จะทำให้ขาเป็นเอาต์พุต และเซต “0” จะเป็นอินพุต

Port E Function Register (PEFR) คือรีจิสเตอร์ฟังก์ชันพอร์ตขานาน E เมื่อเซต “1” ทำให้ขาเป็นเอาต์พุตที่ทำหน้าที่เป็น อินพุต/เอาต์พุต แบบสโตรบ (I/O Strobe) โดยธรรมชาติของอินพุต/เอาต์พุต (I/O Bang Control Register: IBxCR) เป็นการชี้ข้อมูลที่ต้องการเซตไปที่เอาต์พุต อินพุต/เอาต์พุตแบบสโตรบที่ทำงานเมื่อเซต “0” ทำให้ขาเป็นเอาต์พุตโหมคปกติ

Port E Bit Register (PEBxR) คือรีจิสเตอร์แบบแยกการควบคุม โดยการเซตบิตเอาต์พุตให้เป็น ON หรือ OFF (“1” หรือ “0”)

Port E Control Register (PECR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมพอร์ตขานาน E เป็นรีจิสเตอร์ที่ใช้ในการควบคุมการเกิดสัญญาณนาฬิกาแบบขาขึ้น (Upper Nibble) หรือขาลง (Lower Nibble) ของรีจิสเตอร์เอาต์พุตตัวสุดท้ายของพอร์ต

- ขาพอร์ต F (PF0-PF7) พอร์ตขานาน F คือพอร์ตแบบไบต์ซึ่งแต่ละบิตถูกโปรแกรมมาเพื่อการชี้ข้อมูล (Data Direction) และขับ (Drive) บิตเหล่านี้เป็นอินพุต/เอาต์พุตแบบง่ายซึ่งถูกควบคุมด้วยรีจิสเตอร์

ข้อมูลพอร์ต F (Port F Data Register) ในฐานะที่เป็นเอาต์พุต บิตของพอร์ตจะถูกกระทำในส่วนของ บัฟเฟอร์ พร้อมด้วยข้อมูลที่ถูกเขียนไปยังรีจิสเตอร์ ข้อมูลพอร์ต F หรือ PFDR ที่ถูกส่งผ่านไปยังขา เอาต์พุตบนขอบคาบเวลาที่ถูกเลือก เอาต์พุตของไทม์เมอร์ A1 ไทม์เมอร์ B1 หรือ ไทม์เมอร์ B2 สามารถ ใช้งานกับฟังก์ชันนี้ได้พร้อมด้วยแต่ละขอบขาของพอร์ตที่มีพื้นที่การเลือกแยกกันเพื่อควบคุมคาบเวลานี้

นอกจากนี้อินพุต/เอาต์พุตเหล่านี้ยังถูกใช้เพื่อเข้าถึงรอบนอกอื่นๆ บนชิปในฐานะที่เป็นเอาต์พุต เอาต์พุตพอร์ตขนาน F สามารถนำพาเอาต์พุตมอดูเลเตอร์แบบ PWM 4 ตัว ในฐานะที่เป็นอินพุต อินพุต พอร์ตขนาน F สามารถนำพาอินพุตไปสู่การเข้ารหัสแบบ Quadrature เมื่อพอร์ตอนุกรม C และพอร์ต อนุกรม D ถูกใช้งานในโหมดสัญญาณนาฬิกาแบบอนุกรม 2 ขาของพอร์ต F จะถูกใช้เพื่อนำสัญญาณ นาฬิกาอนุกรม เมื่อสัญญาณนาฬิกาภายในถูกเลือกให้ทำงานในพอร์ตอนุกรมเหล่านี้ บิตของพอร์ตขนาน F จะถูกเซตให้เป็นเอาต์พุต ..

Port F Data Register (PFDR) เป็นรีจิสเตอร์ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมสถานะ การทำงานเริ่มต้น ของพอร์ตให้เป็น “0” หรือ “1”

Port F Control Register (PFCR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมพอร์ตขนาน F นั่นคือถ้าเซตเป็น “1” จะเป็นการ ใช้ฟังก์ชันการสลับขาเป็นเอาต์พุต บิต 7-4 จะใช้เป็นเอาต์พุตแบบ PWM และบิต 1-0 จะเป็นการใช้ การสื่อสารพอร์ตอนุกรม C แบบ synchronous และเอาต์พุตสัญญาณนาฬิกา D สำหรับใช้เมื่อพอร์ต อนุกรมถูกกำหนดเพื่อการใช้สัญญาณนาฬิกาภายใน

Port F Drive Control Register (PFDCR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมการขับพอร์ตขนาน F ถ้าเซตเป็น “0” จะทำให้ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตแบบปกติ (มาตรฐาน) ถ้าเซตเป็น “1” จะทำให้ขาทำหน้าที่เป็น เอาต์พุตแบบขาเปิด (Open Drain) และใช้ในการเขียน (Write) อย่างเดียว

Port F Data Direction Register (PFDDR) คือรีจิสเตอร์ชี้ข้อมูลพอร์ตขนาน F นั่นคือถ้าเซตเป็น “1” จะทำให้ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุต และถ้าเซตเป็น “0” ขาจะทำหน้าที่เป็นอินพุต

- ขาพอร์ต G (PG0-PG7) พอร์ตขนาน G คือพอร์ตแบบไบต์ซึ่งประกอบด้วยบิตแต่ละบิตที่สามารถ โปรแกรมสำหรับการชี้ข้อมูลและขับบิตเหล่านี้เป็นอินพุต/เอาต์พุตแบบง่ายซึ่งถูกควบคุมด้วย รีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ต G (Port G Data Register) ในฐานะที่เป็นเอาต์พุต บิตของพอร์ตจะถูกกระทำในส่วน ของบัฟเฟอร์พร้อมกับข้อมูลที่ถูกเขียนไปยังรีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ต G ซึ่งถูกส่งผ่านไปยังขาเอาต์พุตบน ขอบคาบเวลาที่ถูกเลือกเอาต์พุตของไทม์เมอร์ A1 ไทม์เมอร์ B1 หรือไทม์เมอร์ B2 สามารถใช้งานกับ ฟังก์ชันนี้ได้พร้อมด้วยแต่ละขอบขาของพอร์ตที่มีพื้นที่การเลือกแยกกันเพื่อควบคุมคาบเวลานี้

นอกจากนี้อินพุต/เอาต์พุตเหล่านี้ยังถูกใช้เพื่อเข้าถึงรอบนอกอื่นๆ บนชิปในฐานะที่เป็นเอาต์พุต เอาต์พุตพอร์ตขนาน G สามารถนำพาข้อมูลและเอาต์พุตสัญญาณนาฬิกาจากพอร์ตอนุกรม E และ F ใน ฐานะที่เป็นอินพุต อินพุตพอร์ตขนาน G สามารถนำพาข้อมูลและเอาต์พุตสัญญาณนาฬิกาสำหรับพอร์ต อนุกรม 2 พอร์ตนี้

Port G Data Register (PGDR) คือรีจิสเตอร์ข้อมูลพอร์ต G ทำหน้าที่อ่านค่าที่ขาและเขียนค่าข้อมูลไปยังรีจิสเตอร์ด้านโหลด

Port G Control Register (PGCR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมพอร์ตขานาน G รีจิสเตอร์นี้ใช้ในการควบคุมขอบขาขึ้นหรือขอบขาลงของสัญญาณพิการีจิสเตอร์เอาต์พุตสุดท้ายของพอร์ต ในการทำรีเซต บิต 0, 1, 4 และ 5 จะรีเซตเป็น "0"

Port G Function Register (PGFR) คือรีจิสเตอร์ฟังก์ชันพอร์ตขานาน G นั่นคือถ้าเซตเป็น "1" จะทำหน้าที่เป็นการใช้ฟังก์ชันการสลับขาเป็นเอาต์พุต บิต 6-2 จะใช้เป็นพอร์ตเอาต์พุตแบบอนุกรมของ E และ F สื่อสารแบบ Asynchronous หรือ SDLC/HDLC สำหรับพอร์ตอนุกรม E และ F (Serial Port E และ F)

Port G Drive Control Register (PGDCR) คือรีจิสเตอร์ควบคุมการขับพอร์ตขานาน F ถ้าเซตเป็น "0" จะทำให้ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตแบบปกติ (มาตรฐาน) ถ้าเซตเป็น "1" จะทำให้ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุตแบบขาเปิดและใช้ในการเขียนอย่างเดียว

Port G Data Direction Register (PGDDR) รีจิสเตอร์ชี้ข้อมูลพอร์ตขานาน F ถ้าเซตเป็น "1" จะทำให้ขาทำหน้าที่เป็นเอาต์พุต และรีจิสเตอร์นี้จะเป็น "0" เมื่อถูกรีเซต

ในการทำรีเซตรีจิสเตอร์ชี้ข้อมูล (Data Direction Register) ถูกรีเซตกลับสถานะเดิมคือ "0" ซึ่งทำให้ขาทั้งหมดเป็นอินพุต นอกจากนี้บิต 0, 1, 4 และ 5 ในรีจิสเตอร์ควบคุม (Control Register) จะถูกเซตเป็น "0" เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลจะถูกสัญญาณพิการีจิสเตอร์เอาต์พุตเมื่อข้อมูลถูกโหลด รีจิสเตอร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพอร์ต G จะไม่ถูกกำหนดสถานะ การทำงานเริ่มต้นจากการทำรีเซต

2.4 โปรแกรม Dynamic C

Dynamic C คือ ระบบการพัฒนาของการเขียนซอฟต์แวร์สร้างมาจากระบบคอมพิวเตอร์ของ IBM ซึ่งออกแบบให้เข้ากับคอมพิวเตอร์ทั่วไปให้ใช้งานได้

Dynamic C มีการใช้ในเครือข่ายตั้งแต่ปี ค.ศ. 1989 ถูกออกแบบสำหรับการเขียนโปรแกรมฝังระบบ และมีความสามารถตรวจสอบในตัวของมันเองอย่างรวดเร็ว สำหรับไมโครโปรเซสเซอร์ Rabbit 3000 ที่ใช้งานกันทั่วไปสามารถติดต่อกันโดย สายแพ 10 สายที่พอร์ต B โปรแกรมพื้นฐานของระบบมีข้อมูลประมาณ 1000 ไบท์ที่ใช้ในการจัดเตรียม Debugging และการติดต่อข้อมูลต่างๆ Dynamic C ต้องการ BIOS เพื่อใช้ในการตรวจสอบโปรแกรมเพื่อที่จะใช้งานได้สะดวก ถ้าผู้ใช้หยุดการ RUN โปรแกรมและใช้โปรแกรมใหม่ BIOS ก็จะเริ่มการทำงานใหม่ตลอด Dynamic C ออกแบบให้เข้ากับภาษา Assembly หรือใช้ได้กับโปรแกรมภาษา C

2.4.1 คุณสมบัติเด่นต่างๆ ของโปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C

- โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C มี Text Editor อยู่ภายใน โปรแกรมสามารถจะ Executed หรือ Debugged โปรแกรมในระหว่างการทำงานในระดับ Source code หรือ Machine code ได้
- โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C สามารถรองรับการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Assembly ได้ กล่าวคือ ไม่จำเป็นที่ผู้อ่านจะพัฒนาโปรแกรมโดยใช้ภาษา C หรือ ภาษา Assembly อย่างใดอย่างหนึ่ง แต่ในโปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C นี้ผู้อ่านสามารถจะพัฒนาโปรแกรมโดยการรวม 2 ภาษานี้ไว้ในโค้ดโปรแกรมเดียวของผู้ใช้ได้
- การ Debug ภายได้โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C ผู้ใช้สามารถใช้คำสั่ง Printf, Watch expressions, Breakpoints และ อื่นๆ ในการดูแล และ ตรวจสอบ ข้อมูลต่างๆ ได้
- โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C รองรับการใช้งานแบบ Real-world embedded system development นอกจากนี้โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C ยังรองรับการทำงานแบบ Cooperative และ Preemptive multi-tasking อีกด้วย
- โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C ได้เตรียมฟังก์ชัน และ ไลบรารี ไว้มากมาย ซึ่งไลบรารีเหล่านี้สามารถรองรับการโปรแกรมในแบบ Real-time, Machine level I/O และรองรับฟังก์ชันมาตรฐานที่เกี่ยวกับการคำนวณทางคณิตศาสตร์ และ ข้อความ ไว้อย่างครบถ้วน
- การ Compile ของโปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C นั้นจะ Compile ตรงไปที่หน่วยความจำทันที ฟังก์ชัน และ ไลบรารี ต่างๆ จะถูก Compile, Link และ Download ต่อเนื่องกันโดยอัตโนมัติ โปรแกรมเครื่องมือ Dynamic C สามารถจะโหลดโค้ดโปรแกรม 30,000 bytes ใน 5 วินาที ที่ Baud rate เท่ากับ 115,200 bps

2.4.2 Using Dynamic C

ผู้ใช้โปรแกรม มีตัวเลือกในการที่จะพัฒนาซอฟต์แวร์ ภาษาเขียนใน Flash Memory ขนาด 256 Kbyte หรือ ใน Static Ram ขนาด 128 Kbyte ผลการทำงานในหน่วยความจำ คือการบันทึกข้อมูลสามารถบันทึกได้ถึง 100,000 ครั้งของการเขียน

ข้อเสียของการใช้ Flash Memory เมื่อมีการดับโปรแกรมเพื่อขัดจังหวะการทำงานจะทำให้ Interrupt เกิดข้อผิดพลาด การทำงานของโปรแกรมก็จะหยุดตามไปด้วย

Dynamic C เป็นภาษาที่ใช้ในการสนับสนุน TCP/IP โดย Dynamic C จะประกอบไปด้วย Libraries ต่างๆ โดยจะมี Libraries หลักคือ DCRTCP.LIB อีกทั้ง Dynamic C ยังมี Libraries ส่วนของ DNS (Domain Name Server), IP, TCP and UDP (User Datagram Protocol) คือ DNS.LIB, IP.LIB, NET.LIB, TCP.LIB and UDP.LIB ส่วนในการติดต่อหรือในส่วนของชั้นเครือข่ายของโปรโตคอล TCP/IP จะมี Libraries ที่ชื่อ ARP.LIB และ ICMP.LIB

ในส่วนของ Libraries หลัก DCRTCP.LIB จะประกอบไปด้วย macros ที่ทำการตั้งค่าไว้ ส่วนโครงสร้างข้อมูลและฟังก์ชันที่ใช้กับ IP เวอร์ชัน 4 ได้มีการสนับสนุน โดย DCRTCP.LIB ในการคอมไพล์ TCP/IP จะต้องให้ส่วนของบอร์คควบคุมรู้ค่า IP address, netmask and default gateway

2.4.3 การเซตค่า IP Address

ค่า IP Address มีความจำเป็นที่ต้องทำการเซตค่าในช่วงของการคอมไพล์ โดยจะกำหนดการตั้งค่าไว้ที่ MY_IP_ADDRESS, MY_NETMASK, MY_GATEWAY และ MY_NAMESERVER ตามลำดับ ในช่วงของการคอมไพล์ในส่วนของฟังก์ชัน tcp_config sethostid, sethostname โดยสามารถที่จะควบคุมได้โดย macros

2.4.4 IP Address Set Dynamically

Library BOOTP.LIB จะยอมให้บอร์ดในส่วนของ BOOTP หรือ DHCP ของ Client ให้เป็นส่วนที่จะนำไปใช้ โดยโปรโตคอลจะยึดหลักของขนาดของเครื่องเซิร์ฟเวอร์ที่ทำการติดตั้งบนเครือข่ายภายในเครื่องเซิร์ฟเวอร์ BOOTP และ DHCP จะติดตั้งในส่วนกลางของระบบเครือข่ายภายในและจะคอยจัดการในการวางแผนงานของระบบเครือข่าย

โปรโตคอลทั้ง 2 นี้ จะมีค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการส่งไปยัง Client รวมถึง

- IP address ของ Client
- Net mask
- รายชื่อ Gateway
- Host และรายชื่อโดเมนพื้นฐาน
- รายชื่อของเครื่องเซิร์ฟเวอร์

ในการนำไปใช้งาน ต้องโปรแกรมดังนี้

```
#define USE_DHCP
#use DCRTCP.LIB
```

2.4.5 BOOTP/DHCP Control Macros

มาโครต่างๆ สามารถที่จะทำการควบคุมการ DHCP หากมีการเซตค่าก่อนบรรทัด #use "dcrtcp.lib" ในส่วนโปรแกรมประยุกต์ USE_DHCP ถ้ามาโครนี้ถูกกำหนดจุดมุ่งหมายในการใช้ BOOTP หรือ DHCP เพื่อแก้ไขตัวแปรที่ต้องการ ถ้า USE_DHCP ไม่ถูกกำหนดจะทำให้ MY_IP_ADDRESS, MY_NETMASK, MY_GATEWAY และ MY_NAMESERVER อาจจะถูกกำหนดโดยในส่วนของโปรแกรมประยุกต์

2.4.6 Size for TCP/IP I/O Buffers

ในการเริ่มทำงานของไดนามิก C เวอร์ชัน 8.01 บัฟเฟอร์ TCP และ UDP I/O C ได้มีการแบ่งแยกออกมาเป็น

TCP_BUF_SIZE ได้มีการกำหนดขนาดบัฟเฟอร์ของ TCP ไว้ที่ 4096 ไบท์

UDP_BUF_SIZE ได้มีการกำหนดขนาดบัฟเฟอร์ของ UDP ไว้ที่ 4096 ไบท์

ถ้า SOCK_BUF_SIZE มีการกำหนดจะทำให้ค่า TCP_BUF_SIZE และ UDP_BUF_SIZE จะตรงกับ SOCK_BUF_SIZE แต่ถ้า SOCK_BUF_SIZE ไม่มีการกำหนด จะทำให้ค่า TCP_BUF_SIZE และ UDP_BUF_SIZE จะเท่ากับ tcp_MaxBufSize*2

2.4.7 Number of Sockets

การเริ่มต้นการทำงาน Dynamic C เวอร์ชัน 8.01 จะมีการกำหนดมาโคร 2 ตัว ให้กับหมายเลขซ็อกเกตได้ดังนี้

MAX_TCP_SOCKET_BUFFERS จะมีการกำหนดหมายเลขสูงสุดให้กับซ็อกเกตของ TCP โดยจะมีการเรียก tcp_open() หรือ tcp_listen()

MAX_UDP_SOCKET_BUFFERS จะมีการกำหนดหมายเลขสูงสุดให้กับซ็อกเกตของ UDP udp_open()

2.4.8 Passive Open

จะมีอยู่ 2 เส้นทางในการเปิดซ็อกเกตของ TCP คือ passive และ active ซึ่งการเปิดซ็อกเกตนี้จะต้องทำการเรียก tcp_listen(); โดยจะทำการรอการติดต่อกับอุปกรณ์และชนิดของการเปิดจะใช้กับเซิร์ฟเวอร์ของอินเทอร์เน็ตหรืออาจจะให้ tcp_listen() เป็นตัวชี้ตำแหน่งของข้อมูลของ tcp_Socket ถ้าคุณต้องการที่จะติดต่อโดยคุณได้รับข้อความของหมายเลขพอร์ตและ IP Address โดยทำการเซตค่าให้เป็นศูนย์หรือหนึ่งทั้งคู่

2.4.9 Active Open

เมื่อมีการเรียกหน้าเว็บเบราว์เซอร์ก็จะทำการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์เพื่อทำการเปิด โดยจะทำการเรียกใช้ tcp_open() และยังใช้พารามิเตอร์คล้าย ๆ กับการใช้ tcp_listen() โดยหลักพารามิเตอร์นี้จะเกี่ยวกับ IP Address และหมายเลขพอร์ตที่คุณสามารถทำการติดต่อ โดยทำการเซตค่าพารามิเตอร์ 1 พอร์ต ให้เป็นศูนย์ ส่วน DCRTCP.LIB เป็นการแสดงถึงการเลือกพอร์ตระหว่าง 1024 และ 65535 หาก tcp_open() กลับค่ามาเป็นศูนย์อีกครั้งจะไม่สามารถทำการติดต่อได้

2.4.10 Delay a Connection

การขอรับการร้องขอการติดต่อเมื่อกระบวนการวิธีการร้องขอไม่เหมาะสมก็จะทำการเรียกฟังก์ชัน tcp_reserveport() เมื่อมีการตอบรับการติดต่อพารามิเตอร์ในส่วนหัวของ TCP จะทำการเซตค่าเป็นศูนย์ในช่วงเวลานี้จะทำการรอค่าจากพารามิเตอร์ tcp_clearreserve (port number) เพื่อทำการดูแลในการติดต่อ นอกจากนี้ยังมีมาโคร USE_RESERVEDPORTS จะทำการกำหนดเพื่อให้เกิดการทำงานขึ้นของสองฟังก์ชันคือเมื่อมีการใช้ tcp_reserveport, 2MSL (Maximum Segment Lifetime)

2.4.11 TCP/IP Stack Initialization

ใน TCP/IP จะมีฟังก์ชัน Main() เป็นส่วนเริ่มแรกและจะมีการเรียก sock_init() เพื่อใช้กับโครงสร้างข้อมูลภายในและชิป Ethernet หรือชิป RealTek ส่วน DCRTCP.LIB จะคอยจัดการกับแพ็คเกจที่เข้ามา

2.4.12 Packet Processing

เมื่อไรก็ตามเมื่อแพ็คเกจมีการนำเข้ามาจะมีการเรียก tcp_tick(), tcp_open(), udp_open(), sock_read, sock_write, sock_close และ sock_abort ซึ่งเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่ tcp_tick() จะรู้ระยะเวลาในการประมวลผล โปรแกรมที่ส่งเข้ามาในรูปของแพ็คเกจ

2.4.13 Function Reference

ในส่วนนี้จะกล่าวถึงฟังก์ชันที่ใช้ใน DCRTCP.LIB ในเริ่มต้นนั้น DCRTCP.LIB ของ Dynamic C 7.05 จะมีฟังก์ชันที่มีการใช้ภายนอก DNS.LIB, IP.LIB, NET.LIB, TCP.LIB และ UDP.LIB และยังมีฟังก์ชันอีกส่วนหนึ่งที่สามารถเลือกใช้ได้ เช่น ARP.LIB, ICMP.LIB, BSDNAME.LIB และ XMEM.LIB

2.4.14 Macros

- MAX_SOCKETS มาโครนี้จะเป็นตัวกำหนดหมายเลขซ็อกเกตเพื่อทำการจัดสรรพื้นที่
- MY_GATEWAY มาโครนี้จะทำการส่งค่านี้เพื่อไปควบคุม Gateway ในช่วงเวลา Runtime
- MY_NETMASK มาโครนี้เป็นพื้นฐานของ Netmask ที่ใช้ในการควบคุม
- MY_NAMESERVER มาโครนี้เป็นการแสดงชื่อของเซิร์ฟเวอร์ในช่วง Run Program
- MY_DOMAIN มาโครนี้จะทำการควบคุมตำแหน่งเริ่มต้นของโดเมนในช่วงเวลา Runtime
- MY_IP_ADDRESS มาโครนี้จะทำการระบุตำแหน่ง IP Address เพื่อใช้ในการควบคุมในช่วงเวลา Runtime

2.5 HTTP Server

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) เซิร์ฟเวอร์จะทำการสร้าง HTML (Hypertext Markup Language) เป็นส่วนที่ทำให้ Client ได้มีการเรียกใช้งานของเอกสารได้ง่ายขึ้น

Server Spec Type Field

SSPEC_FILE	ข้อมูลของไฟล์ที่ใช้
SSPEC_VARIABLE	ข้อมูลชนิด variable ที่ใช้ใน HTTP
SSPEC_FUNCTION	ข้อมูลของฟังก์ชันที่เรียกใช้งาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

โครงสร้างข้อมูลเครื่องเซิร์ฟเวอร์ HTTP

โครงสร้างข้อมูลใน HTTP.LIB ที่น่าสนใจมีอยู่ 4 ส่วนเพื่อผู้พัฒนาเครื่องเซิร์ฟเวอร์ HTTP นำไปพัฒนาต่อคือ

Http Spec

โครงสร้างข้อมูล Http Spec จะบรรจุแฟ้มของทั้งหมด ตัวแปร และฟังก์ชันการทำงานของเครื่องเว็บเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ในการเข้าถึงข้อมูลโครงสร้าง Server Spec มาจาก ZSERVER.LIB

-Type

ส่วนพื้นที่นี้จะเป็นตัวบอกเครื่องเซิร์ฟเวอร์ว่ามีไฟล์ข้อมูล ตัวแปร หรือฟังก์ชันเข้ามา (HTTPSPEC_FILE, HTTPSPEC_VARIABLE หรือ HTTPSPEC_FUNCTION ตามลำดับ)

-Name

พื้นที่นี้จะทำการระบุชื่อเฉพาะที่ใช้ในการอ้างอิงส่วนที่มีการนำข้อมูลเข้ามา

-Data

เป็นส่วนของตำแหน่งทางกายภาพของข้อมูล

-Addr

ส่วนนี้จะทำหน้าที่เป็นตัวชี้ข้อมูลไฟล์ของข้อมูลทั้งหมดต้องตำแหน่งทางกายภาพ ซึ่งตัวแปรและฟังก์ชันจะต้องใช้ตัวชี้ตำแหน่งของข้อมูล

-Varitype

ส่วนนี้จะเป็นตัวบอกชนิดของตัวแปร เช่น INT8, INT16, PTR16, INT32, FLOAT

-Format

ส่วนนี้จะเป็นการอ้างอิงถึงรูปแบบ printf เพื่อประกาศตัวแปร

-Realm

เป็นส่วนของชื่อและรหัสผ่านที่ใช้ในการเข้าถึงข้อมูล

Http Type

โครงสร้าง Http Type จะเกี่ยวข้องกับการขยายไฟล์ข้อมูลร่วมกับ MIME (Multipurpose Internet Mail Extension) และฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง MIME ผู้ใช้ยังสามารถควบคุม HTTP_MAXNAME ได้

Http Realm

โครงสร้าง Http Realm จะมีการใช้งานที่ควบคู่กันคือ ID ของผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับพื้นที่ที่เรียกว่า Realm โดย Realm จะมีการป้องกันข้อมูลในเครื่องเซิร์ฟเวอร์อีกทั้งยังมีการแบ่งพื้นที่เพื่อทำการเขตส่วนของพื้นที่ที่ใช้ในการป้องกันข้อมูล

ในโครงสร้าง Http Spec จะมีตัวชี้โดยตัวชี้จะมีโครงสร้างชนิด Http Realm เพื่อเป็นรหัสผ่านเพิ่มชื่อ การเพิ่มรหัสผ่าน ถ้าหากไม่ต้องการรหัสผ่านหรือการป้องกันก็ไม่ต้องใช้

Http State

การใช้สำหรับฟังก์ชัน CGI

2.6 Configuration Macros

Macros ใน HTTP.LIB มีดังต่อไปนี้

HTTP_MAXNAME

เป็นขนาดความยาวที่สุดของชื่อในโครงสร้างของ Http Spec ซึ่งจะมีตัวอักษรได้ 20 ตัวอักษร โดยความยาวสูงสุดของชื่อใดๆนั้นจะมีได้ 19 ตัวอักษร เพราะว่าหนึ่งตัวอักษรได้มีการถูกใช้สำหรับเป็นส่วนท้าย

HTTP_MAXRAMSPEC

เป็นหมายเลขสูงสุดของส่วน Http Spec ซึ่งสามารถทำการเพิ่มการ runtime มาโครนี้ควบคุมโดย SSPEC_MAXSPEC

HTTP_MAXSERVERS

เป็นจำนวนสูงสุดของ HTTP servers บนพอร์ตหมายเลข 80 แต่ไม่เกิน 4 server

HTTP_PORT

มาโครนี้ยอมให้ผู้ใช้สามารถควบคุมพอร์ตโดยการกำหนด จะต้องกำหนดก่อนบรรทัด #use

http.lib

Function

-cgi_redirectto

รูปแบบ

Void cgi_redirectto(HttpState*state,char*url);

คำอธิบาย

เป็นส่วนที่ทำการเรียกฟังก์ชัน CGI

พารามิเตอร์

State = จะทำเป็นตัวเครื่องเซิร์ฟเวอร์หรือเป็นตัวรับฟังก์ชัน CGI

url = จะเป็นตัวแสดงคุณสมบัติของ url

Library

HTTP.LIB

-http_handler

รูปแบบ

int http_handler();

คำอธิบาย

เป็นฟังก์ชันพื้นฐานที่ใช้ขยายความของฟังก์ชันต่างๆ

Library

HTTP.LIB

-http_init

รูปแบบ

```
int http_init(void);
```

คำอธิบาย

เริ่มต้นการทำงานของ HTTP

Library

HTTP.LIB

2.7 โพรโทคอล TCP/IP

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) เป็นโพรโทคอลที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อให้สามารถสื่อสารกันผ่านเครือข่ายที่ต่างระบบกันได้ จึงเป็นโพรโทคอลที่มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย และเนื่องจากขั้นตอนการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งที่ค่อนข้างซับซ้อน ดังนั้นโพรโทคอลจึงแบ่งเป็นชั้นย่อย (Layer) เพื่อเป็นการแยกการทำงานของ Application ของผู้ใช้ออกจาก Hardware ที่ใช้รับส่งข้อมูลผ่านเครือข่าย โพรโทคอลชุดนี้จะมีการจัดรูปแบบที่แตกต่างจากแบบอ้างอิง OSI (Open System Interconnect) เล็กน้อย โดยมีข้อแตกต่างดังนี้

ตารางที่ 2.1 ตารางเปรียบเทียบ TCP/IP และ OSI Reference Model

OSI Reference Model		TCP/IP		
7	Application	Application	FTP, Telnet, HTTP, SMTP, SNMP, DNS, etc.	
6	Presentation			
5	Session			
4	Transport	Host-to-Host	TCP	UDP
3	Network	Internet	ICMP, IGMP	ARP,
			IP	RARP
2	Data Link	Network Access	Not Specified	
1	Physical			

Internet Protocol (IP) ทำหน้าที่จัดการเกี่ยวกับการรับส่ง Packet หรือ Datagram ซึ่งเป็นหน่วยของข้อมูลที่ได้รับมาจากโพรโทคอลที่อยู่ Layer ที่สูงกว่าเช่น TCP และ UDP

IP Address คือ เลขที่บอกที่อยู่เฉพาะของโหนดที่อยู่ในเครือข่าย รวมถึงคอมพิวเตอร์และเราเตอร์ที่อยู่บนระบบเครือข่าย IP Address ถูกจัดให้อยู่บน Layer ที่ 3 คือ Network Layer โดย IP Address ของแต่ละเครื่องที่อยู่ในเครือข่ายเดียวกันต้องไม่ซ้ำกัน อย่างไรก็ตาม IP Address อาจมีได้มากกว่าหนึ่งหมายเลขสำหรับหนึ่งเครื่องก็ได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.8 พื้นฐาน ET-GSM SIM 300CZ

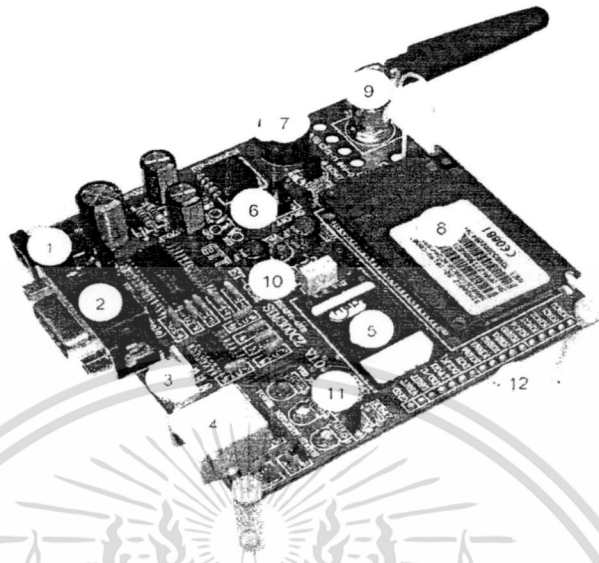
ET-GSM SIM 300CZ เป็นโมดูลสื่อสารระบบ GSM/GPRS รองรับระบบการสื่อสาร GSM ความถี่ 900/1800/1900 MHz โดยทำงานผ่านพอร์ตอนุกรม RS 232 ด้วยชุดคำสั่ง AT Command สามารถประยุกต์ใช้งานได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการรับส่งสัญญาณแบบ Voice, SMS และ Data

2.9 คุณสมบัติของบอร์ด ET-GSM SIM300CZ V1.0

- มีสวิตช์แบบ Push-Button สำหรับใช้สั่ง เปิด-ปิด การทำงานของโมดูลภายในบอร์ด
- มี Socket SIM รองรับ SIM Card พร้อมวงจร ESD ป้องกัน SIM เสียหาย
- มีวงจร Regulate แยกอิสระ จำนวน 2 ชุด สามารถใช้กับแหล่งจ่ายภายใน Adapter ขนาดตั้งแต่ +5V ขึ้นไป สามารถจ่ายกระแสให้กับโมดูล SIM300CZ และอุปกรณ์เชื่อมต่อต่างๆ ได้อย่างเพียงพอ
 - มีวงจร Regulate ขนาด 4.2V/3A สำหรับจ่ายให้กับโมดูล SIM300CZ ได้อย่างเพียงพอ สามารถใช้กับ SIM ของระบบ GSM900MHz แบบ 2-Watt ได้อย่างไม่เกิดปัญหา
 - มีวงจร Regulate ขนาด 3.3V/1A สำหรับจ่ายให้กับวงจรเชื่อมต่อภายนอกตั้งกระแสเกิน พิกัดและสะดวกต่อการออกแบบวงจรเชื่อมต่อเพิ่มเติม โดยไม่ต้องกังวลว่ากระแสจะไม่พอจ่ายให้กับอุปกรณ์
- มีวงจร Line Driver สำหรับแปลงระดับสัญญาณลอจิกจากโมดูล SIM300CZ ให้เป็น RS-232 ระดับมาตรฐานครบทุกเส้นสัญญาณ ทั้งพอร์ตที่ใช้ในการสื่อสารสำหรับใช้งานโมดูล และพอร์ตสำหรับการพัฒนาโปรแกรม (Debug) สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ต RS-232 มาตรฐานได้ทันที
- มี LED แสดงสถานะพร้อมในบอร์ด สำหรับแสดงสถานะของแหล่งจ่ายไฟ สถานะพร้อมทำงานของโมดูล สถานะในการเชื่อมต่อกับ Network และ Power-On/Power-Off ของโมดูล
- มีขั้วสำหรับเชื่อมต่อกับ Handset (ชุดปากพูด และหูฟัง ของโทรศัพท์บ้าน) โดยใช้ขั้วต่อแบบ RJ11 มาตรฐาน พร้อมวงจร Voice Filter สามารถนำชุด Handset ของโทรศัพท์บ้าน ต่อเข้ากับบอร์ดทางขั้วต่อแบบ RJ11 สำหรับใช้พูดคุย โทรออก และรับสายได้โดยสะดวก
- มี Buzzer พร้อมวงจรขับเพื่อสร้างสัญญาณเสียง ในกรณีมีการโทรเรียกเข้ามายังโมดูล
- มีจุดยึดเสาอากาศ สำหรับใช้เป็นจุดพักสำหรับเชื่อมต่อกับเสาอากาศแบบต่างๆ ได้โดยสะดวก
- มีขั้วต่อสำหรับติดตั้ง โมดูล SIM300CZ พร้อมเสารองและสกรูยึดโมดูลกับตัวบอร์ด
- มีจุดต่อสัญญาณอื่นๆที่เหลือจากโมดูล เช่น Keyboard, Display, GPIO, Battery Charger ฯลฯ สำหรับให้ผู้ใช้อย่างขยายไปยังวงจรที่ออกแบบเพิ่มเติมได้โดยง่ายและสะดวก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.10 โครงสร้างของบอร์ด ET-GSM SIM300CZ V1.0



รูปที่ 2.8 โครงสร้างของบอร์ด ET-GSM SIM300CZ

- หมายเลข 1 เป็น JACK DC-IN แบบมีขั้ว โดยมีด้านนอกเป็นขั้วบวก และด้านในเป็น GND ใช้สำหรับรับแหล่งจ่ายไฟจากภายนอกโดยออกแบบให้ใช้กับ แหล่งจ่ายไฟขนาด 5V ขึ้นไปที่จ่ายกระแสได้ 1A ถึง 3A
- หมายเลข 2 เป็นขั้วต่อ RS-232 (DCE) แบบ DB9 ตัวเมีย สำหรับใช้เชื่อมต่อกับสัญญาณ RS-232 (DTE) แบบ DB9 ตัวผู้ จากคอมพิวเตอร์ PC หรืออุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ โดยใช้สาย 9 Pin แบบต่อตรง
- หมายเลข 3 เป็น ขั้วต่อ DEBUG ใช้สำหรับพัฒนา และ DEBUG โปรแกรม สำหรับต่อกับ RS-232 ในกรณีที่ต้องการพัฒนาโปรแกรมเพิ่มเติมให้กับ โมดูล SIM300CZ เอง
- หมายเลข 4 เป็น ขั้วต่อ RJ11 สำหรับใช้เชื่อมต่อกับชุด Handset ในกรณีที่ต้องการใช้งานโมดูล SIM300CZ เพื่อโทรออกและรับสาย โดยสามารถเชื่อมต่อกับ Handset มาตรฐานได้ทั่วไป
- หมายเลข 5 เป็น Socket สำหรับติดตั้ง SIM Card ให้กับโมดูล
- หมายเลข 6 เป็น Switch Push-Button สำหรับใช้ Power-On และ Power-OFF ตัวโมดูล
- หมายเลข 7 เป็น Buzzer สำหรับสร้างเสียงเรียกเข้าในกรณีที่มีการ โทรเข้ามายัง โมดูล SIM300CZ
- หมายเลข 8 เป็นจตุรรองรับโมดูล SIM300CZ พร้อมเสาและสกรูสำหรับยึดโมดูลกับบอร์ด
- หมายเลข 9 เป็นจุดยึด Connector เสาอากาศ GSM/GPRS ย่านความถี่ 900/1800/1900 MHz
- หมายเลข 10 เป็น LED แสดงแหล่งจ่าย VBAT โดยจะติดสว่างเมื่อมีการจ่ายไฟให้บอร์ดแล้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- หมายเลข 11 เป็น LED แสดงสถานะของบอร์ด ซึ่งมีด้วยกัน 3 ดวงคือ
 - POWER สีแดง จะติดสว่าง เมื่อ โมดูลอยู่ในสถานะ Power-ON
 - NETLIGHT สีเหลือง จะกระพริบ เมื่อ โมดูลอยู่ในสถานะ Power-ON
 - STATUS สีเขียว จะติดสว่าง เมื่อ โมดูลอยู่ในสถานะ Power-ON
- หมายเลข 12 เป็น จุดต่อสัญญาณเพิ่มเติมในกรณีที่ต้องการประยุกต์ใช้งาน โมดูลเพิ่มเติม

2.11 คุณสมบัติของโมดูล SIM300CZ

- รองรับความถี่ GSM/GPRS 900/1800/1900MHZ
- รองรับ GPRS Multi-Slot Class 10 และ GPRS Mobile Station Class B
- รองรับมาตรฐานคำสั่ง AT Command (GSM07.07/07.05 และคำสั่งเพิ่มเติมจาก SIMCOM)
- รองรับ SIM Applications Toolkit
- ทำงานที่ขั้วแรงดัน 3.4V ถึง 4.5V
- รองรับการเชื่อมต่อภายนอก
 - ใช้ได้กับ SIM 3V และ 1.8V
 - มีวงจร Analog Audio (MIC & Speaker) จำนวน 2 ชุด
 - รองรับ 5x5 Keypad Interface & SPI LCD Interface
 - มีระบบ RTC พร้อมวงจร Back up
 - มีขั้วต่อเสาอากาศภายนอกแบบ Connector และจุดเชื่อมต่อแบบ PAD
 - มีระบบ Battery Charge ในตัว

2.12 อุปกรณ์แสดงการทำงานของโมดูล SIM300CZ

สำหรับบอร์ด ET-GSM SIM300CZ V1.0 นั้น ได้ออกแบบอุปกรณ์แสดงผลการทำงานของบอร์ดไว้ในบอร์ดเพื่อใช้แสดงสถานะของการทำงานต่างๆให้ผู้ใช้ทราบด้วย คือ

- Buzzer ใช้แสดงในการทำงานของ โมดูลเมื่อมีสายเรียกเข้า โดยการทำงานของ Buzzer นี้จะ ถูกควบคุมสัญญาณ BUZZER (PIN23) ของโมดูล SIM300CZ และสามารถปรับความดังของเสียงได้จากคำสั่ง “AT+CRSL” ได้อีกด้วย
- LED VBAT ใช้ทำหน้าที่แสดงสถานะของแหล่งจ่ายไฟจากภายนอกที่ต่อมาให้กับบอร์ด โดย LED นี้จะติดสว่างก็ต่อเมื่อมีการจ่ายไฟให้กับบอร์ดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- LED POWER ใช้แสดงสถานะความพร้อมของ โมดูล SIM300CZ ว่าอยู่ในสถานะ Power ON หรือ Power OFF โดย LED ตัวนี้จะถูกควบคุมการทำงานด้วยสัญญาณ VDD_EXT(PIN15) ของโมดูลเมื่อทำงานจะมีสถานะทางลอจิกเป็นลอจิก “1” โดยถ้า LED Power ติดสว่าง แสดงว่าโมดูล SIM300CZ อยู่ในสถานะ Power ON และพร้อมทำงาน แต่ถ้า LED นี้ดับ แสดงว่าโมดูลอยู่ในสถานะ Power OFF อยู่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- LED NETLIGHT ใช้แสดงสถานะโมดูลในขณะทำการเชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่ โดย LED ตัวนี้จะถูกควบคุมด้วยสัญญาณ NETLIGHT (PIN16) ของโมดูล SIM300CZ เมื่อทำงานจะมีสถานะทางลอจิกเป็นลอจิก “1” โดยเมื่อโมดูลอยู่ในสถานะพร้อมทำงาน LED นี้จะติดกระพริบด้วยความเร็วต่างๆ ซึ่งมีความหมายดังนี้
 - OFF แสดงว่าโมดูลอยู่ในสถานะของ POWER OFF (ไม่ทำงาน)
 - 64ms ON/800ms OFF แสดงว่า โมดูล SIM300CZ ทำงานปกติและไม่ได้อยู่ระหว่างทำการค้นหาเครือข่ายอยู่
 - 64ms ON/3000ms OFF แสดงว่าโมดูล SIM300CZ กำลังทำการค้นหาเครือข่ายเพื่อทำการเชื่อมต่อสัญญาณ
 - 64ms ON/3000ms OFF แสดงว่าโมดูล SIM300CZ อยู่ระหว่างการเชื่อมต่อกับเครือข่ายหรืออุปกรณ์อื่นๆด้วย GPRS อยู่
- LED STATUS ใช้แสดงสถานะของโมดูล SIM300CZ ว่าพร้อมทำงานหรือไม่ โดย LED ตัวนี้จะถูกควบคุมด้วยสัญญาณ STATUS (pin19) ของโมดูล SIM300 CZ เมื่อทำงานจะมีสถานะทางลอจิกเป็นลอจิก “1” ซึ่งเมื่อ LED นี้ติดสว่างแสดงว่าโมดูลพร้อมรับคำสั่งต่างๆ ได้ แต่ถ้า LED ดับแสดงว่าโมดูลยังไม่พร้อมทำงาน

2.13 การติดต่อสื่อสารกับโมดูล SIM300CZ

การติดต่อสื่อสารกับโมดูล SIM300CZ ของบอร์ด ET-SIM300CZ นั้นจะเชื่อมต่อผ่านพอร์ตสื่อสารอนุกรม RS-232 โดยใช้ขั้วต่อแบบ DB9 ตัวเมีย จัดเรียงสัญญาณตามมาตรฐาน RS-232 DCE มาตรฐาน โดยใช้สาย DB9 แบบต่อตรงได้ทันที โดยสัญญาณทั้งหมดที่ DB9 นี้ได้ผ่านวงจร LINE Driver เพื่อแปลงสัญญาณระดับลอจิกจากโมดูลให้เป็นสัญญาณระดับมาตรฐาน RS-232 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งถ้าต้องการนำไปเชื่อมกับ RS-232 ของคอมพิวเตอร์ก็สามารถทำการเชื่อมต่อกันโดยตรงได้ทันที โดยไม่ต้องทำการสลักสายสัญญาณใดๆ ทั้งสิ้น โดยสัญญาณเชื่อมต่อทางด้านโมดูล SIM300CZ นั้น จะมีทั้งหมด 8 เส้น หรือ จะแยกต่อเพียง 3 เส้น (RXD, TXD และ GND) ก็ได้เช่นเดียวกัน โดยสามารถกำหนดได้จาก SETUP ค่า Configuration และคำสั่งใช้งาน โดยสัญญาณการเชื่อมต่อ RS-232 ด้านโมดูล SIM300CZ จะมีดังนี้

- pin 1 เป็นขา DCD (Data Carrier Detect) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Output จาก SIM300CZ ที่ได้ผ่านการแปลงระดับสัญญาณเป็น RS-232 แล้ว ซึ่งตามปกติจะต่อเข้ากับ DCD input ของอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์
- pin 2 เป็นขา TXD (Transmit Data) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Output จาก SIM300CZ ที่ได้ผ่านการแปลงระดับสัญญาณเป็น RS-232 แล้ว ซึ่งตามปกติจะต่อเข้ากับ RXD (Receive Data) จากอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- Pin 3 เป็นขา RXD (Receive Data) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Input ของ SIM300CZ สามารถรับสัญญาณระดับ RS-232 ได้โดยตรง ซึ่งตามปรกติจะต่อเข้ากับ TXD (Transmit Data) จากอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC
- Pin 4 เป็นขา DTR (Data Terminal Ready) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Input ของ SIM300CZ ซึ่งตามปรกติจะต่อเข้ากับ DTR จากอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC
- Pin 5 เป็นสัญญาณ GND ของโมดูล SIM300CZ ต้องต่อเข้ากับ GND ของอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC
- Pin 6 ตามปรกติแล้วเป็นสัญญาณ DSR (Data Set Ready) แต่ในกรณี SIM300CZ จะไม่ได้ต่อใช้งาน แต่อย่างไรก็ตามในบอร์ดได้ทำการป้อนสัญญาณย้อนกลับหรือ Loop Back สัญญาณ DTR (Data Terminal Ready) ซึ่งเป็น Output ส่งมาจาก Host หรือ คอมพิวเตอร์ PC กลับไปแทนโดยจะถูกต่อไปเข้ากับสัญญาณ DSR Input ของอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC
- Pin 7 เป็นขาสัญญาณ RTS (Request To Send) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Input ของ SIM300CZ ซึ่งตามปรกติจะต่อเข้ากับ RTS ของอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC
- Pin 8 เป็นขาสัญญาณ CTS (Clear To Send) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Output จาก SIM300CZ ซึ่งตามปรกติจะต่อเข้ากับ CTS ของอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์
- Pin 9 เป็นขาสัญญาณ RI (Ring Indicator) ของโมดูล SIM300CZ ซึ่งเป็น Output จาก SIM300CZ ซึ่งตามปรกติจะต่อเข้ากับ RI ของอุปกรณ์ด้าน Host หรือคอมพิวเตอร์ PC

ตารางที่ 2.2 แผนผังการต่อสายสัญญาณระหว่าง ET-GSM SIM300CZ กับ คอมพิวเตอร์ PC

DB9 Female(SIM300CZ)		Signal Direction	DB9 Male(Computer PC)	
Pin	Signal		Signal	Pin
1	DCD	→	DCD	1
2	TXD	→	RXD	2
3	RXD	←	TXD	3
4	DTR	←	DTR	4
5	GND	—	GND	5
6	(DSR)	→	DSR	6
7	RTS	←	RTS	7
8	CTS	→	CTS	8
9	RI	→	RI	9

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 2.3 แผนผังการต่อสายสัญญาณระหว่าง ET-GSM SIM300CZ กับ ไมโครคอนโทรลเลอร์

DB9 Female(SIM300CZ)		Signal Direction	ไมโครคอนโทรลเลอร์
Pin	Signal		Signal
1	TXD	————→	RXD
2	RXD	————→	TXD
3	GND	————	GND

คำแนะนำ ในกรณีที่ใช้การเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 3 เส้น (RXD, TXD, GND) ต้องกำหนดเงื่อนไขของ Flow Control ให้กับโมดูล SIM300CZ เป็น XON/XOFF โดยใช้คำสั่ง “AT+IFC=1, 1”

2.14 คุณสมบัติการทำงานของสัญญาณที่ควรรู้

- RI (Ring Indicator) เป็น Output จาก โมดูล SIM300CZ ตามปรกติจะเป็น High แต่เมื่อมีสัญญาณเรียกเข้าจะ Active เป็น Low ตามเงื่อนไขต่อไปนี้
 - เมื่อมีสัญญาณเรียกเข้า Voice Calling สัญญาณ RI จะ Active เป็น LOW ค้างอยู่จนกว่าจะมีการตอบรับ (ATA) หรือ ได้รับคำสั่งยกเลิกการเชื่อมต่อ (ATH) หรือผู้เรียกสายทำการวางสายก่อนจะมีการตอบรับ
 - เมื่อมีสัญญาณเรียกเข้า Data Calling สัญญาณ RI จะ Active เป็น LOW ประมาณ 120mS และกลับเป็น HIGH โดยอัตโนมัติ
- DTR (Data Terminal Ready) เป็น Input ของ โมดูล SIM300CZ เมื่อต้องการให้โมดูลทำงานต้องให้ขาสัญญาณนี้ได้รับลอจิก LOW ถ้าขา DTR ได้รับลอจิก HIGH โมดูลจะหยุดทำงานและเข้าสู่ Sleep Mode โดยอัตโนมัติ (ถ้ามีการตั้ง Enable Sleep Mode ด้วยคำสั่ง “AT+CSCLK=1” ไว้) ดังนั้นถ้าต้องการให้โมดูลทำงานตลอดเวลาต้องควบคุมให้ขาสัญญาณ DTR ด้านโมดูลได้รับลอจิก LOW โดยการควบคุมจากสัญญาณ DTR ด้านคอมพิวเตอร์ PC หรืออุปกรณ์ที่ควบคุมโมดูลอยู่ให้ทำการ Active สัญญาณ DTR ไว้ตลอดการเชื่อมต่อ สำหรับกรณีที่นำโมดูล SIM300CZ ไปเชื่อมต่อกับ RS-232 ระบบที่ไม่มีสัญญาณ DTR อยู่เช่น RS-232 ของ ไมโครคอนโทรลเลอร์บางรุ่นก็อาจเลือกกำหนด Jumper (DTR) ที่อยู่ใกล้กับขั้วต่อ DB9 บนบอร์ดไว้ทางด้าน GND เพื่อให้โมดูลทำงานตลอดเวลา หรือสั่งปิดการทำงานของ sleep Mode โดยใช้คำสั่ง “AT+CSCLK=0” แล้วบันทึกค่า configuration นี้ไว้ก็ได้เช่นเดียวกัน
- ADC (Analog to Digital) เป็น input แบบ ADC (ขา 12 ของโมดูล SIM300CZ) สามารถรับสัญญาณ Analog จากภายนอกได้ระหว่าง 0V ถึง 2.4 V โดยสามารถตั้งอ่านค่าแรงดันที่ขานี้ได้ จากคำสั่ง “AT+CADC?” โดยจะได้ผลลัพธ์เป็นค่าระหว่าง 0 ถึง 2400
- GPIO 0 GPIO 1 เป็นขาสัญญาณ i/o สามารถเชื่อมต่อกับสัญญาณลอจิกระดับ 3.3 V

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.15 ชุดคำสั่ง AT Command (AT Command Set)

ชุดคำสั่งนี้ใช้ในการควบคุมการทำงานของโทรศัพท์เคลื่อนที่และโมเด็ม (MODEM) โดยการส่งข้อมูลด้วยรูปแบบการสื่อสารแบบอนุกรม (Serial Communication) โดยที่เกิดจากการคิดค้นของบริษัท Hayes Microcomputer Product Inc. เพื่อใช้งาน โมเด็มสำหรับคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และได้รับความนิยมอย่างมากจนถือเป็นมาตรฐานอันหนึ่ง มาตรฐานคำสั่งนี้มีชื่อเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า Hayes Command Set เป็นคำสั่งที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดการทำงานต่างๆของโมเด็มได้โดยใช้ซอฟต์แวร์สั่งงานจากคอมพิวเตอร์ไปยังโมเด็มโดยตรงซึ่งในระบบของโทรศัพท์เคลื่อนที่หลายๆ ยี่ห้อจะมีส่วนของโมเด็มประกอบอยู่ภายในด้วย ดังนั้นจึงสามารถที่จะใช้คำสั่ง AT Command ในการควบคุมการทำงานของโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้โดยไม่ต้องใช้การป้อนคำสั่งผ่านทางปุ่มกดของโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อเข้าถึงฟังก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น การสั่งให้มีการ โทรออก การส่ง SMS การรับสายเรียกเข้า การปรับความดังของเสียง

ตารางที่ 2.4 ตัวอย่างชุดคำสั่ง AT Command

คำสั่ง	ความหมาย
A/	ทวนคำสั่งล่าสุด
AT	ส่วนที่อยู่ข้างหน้าสำหรับทุกๆคำสั่ง
ATA	เป็นคำสั่งให้มีการตอบรับสัญญาณ ที่มีการเรียกเข้าเมื่อการกระทำคำสั่งนี้จะเกิดการติดต่อระหว่างปลายทางทั้งสองด้านจะเริ่มต้น
ATD<str>	เป็นคำสั่งให้โทรออกอัตโนมัติหรือที่เรียกว่า AUTO DAILING โดยที่<str>จะแทนด้วยอักษร P หรือ T ซึ่งเป็นการแสดงว่าจะใช้ลักษณะการหมุนแบบ PULSE หรือ TONE ไม่จำเป็นต้องกำหนดก็ได้ แต่ส่วนที่สำคัญคือต้องใส่เครื่องหมาย ; ไว้ท้ายหมายเลขโทรศัพท์ที่จะทำการ โทรออก ตัวอย่างเช่นต้องการ โทรไปยังหมายเลข 027390120 จะใช้คำสั่ง
ATD><n>;	เป็นคำสั่งให้โทรออกหมายเลขโทรศัพท์จากสมุดโทรศัพท์ปัจจุบันที่ตำแหน่งเบอร์ n การเลือกสมุดโทรศัพท์ได้โดยใช้คำสั่ง AT+cpbs
ATH	เป็นคำสั่งวางสาย
AT^SCNI	เป็นคำสั่งสำหรับตรวจสอบข้อมูลของเบอร์ที่โทรออก ^SCNI:1[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF> ^SCNI:2[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF> ^SCNI:3[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF> ^SCNI:4[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF> ^SCNI:5[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF> ^SCNI:6[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF> ^SCNI:7[,<cs>[,<number>,<type>]]<CR><LF>

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

	OK/ERROR+CME ERROR <cs>สถานะ การทำงานของหมายเลขที่เกี่ยวข้อง 0 กำลังคอยการเรียกสาย 1 ทำการเรียกสาย 2 การรอสาย <number> หมายเลขโทรศัพท์ <type> ประเภทของหมายเลข
AT+CMGS	คำสั่งที่ใช้สำหรับส่งข้อความ
AT+CMNI	คำสั่งที่ทำให้รู้ว่าได้รับข้อความเข้ามาที่โทรศัพท์ เอาไว้เก็บลำดับข้อความที่เข้ามาว่าเป็นข้อความที่เท่าไร
AT+CMGR	คำสั่งที่ใช้สำหรับอ่านข้อความ
AT+CMGD	คำสั่งที่ใช้สำหรับลบข้อความ

ตารางที่ 2.5 ผลตอบสนองต่างๆ จาก โทรศัพท์เมื่อได้รับคำสั่ง

ผลตอบสนอง	ความหมาย
OK	ทำตามคำสั่งสำเร็จ
RING	ตรวจพบสัญญาณกระดิ่ง หรือมีสายเรียกเข้า
NO CARRIER	ไม่สามารถเชื่อมต่อได้สำเร็จหรือยกเลิกการติดต่อ
ERROR	ไม่สามารถปฏิบัติตามคำสั่งได้หรือคำสั่งมีความยาวเกินไป

2.16 SMS (Short Message Services)

ความหมายของ SMS (Short Message Service)

SMS หรือ การส่งข้อความสั้น โดยลักษณะของการส่งข้อความสั้นจะมีลักษณะคล้ายกับการส่งข้อความไปยังเพจเจอร์คือผู้ใช้สามารถส่งข้อความไปยังผู้รับ โดยที่ผู้รับสามารถกดอ่านได้จากเครื่องโทรศัพท์มือถือได้ทันที ข้อดีของ SMS ที่ทำให้ต่างกับเพจเจอร์ก็คือ ผู้ใช้หรือผู้ที่ต้องการส่งข้อความสามารถพิมพ์ข้อความได้เองจากโทรศัพท์มือถือ และสามารถส่งไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้รับได้ทันที

SMS เป็นบริการมาตรฐานในการรับส่งข้อความระหว่างโทรศัพท์เคลื่อนที่ และอุปกรณ์อื่นๆ สามารถส่งได้ในรูปแบบของตัวเลข ตัวอักษร และสัญลักษณ์ต่างๆ SMS ได้ถูกสร้างขึ้นมารั้งแรกให้ทำงานร่วมกับโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบดิจิทัลระบบ GSM โดยข้อความแรกได้ถูกส่งในเดือนธันวาคม 1992 จากเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลไปสู่เครื่องโทรศัพท์บนโครงข่ายระบบ GSM ของ Vodafone ใน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ประเทศอังกฤษ ปัจจุบันบริการ SMS สนับสนุนโครงข่าย GSM, CDMA และ TDMA สำหรับการส่ง SMS ภาษาไทยจะส่งได้ 70 ตัวอักษร ภาษาอังกฤษส่งได้ 160 ตัวอักษร

เนื่องจากการรับส่ง SMS เป็นเทคนิคการสื่อสารที่ไม่จำเป็นต้องใช้การสร้างวงจรสนทนา (Call Set-up) จึงทำให้สามารถรับหรือส่งข้อความได้ในขณะที่กำลังสนทนาอยู่ หรือในขณะที่เปิดเครื่องทิ้งไว้เฉยๆ บริการ SMS เป็นบริการที่ได้รับความนิยมมากในปัจจุบัน บริการ SMS มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.6 รายละเอียดของ SMS

Feature	SMS
Store and Forward (non real time)	Yes
Confirmation of message delivery	Yes
Communications Type	Person to Person
Media supported	Text plus binary
Protocols	SMS specific e.g. SMPP
Configuration	Simple telephone number
Platforms	SMS Center
Principle Application	Simple person to person
User behavior	Discrete

บริการ SMS ไม่ใช่บริการแบบ Real time เนื่องจากการส่งข้อความต้องส่งผ่าน Platform กลาง คือ Short Message Center หรือ SMS-C ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ติดตั้งไว้ เพื่อให้บริการรับ-ส่งข้อความผ่านทางเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปสู่เครื่องลูกข่ายอื่นๆ ได้

2.16.1 หลักการทำงานของ SMS

SMS เป็นเทคโนโลยี การรับ-ส่งข้อมูลแบบเก็บและส่งต่อ (Store and Forward) ในเครือข่าย GSM เรียกอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บและส่งต่อข้อมูลว่า Short Message Service Center (SMS-C)

การใช้งาน SMS กระทำได้โดย เมื่อองค์กรต้องการการส่งข้อความสั้น (จำนวนมากที่สุด 160 อักษร) ก็จะมีการป้อนข้อความพร้อมทั้งระบุเลขหมายปลายทางที่ต้องการจะส่งไปด้วย แต่เครื่องลูกข่ายที่ต้องการจะส่ง SMS จะต้องมีเลขหมายของ SMS-C ก่อนจะทำการตรวจสอบเลขหมายปลายทางกับ HLR ว่าเลขหมายปลายทางอยู่ที่ไหนในเครือข่าย เมื่อทราบแล้ว SMS-C ก็จะส่ง SMS ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ปลายทาง กรณี SMS ระบุหมายเลขปลายทางเป็นโทรศัพท์เคลื่อนที่นอกเครือข่าย เช่น ส่งจาก DTAC ไป AIS ชุมสายโทรศัพท์ต้นทางในเครือข่าย DTAC (MSC) จะตรวจสอบจากหมายเลขปลายทาง และเมื่อทราบว่าจุดหมายปลายทางเป็นหมายเลขของ AIS ชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MSC) ของ DTAC จะส่ง SMS ดังกล่าวไปลงที่ SMS-C ของ AIS โดยตรง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.16.2 รูปแบบการให้บริการของผู้ให้บริการเครือข่าย (Operator) ในปัจจุบัน

รูปแบบการให้บริการของ Operator หรือผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปัจจุบันมี 2 ลักษณะ คือ

- Bulk SMS

การทำงานผ่าน Corporate SMS Platform เป็นการให้บริการ SMS ในลักษณะองค์กร (Corporate Short Message Service) ลักษณะการใช้งานของ Bulk คือการส่งจากผู้ส่ง (องค์กร) ไปยังผู้รับ (ลูกค้า) ซึ่งมีได้ 2 ลักษณะ คือ One-To-One ส่งข้อความรายบุคคล และ One-to-Many ส่งข้อความจากต้นทางเดียวถึงปลายทางในเวลาเดียวกัน การเรียกเก็บเงินจะเก็บเงินจากกับองค์กรที่ใช้บริการ

- CPA SMS

การทำงานผ่าน Content Provider Access Platform (CPA Platform) เป็นการบริการที่ Operator (ผู้ให้บริการเครือข่าย) สร้าง Model Service เองหรือเปิดบริการให้ตัวแทนที่มีความพร้อมในเรื่องการสร้าง Model Service หรือ ที่เรียกว่า Content Provider นำเสนอโครงการให้ Operator พิจารณาเพื่อดำเนินธุรกิจร่วมกัน (Co-partner) โดย Operator จะเป็นผู้ดำเนินการเก็บค่าบริการให้ ซึ่งการแบ่งส่วนของรายได้ระหว่าง Operator กับ ตัวแทน

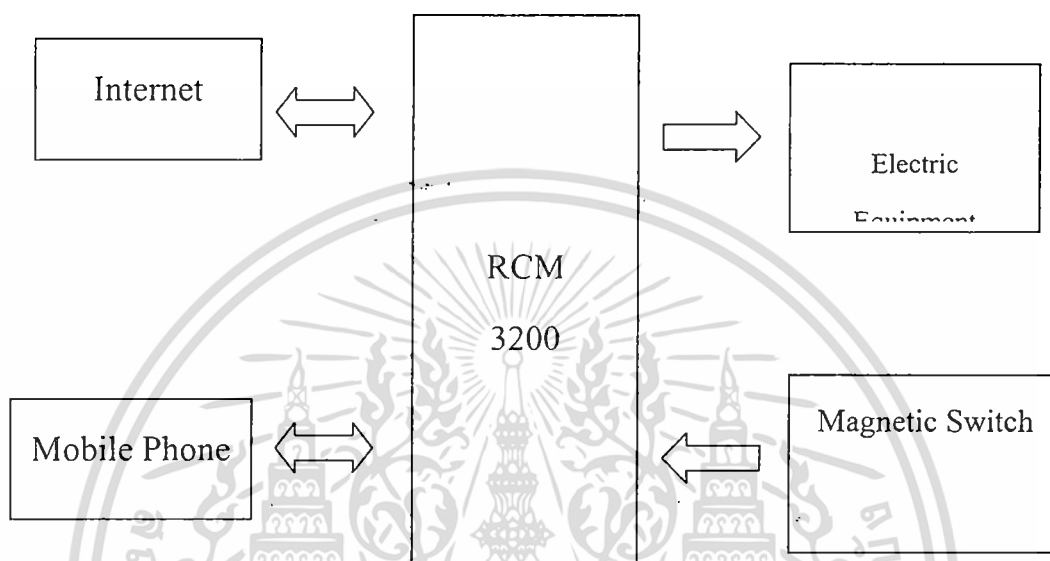
2.16.3 ลักษณะของการส่ง SMS

การส่ง SMS หรือ Short Message Service คือ การส่งข้อความสั้นๆ หรือข้อมูลสั้นๆ จากเครื่องโทรศัพท์มือถือผู้ส่ง ไปยังเครื่องโทรศัพท์มือถือของผู้รับ โดยส่งผ่านเครือข่ายศูนย์บริการ Short Message Service Center (SMSC) โดยการส่งแบบ SMS นี้เราสามารถเลือกได้ว่าจะส่งข้อความสั้น หรือเป็นรูปภาพโลโก้ หรือเสียงเพลงริงโทน ซึ่งจะมีวิธีการส่งที่แตกต่างกัน 2 แบบ คือ โหมดตัวอักษร หรือ Text-Mode และ โหมดพีดียู หรือ PDU (Protocol Data Unit) โดย Text-Mode คือ โหมดที่เราสามารถส่งข้อความส่งข้อความสั้นๆ ประมาณ 160 ตัวอักษร ไปยังเครื่องโทรศัพท์มือถือของผู้รับ โดยลักษณะข้อความนั้นจะอยู่ในรูปแบบรหัส ASCII ส่วน PDU MODE คือ โหมดที่สามารถส่งได้ทั้งข้อความสั้นๆ ส่งรูปภาพ และ เพลงริงโทนได้ ซึ่ง PDU-Mode จะมาในรูปแบบการวางข้อมูลที่จะส่งแตกต่างกับ Text-Mode คือ PDU-Mode จะมีการเข้ารหัสที่จะแปลงข้อความในรูปแบบของเลขฐานสิบหก และต้องมีการส่งหัวข้อของชุดข้อมูล (Heading) แต่ใน Text-Mode จะเป็นการส่งแบบรหัส ASCII และไม่จำเป็นต้องส่งหัวข้อของชุดข้อมูล

บทที่ 3

การคำนวณและการสร้าง

3.1 หลักการทำงานของโครงการ

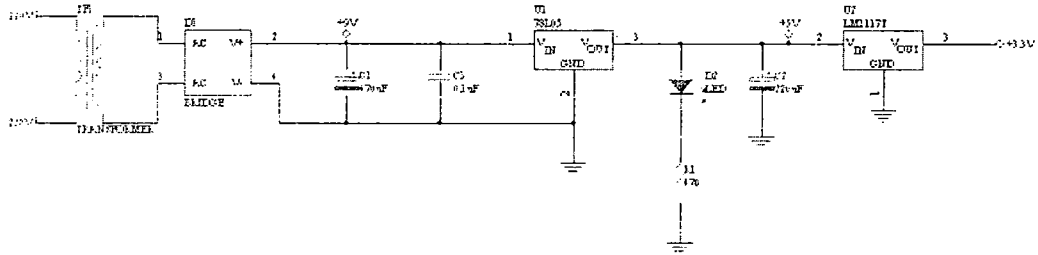


รูปที่ 3.1 บล็อกไดอะแกรมของโครงการทั้งหมด

จากบล็อกไดอะแกรมแสดงการทำงานของโครงการจะเห็นว่าการควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นจะสามารถควบคุมผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์มือถือ จากนั้นไมโครโปรเซสเซอร์ RCM3200 จะรับคำสั่งและประมวลผลส่งต่อไปเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและ Magnetic Switch จะทำหน้าที่ตรวจการเปิด-ปิดประตู หน้าต่างจากนั้นจึงส่งข้อมูลไปยังไมโครโปรเซสเซอร์ RCM3200 เพื่อประมวลผลและเตือนภัยให้ทราบพร้อมทั้งแสดงสถานะผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์ได้

3.2 การออกแบบแหล่งจ่ายไฟ

เมื่อป้อนไฟแรงดัน 220 VAC เข้าที่หม้อแปลง แล้วเลือกใช้งานขดทางออกขนาดแรงดัน 6 VAC โดยผ่านไดโอดบริดจ์ เรกติไฟเออร์ และต่อเข้ากับ IC เบอร์ LM7805 จะทำให้มีแรงดันเอาต์พุตที่คงที่ค่า 5 โวลท์ และต่อเข้ากับ IC เบอร์ LM1117 ซึ่งจะทำให้แรงดันเอาต์พุตมีค่า 3.3 V เพื่อป้อนเป็นไฟเลี้ยงให้กับวงจร โดยมี LED เป็นตัวแสดงสถานะ การทำงาน คอนเดนเซอร์ C ทำหน้าที่กรองกระแสให้เรียบ



รูปที่ 3.2 วงจรแหล่งจ่ายไฟ

3.3 รีเลย์

รีเลย์เป็นอุปกรณ์ทำหน้าที่เป็นสวิตช์มีหลักการทำงานคล้ายกับขดลวดแม่เหล็กไฟฟ้าหรือโซลินอยด์รีเลย์ใช้ในการควบคุมวงจรไฟฟ้าได้อย่างหลากหลาย รีเลย์เป็นสวิตช์ควบคุมที่ทำงานด้วยไฟฟ้า แบ่งออกตามลักษณะการใช้งานได้เป็น 2 ประเภทคือ

1. รีเลย์กำลัง (Power relay) หรือมักเรียกกันว่าคอนแทกเตอร์ (Contactor or Magnetic contactor) ใช้ในการควบคุมไฟฟ้ากำลัง มีขนาดใหญ่กว่ารีเลย์ธรรมดา
2. รีเลย์ควบคุม (Control relay) มีขนาดเล็ก กำลังไฟฟ้าต่ำ ใช้ในวงจรควบคุมทั่วไปที่มีกำลังไฟฟ้าไม่มากนัก หรือเพื่อการควบคุมรีเลย์หรือคอนแทกเตอร์ขนาดใหญ่ รีเลย์ควบคุมบางที่เรียกกันง่าย ๆ ว่า “รีเลย์”

ชนิดของรีเลย์แบ่งตามลักษณะของคอยล์หรือแบ่งตามลักษณะการใช้งานได้แก่

1. รีเลย์กระแส (Current relay) คือรีเลย์ที่ทำงานโดยใช้กระแสมีทั้งชนิดกระแสขาด (Under-current) และกระแสเกิน (Over-current)
2. รีเลย์แรงดัน (Voltage relay) คือรีเลย์ที่ทำงานโดยใช้แรงดันมีทั้งชนิดแรงดันขาด (Under-voltage) และแรงดันเกิน (Over-voltage)
3. รีเลย์ช่วย (Auxiliary relay) คือรีเลย์ที่เวลาใช้งานจะต้องประกอบเข้ากับรีเลย์ชนิดอื่นจึงจะทำงานได้
4. รีเลย์กำลัง (Power relay) คือรีเลย์ที่รวมเอาคุณสมบัติของรีเลย์กระแสและรีเลย์แรงดันเข้าด้วยกัน
5. รีเลย์เวลา (Time relay) คือรีเลย์ที่ทำงานโดยมีเวลาเข้ามาเกี่ยวข้องกับรีเลย์ มีอยู่ด้วยกัน 4 แบบ

-รีเลย์กระแสเกินชนิดเวลาผกผันกับกระแส (Inverse time over current relay) คือรีเลย์ที่มีเวลาทำงานเป็นส่วนกลับกับกระแส

-รีเลย์กระแสเกินชนิดทำงานทันที (Instantaneous over current relay) คือรีเลย์ที่ทำงานทันทีทันใดเมื่อมีกระแสไหลผ่านเกินกว่าที่กำหนดที่ตั้งไว้

-รีเลย์แบบดีฟิไนต์ไทม์เล็ก คือรีเลย์ที่มีเวลาการทำงานไม่ขึ้นอยู่กับความมากน้อยของกระแสหรือค่าไฟฟ้าอื่นๆ ที่ทำให้เกิดงานขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

-รีเลย์แบบอินเวิร์สตีฟไทม์นิม้มั่มใหม่เล็ก คือรีเลย์ที่ทำงาน โดยรวมเอาคุณสมบัติของเวลา ผกผันกับกระแส (Inverse time) และแบบตีฟไทม์ใหม่เล็กเข้าด้วยกัน

6. รีเลย์กระแสต่าง (Differential relay) คือรีเลย์ที่ทำงานโดยอาศัยผลต่างของกระแส

7. รีเลย์มีทิศ (Directional relay) คือรีเลย์ที่ทำงานเมื่อมีกระแสไหลผิดทิศทาง มีแบบรีเลย์กำลังมีทิศ (Directional power relay) และรีเลย์กระแสมีทิศ (Directional current relay)

8. รีเลย์ระยะทาง (Distance relay) คือรีเลย์ระยะทางมีแบบต่างๆ ดังนี้

-รีแมกแดนซ์รีเลย์

-อิมพีแดนซ์รีเลย์

-โมห์รีเลย์

-โอห์มรีเลย์

-โพลาไรซ์โมห์รีเลย์

-ออฟเซทโมห์รีเลย์

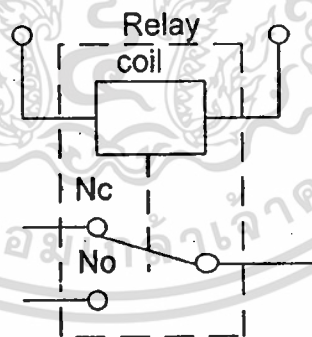
9. รีเลย์อุณหภูมิ (Temperature relay) คือรีเลย์ที่ทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้

10. รีเลย์ความถี่ (Frequency relay) คือรีเลย์ที่ทำงานเมื่อความถี่ของระบบต่ำกว่าหรือมากกว่าที่ตั้งไว้

11. บุกโฮลซ์รีเลย์ คือรีเลย์ที่ทำงานด้วยก๊าซที่จับกับหม้อแปลงที่แช่อยู่ในน้ำมันเมื่อเกิดฟอลต์ ขึ้นภายในหม้อแปลง จะทำให้น้ำมันแตกตัวและเกิดก๊าซขึ้นภายในไปดันหน้าสัมผัสให้รีเลย์ทำงาน

ซึ่งในโครงการนี้จะใช้รีเลย์ควบคุม เพื่อทำการควบคุมการเปิด-ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งส่งงานมาจากหน้าเว็บเพจ

จ



รูปที่ 3.3 สัญลักษณ์ของรีเลย์ที่ใช้ในงาน

จากรูปที่ 3.3 เป็นสัญลักษณ์ของรีเลย์ จากรูปจะประกอบไปด้วยคอยล์ สถานะของรีเลย์ปกติปิด และสถานะของรีเลย์ปกติเปิด

การทำงานของรีเลย์ โดยรีเลย์จะอาศัยหลักการเหนี่ยวนำของแม่เหล็กซึ่งเมื่อจ่ายแรงดันให้กับคอยล์ของรีเลย์ ก็จะทำให้เกิดการสวิตช์จากสถานะปกติปิดก็จะเปิดและเช่นเดียวกันสถานะปกติเปิดก็จะ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ปิด จากสถานะ การทำงานข้างต้นที่ได้กล่าวมานั้นเราก็สามารถทำการควบคุมรีเลย์ให้ทำการเปิดไฟฟ้าหรือปิดไฟฟ้าได้โดยการควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่ผ่านคอยล์

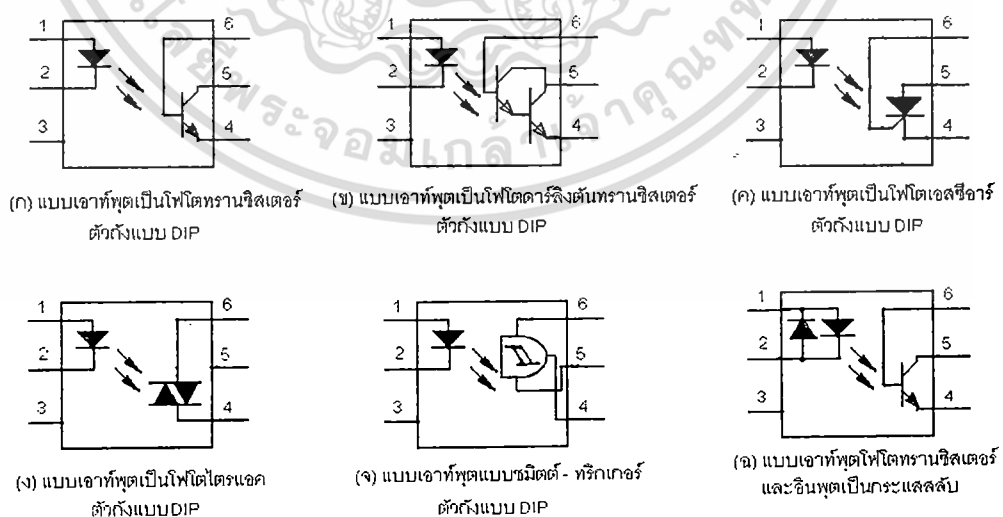
การใช้งานรีเลย์ โดยจะควบคุมการเปิดและปิดหลอดไฟฟ้าจาก RCM3200 โดยสัญญาณควบคุมจะส่งผ่านไปยังอินพุตของไอซี ULN2803 ซึ่งเป็นไอซีขับแบบอินเวอร์เตอร์ที่สามารถจ่ายกระแสได้สูงสุด 500 มิลลิแอมป์ และภายในตัวไอซีจะมีไดโอดป้องกันการยุบตัวของสนามแม่เหล็กที่คอยล์ของรีเลย์ เราสามารถนำเอาสัญญาณเอาต์พุตจากไอซี ULN2803 ไปทำการขับรีเลย์ได้เลย โดยที่อีกขั้วหนึ่งของรีเลย์จะต่อกับแรงดันไฟ 12 โวลต์ เมื่อรีเลย์ทำงานก็จะทำให้วงจรของหลอดไฟฟ้าครบวงจร หลอดไฟฟ้างี้จะติดและเช่นเดียวกัน ถ้าหากรีเลย์ยังไม่ทำงาน วงจรของหลอดไฟฟ้างี้ยังไม่ครบวงจร หลอดไฟฟ้างี้จะดับ

3.4 ตัวเชื่อมต่อผ่านแสง (Opto-coupler)

ตัวเชื่อมต่อผ่านแสง (Opto-coupler) หรือตัวแยกวงจรด้วยแสง (Opto-isolator) เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อสัญญาณ หรือข้อมูล ระหว่างกันของวงจรสองวงจร ที่จำเป็นต้องแยกระบบสายกราวด์ (Ground Loop) ของวงจรทั้งสองออกจากกันโดยเด็ดขาด เช่น แยกวงจรระหว่างภาคอินพุต (Input) กับภาคเอาต์พุต (Output) ออกจากกันทางไฟฟ้า แยกวงจรระหว่างภาคควบคุมที่ใช้สัญญาณระบบลอจิก กับภาคกำลังที่ต้องใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง หรือ ไฟฟ้ากระแสสลับที่ใช้แรงดันไฟฟ้าและกระแสสูง ๆ เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันการรบกวนซึ่งกันและกัน

องค์ประกอบพื้นฐาน

โครงสร้างพื้นฐานของ ตัวเชื่อมต่อผ่านแสง จะประกอบด้วย ตัวกำเนิดแสง (เช่น LED ชนิดต่างๆ) และตัวรับแสง (เช่น โฟโตทรานซิสเตอร์ โฟโตไดโอด หรืออุปกรณ์ไวแสงอื่น ๆ) อุปกรณ์ตัวกำเนิดแสงและตัวรับแสงนี้จะประกอบอยู่ในตัวถังแบบทึบแสงเพื่อป้องกันแสงภายนอกที่อาจมารบกวน

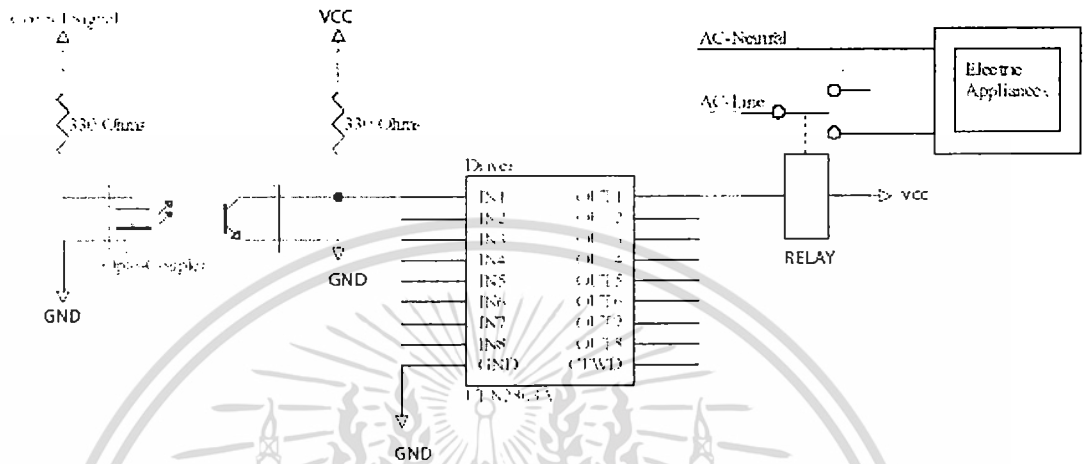


รูปที่ 3.4 ตัวอย่างตัวเชื่อมต่อผ่านแสงแบบต่าง ๆ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.5 การออกแบบวงจรเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า

วงจรมีหน้าที่ในการรับสัญญาณไฟฟ้าจาก Rabbit RCM3200 ซึ่ง Rabbit RCM3200 จะส่งสัญญาณควบคุม (Control Signal) ผ่านทาง PA0-PA7 ดังรูปที่ 3.5

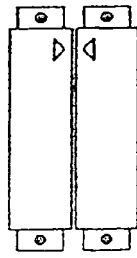


รูปที่ 3.5 วงจรเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า

จากรูปที่ 3.5 เป็นวงจรที่ออกแบบเพื่อรับสัญญาณไฟฟ้า (Control Signal) เพื่อให้ Opto-Coupler ทำงาน คือส่งสัญญาณที่เป็นแสงเพื่อไปกระตุ้นให้ Transistor ที่อยู่ในทำงาน คือนำกระแสจากแหล่งจ่ายไฟ VCC ลงสู่ GND ซึ่งแสดงให้เห็นว่า เมื่อ Control Signal เป็น Logic “1” สัญญาณที่ส่งให้กับ Driver ULN2803A จะเป็น Logic “0” และเป็น Logic “1” เมื่อ Control Signal เป็น Logic “0” และเมื่อสัญญาณของ Driver เป็น Logic “1” จะส่งผลให้ Driver ในขา OUT1 เชื่อมต่อกับ GND ทำให้รีเลย์ทำงานและเชื่อมต่อ AC-Line ที่ถูกตัดออกในขณะที่รีเลย์ไม่ทำงาน เป็นผลให้อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ทำงาน

3.6 อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด-ปิด

ในส่วนของอุปกรณ์ตรวจจับนี้จะใช้สวิตช์แม่เหล็ก (Magnetic Switch) จากรูปที่ 3.6 รูปร่างของสวิตช์แม่เหล็กที่นำมาใช้เป็นตัวตรวจจับเซ็นเซอร์ รูปที่ 3.6 (ก) คือรูปร่างของสวิตช์แม่เหล็กแบบปกติปิด รูปที่ 3.6 (ข) คือรูปร่างของสวิตช์แม่เหล็กแบบปกติเปิด



(ก)



(ข)

รูปที่ 3.6 รูปร่างของสวิตช์แม่เหล็ก

จากรูปที่ 3.7 เป็นโครงสร้างของสวิตช์แม่เหล็กที่นำมาใช้งาน ส่วนรูปที่ 3.7 (ก) เป็นโครงสร้างของสวิตช์แบบปกติปิด หน้าสัมผัสของสวิตช์ต่อกันอยู่ (NC) และรูปที่ 3.7 (ข) เป็นโครงสร้างของสวิตช์แบบปกติเปิด หน้าสัมผัสของสวิตช์จะแยกกัน (NO)



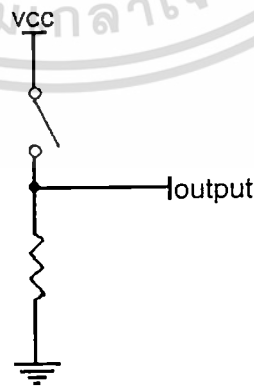
(ก)



(ข)

รูปที่ 3.7 โครงสร้างของสวิตช์แม่เหล็ก

การออกแบบวงจรเซ็นเซอร์ จะใช้สวิตช์แม่เหล็กเป็นตัวตรวจจับสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้น โดยสวิตช์จะยึดติดกับขอบประตูและหน้าต่าง

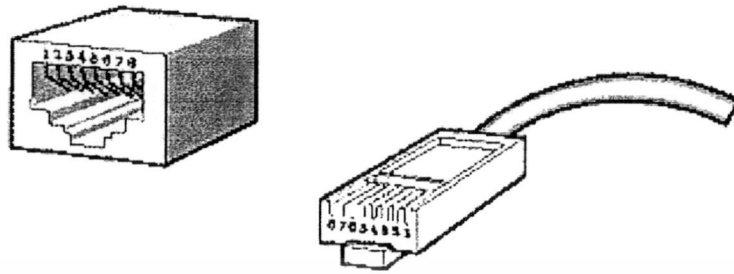


รูปที่ 3.8 วงจรเซ็นเซอร์โดยใช้สวิตช์แม่เหล็ก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.7 สาย UTP (Unshielded Twisted Pair Cabling)

ลักษณะของสายที่ใช้กับ RJ-45 เป็นแบบ 8 เส้น โดยตีเกลียวกัน 4 คู่ โดยไม่มีการฉีลด์เรียกว่า UTP เป็นมาตรฐานที่ใช้กันในปัจจุบันคือสายแบบ CAT-5



รูปที่ 3.9 ลักษณะของสาย UTP

ตารางที่ 3.1 หน้าที่ของสาย UTP

การกำหนดหน้าที่ของสายย่อยภายในสายแบบ UTP	
หมายเลขสาย	หน้าที่ของสายสัญญาณ
1	เอาต์พุต Transmit Data +
2	เอาต์พุต Transmit Data -
3	อินพุต Receive Data +
6	อินพุต Receive Data -
4, 5, 7, 8	Reserved for other use

การเข้าหัวสายกับหัวต่อ มี 2 แบบ คือ

1. การต่อเชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์ กับ RCM 3200 เป็นการเชื่อมต่อแบบ Peer to Peer 2 เครื่องไม่ต้อง HUB การต่อสายต้องมีการสลับสายนำสัญญาณทั้งสองด้านดังตาราง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.2 การต่อเชื่อมระหว่างคอมพิวเตอร์ กับ RCM 3200

Computer	สายที่	RCM 3200
ขาวส้ม	1	ขาวเขียว
ส้ม	2	เขียว
ขาวเขียว	3	ขาวส้ม
น้ำเงิน	4	น้ำเงิน
ขาวน้ำเงิน	5	ขาวน้ำเงิน
เขียว	6	ส้ม
ขาวน้ำตาล	7	ขาวน้ำตาล
น้ำตาล	8	น้ำตาล

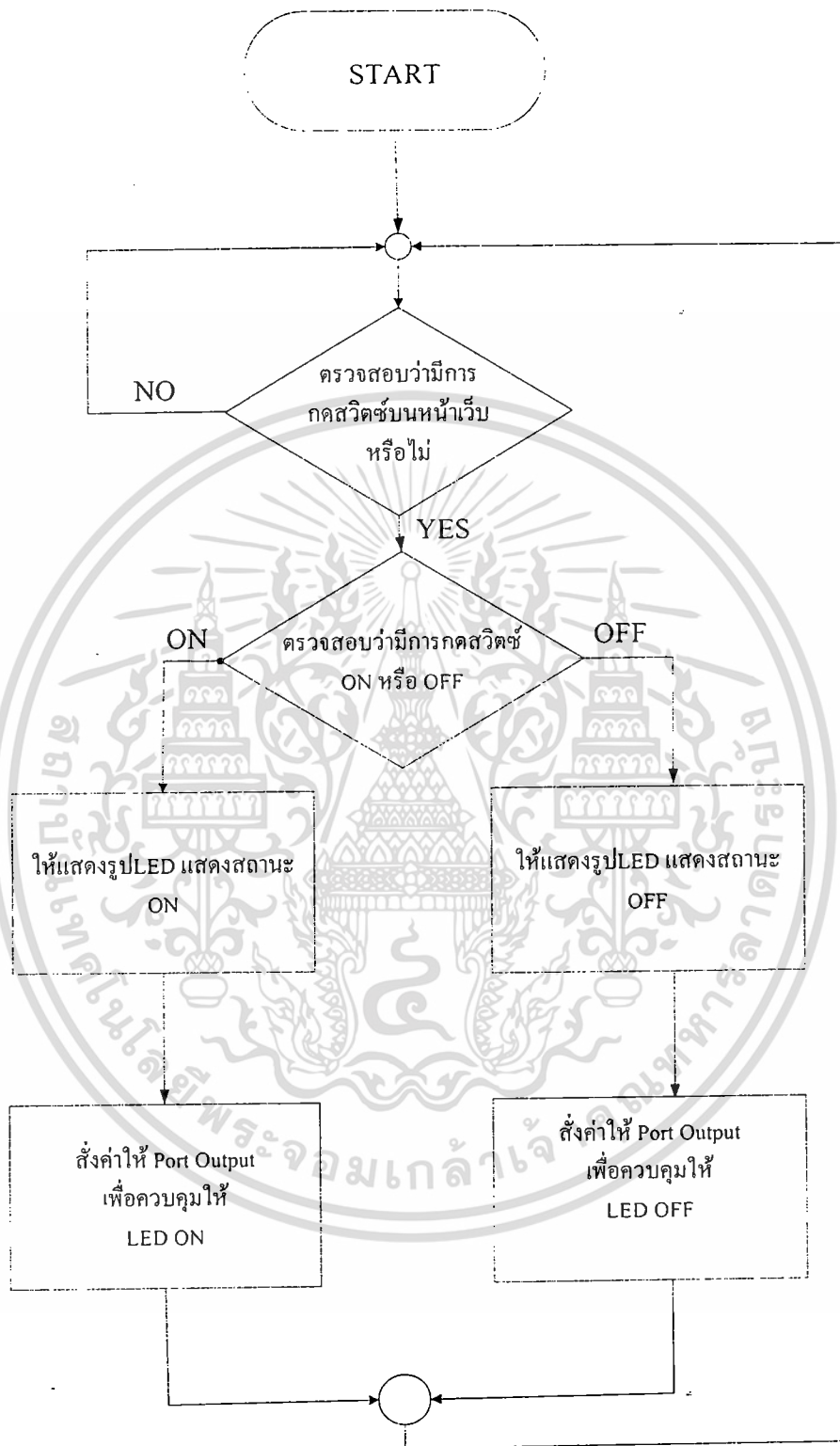
2. การต่อเชื่อมระหว่าง HUB กับ RCM 3200 จะมีการเข้าสายกับขั้ว RJ-45 จะเหมือนกันทั้งสองข้าง

ตารางที่ 3.3 การต่อเชื่อมระหว่าง HUB กับ RCM 3200

HUB	สายที่	RCM 3200
ขาวส้ม	1	ขาวส้ม
ส้ม	2	ส้ม
ขาวเขียว	3	ขาวเขียว
น้ำเงิน	4	น้ำเงิน
ขาวน้ำเงิน	5	ขาวน้ำเงิน
เขียว	6	เขียว
ขาวน้ำตาล	7	ขาวน้ำตาล
น้ำตาล	8	น้ำตาล

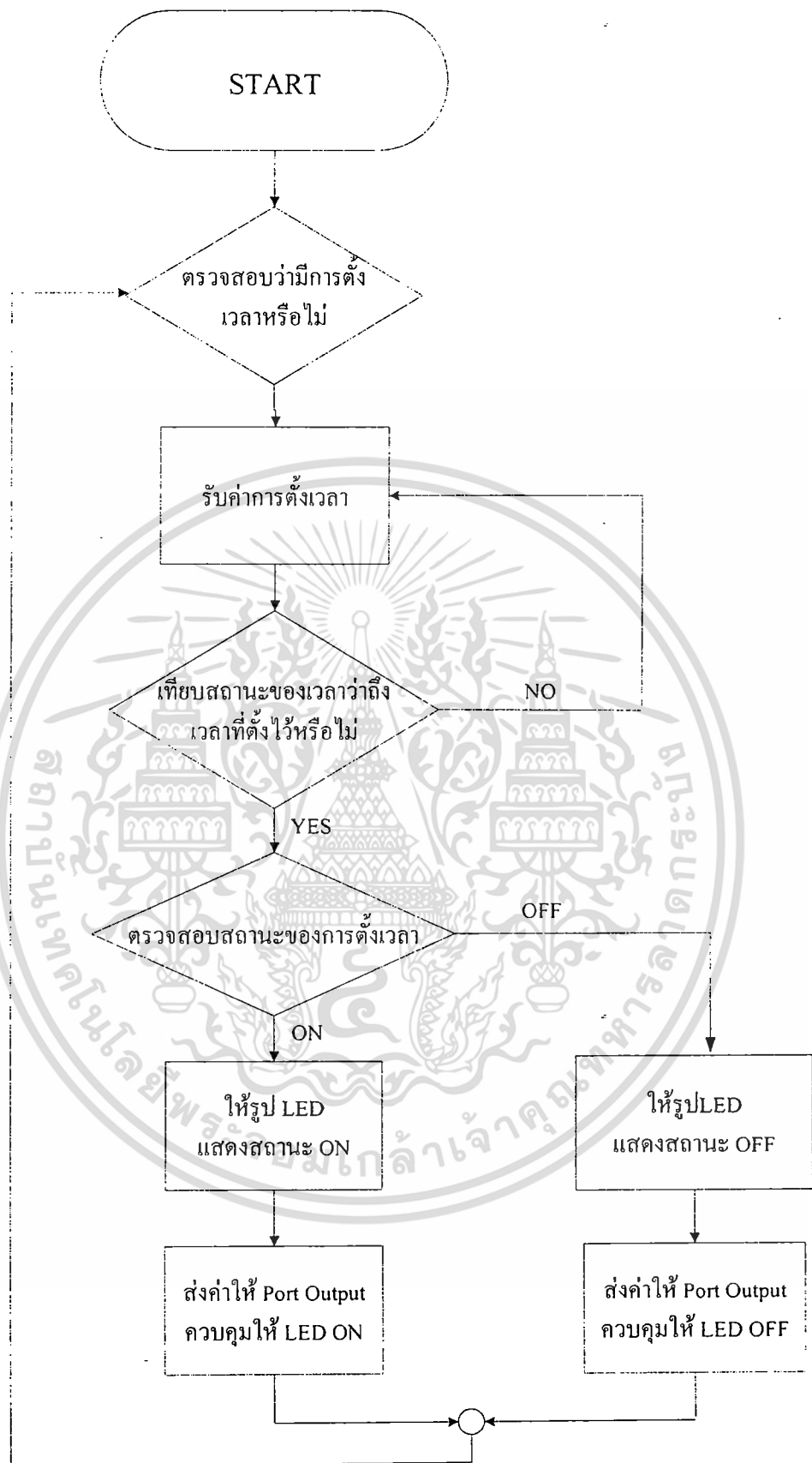
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.8 การออกแบบโปรแกรม



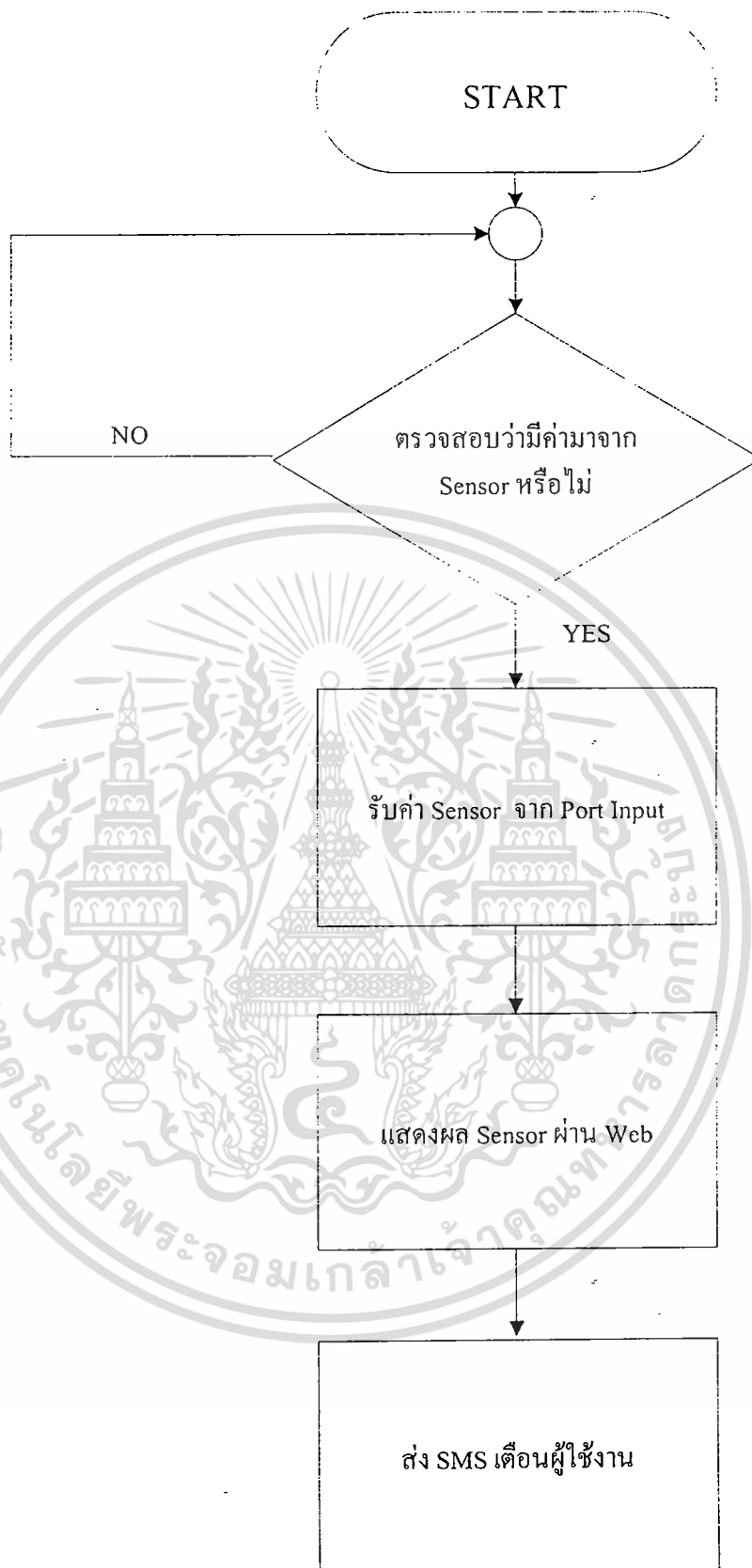
รูปที่ 3.10 โฟลว์ชาร์ตแสดงการทำงานของโปรแกรมเมื่อกดสวิตช์จากหน้าเว็บ เพื่อควบคุมหลอดไฟแต่ละหลอด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



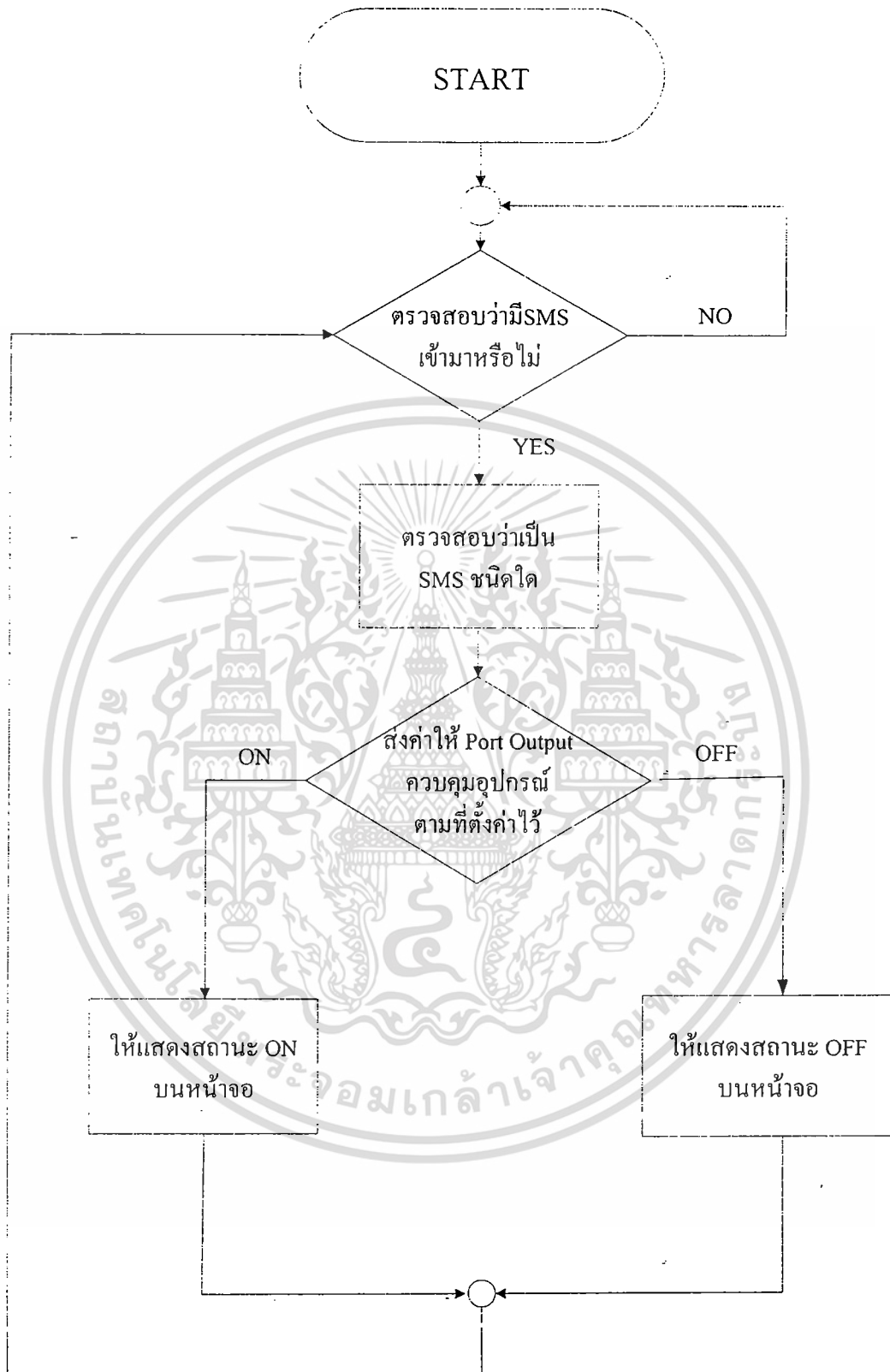
รูปที่ 3.11 โฟลว์ชาร์ตแสดงการทำงานของอุปกรณ์ตามคำสั่งการควบคุมอัตโนมัติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.12 โฟลว์ชาร์ตแสดงการทำงานของ Sensor

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.13 โฟลว์ชาร์ตแสดงการทำงานเมื่อมี SMS เข้ามาควบคุม

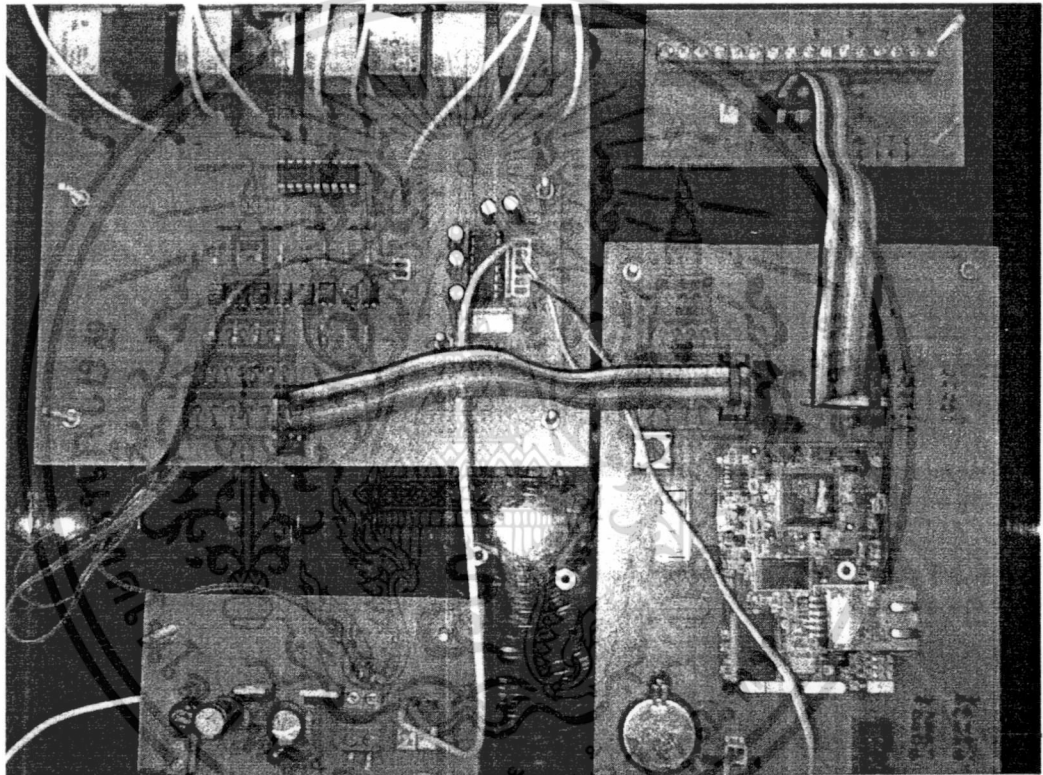
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 4

ผลการทดลอง และวิเคราะห์ผลการทดลอง

4.1 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. Rabbit Core Module RCM3200
2. วงจรแหล่งจ่ายไฟ
3. วงจรสวิตช์
4. วงจร Magnetic Switch
5. บอร์ด ET-GSM SIM300CZ V1.0



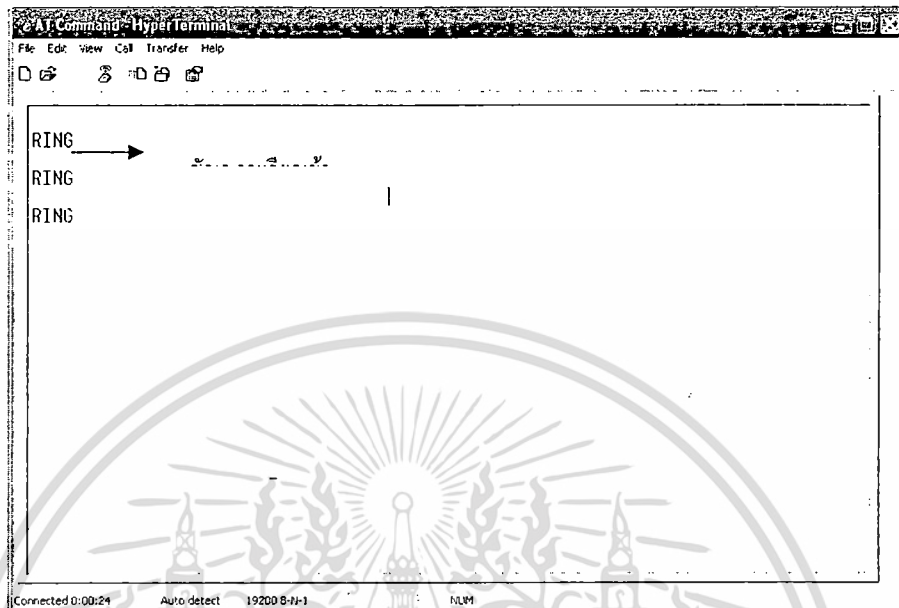
รูปที่ 4.1 รูปวงจรรวม

4.2 ส่วนตรวจจับสัญญาณต่างๆที่เข้ามายังโมดูลโทรศัพท์มือถือ

ในส่วนนี้จะตรวจจับสัญญาณจากขา Rx ของโมดูลโทรศัพท์มือถือ ET-GSM SIM300CZ โดยโมดูลโทรศัพท์มือถือจะส่งข้อมูลแบบอนุกรมออกมาด้วยอัตราเร็ว 19,200 บิต/วินาที ดังนั้นจึงต้องทำการตั้งค่าอัตราการรับส่งข้อมูลของ RABBIT RCM3200 ให้เป็น 19,200 บิต/วินาที ด้วยเช่นกัน

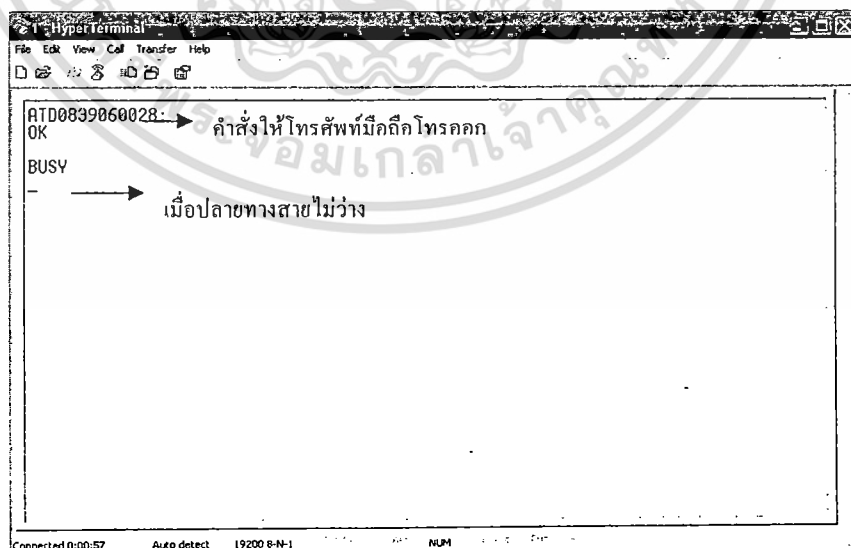
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

โดยในส่วนของ การตรวจจับสัญญาณเรียกเข้านั้น เมื่อมีสายเรียกเข้าโมดูลโทรศัพท์จะส่งคำว่า “RING” ออกมาทางขา Rx ของโมดูลโทรศัพท์ โดยแสดงดังรูปที่ 4.2 เป็นการใช้ Hyper Terminal ในการทดสอบการรับสัญญาณจากโมดูลโทรศัพท์เมื่อมีสายเรียกเข้า



รูปที่ 4.2 แสดงการใช้ Hyper Terminal ในการรับสัญญาณเรียกเข้าจากโทรศัพท์

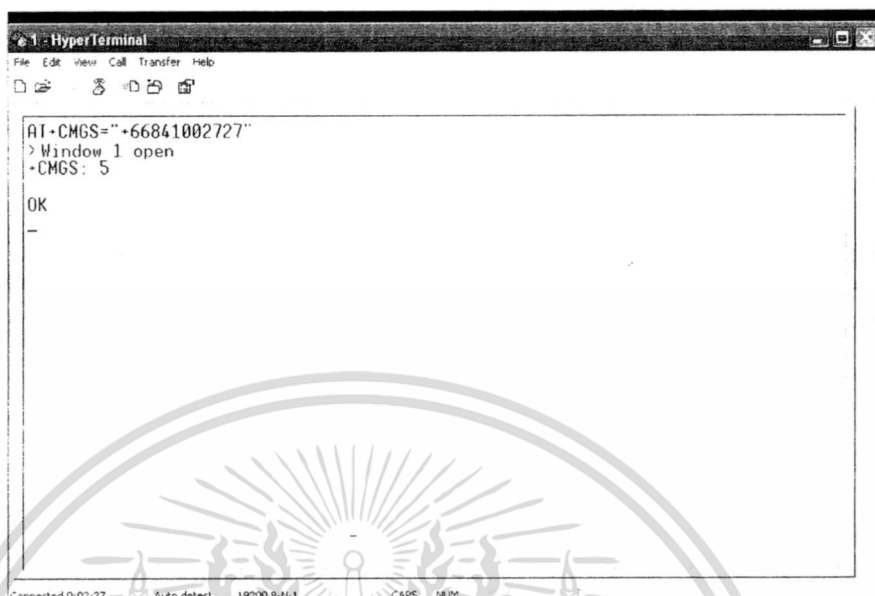
ในการตรวจสอบสัญญาณเมื่อปลายทางสายไม่ว่าง หรือ Busy Tone จะทำในลักษณะเดียวกับการตรวจจับสัญญาณเรียกเข้า โดยสัญญาณที่ไมโครคอนโทรลเลอร์จะได้จากโมดูลโทรศัพท์เป็นคำว่า “BUSY” ดังแสดงในรูปที่ 4.3



รูปที่ 4.3 แสดงการใช้ Hyper Terminal ในการรับสัญญาณ BUSY เมื่อปลายทางสายไม่ว่าง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในการส่งข้อความสั้น (SMS) จะสามารถตรวจสอบการส่งโดยใช้ Hyper Terminal ซึ่งการส่งนั้น จะแสดงดังรูปที่ 4.4



```

HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
[Icons]
AT+CMGS="+66841002727"
> Window 1 open
+CMGS: 5
OK
-
Connected 0:02:37 Auto detect 19200 8-N-1 CAPS NUM

```

รูปที่ 4.4 แสดงการใช้ Hyper Terminal ในส่งข้อความจากโมดูลโทรศัพท์ไปยังเลขหมายที่ต้องการ

4.3 การทดลองแสดงผลผ่านทางหน้าเว็บเพจ

เมื่อทำการป้อนค่า IP ที่เป็นของ RCM 3200 เพื่อเข้าสู่หน้าจอบริบท โดยจะต้องใส่ USER NAME และ PASSWORD ให้ถูกต้องจึงจะเข้าไปสู่หน้าจอ ที่ใช้ในการสั่งงาน เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปใช้งาน ซึ่ง USER NAME ที่ตั้งไว้คือ "kmitl" และ PASSWORD คือ "telec" เมื่อใส่ถูกต้องโปรแกรมจึงจะยอมให้ผ่านเข้าไปหน้าเว็บเพจ แต่ถ้าใส่ไม่ถูกต้องก็ไม่สามารถใช้งานได้ โปรแกรมจะนำค่าที่ใส่ส่งไปยัง RCM 3200 ซึ่งเป็น server และนำค่าไปใช้งานกับค่าที่ตั้งไว้ว่าตรงกันหรือไม่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Connect to 10.10.6.101

The server 10.10.6.101 at Log In requires a username and password.

Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).

User name: kmrd

Password: •••••

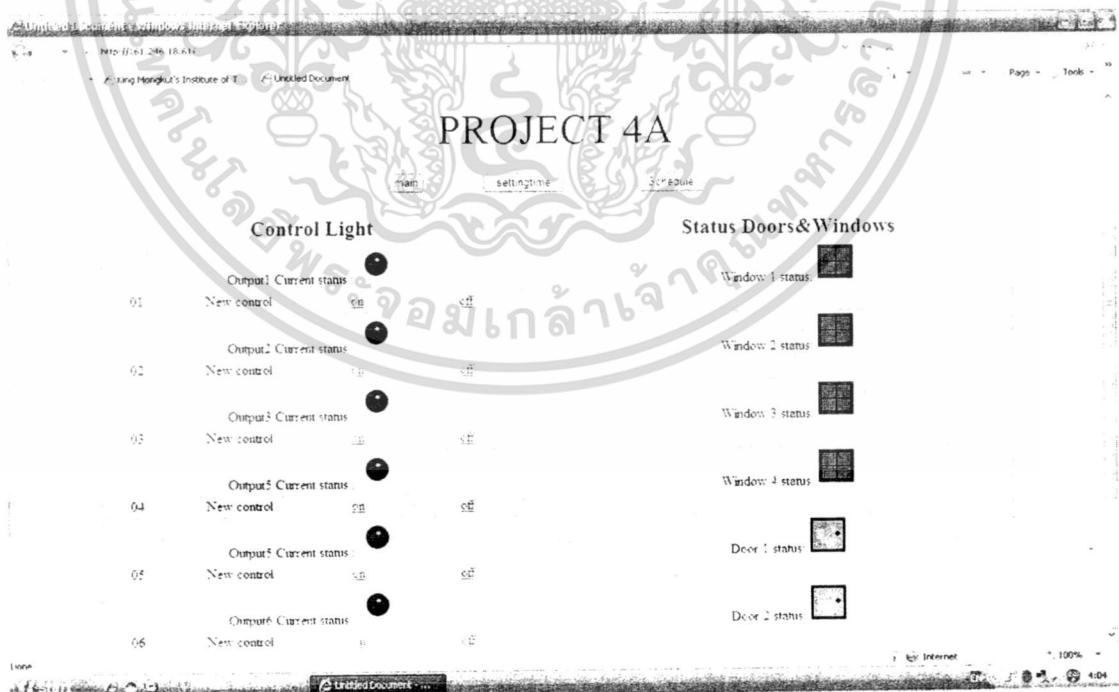
Remember my password

OK

Cancel

รูปที่ 4.5 แสดงหน้า Web Browser เพื่อการเข้าสู่ระบบ

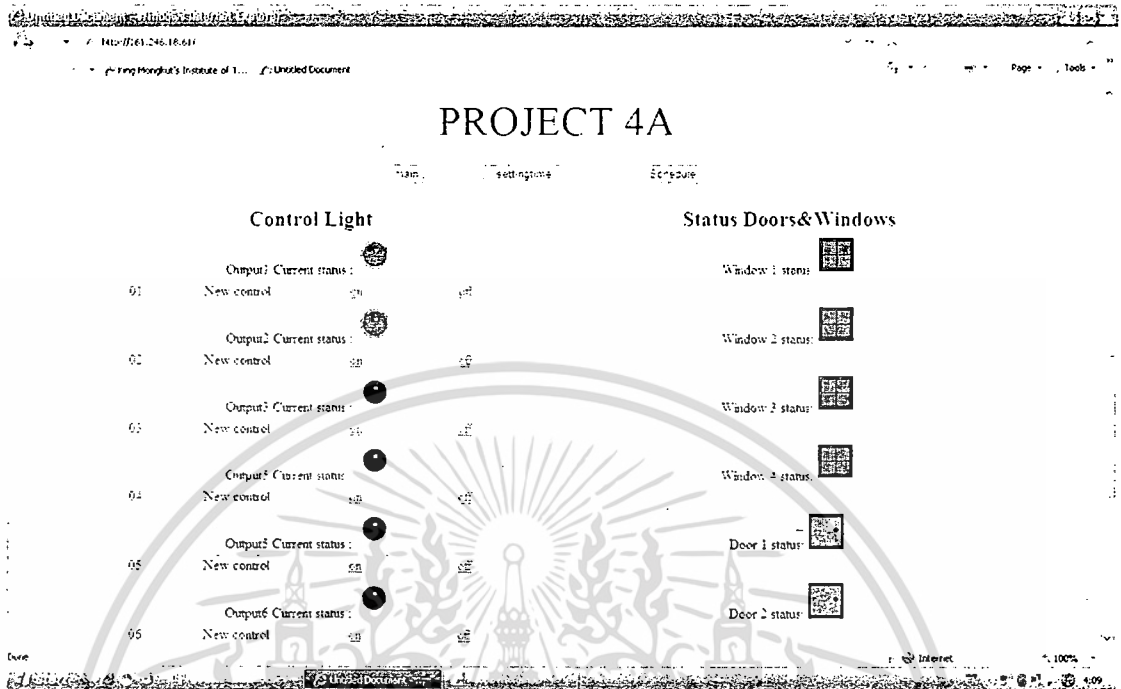
เมื่อป้อน User name และ Password ถูกต้องแล้ว จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 4.6



รูปที่ 4.6 หน้าจอที่ปรากฏเมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

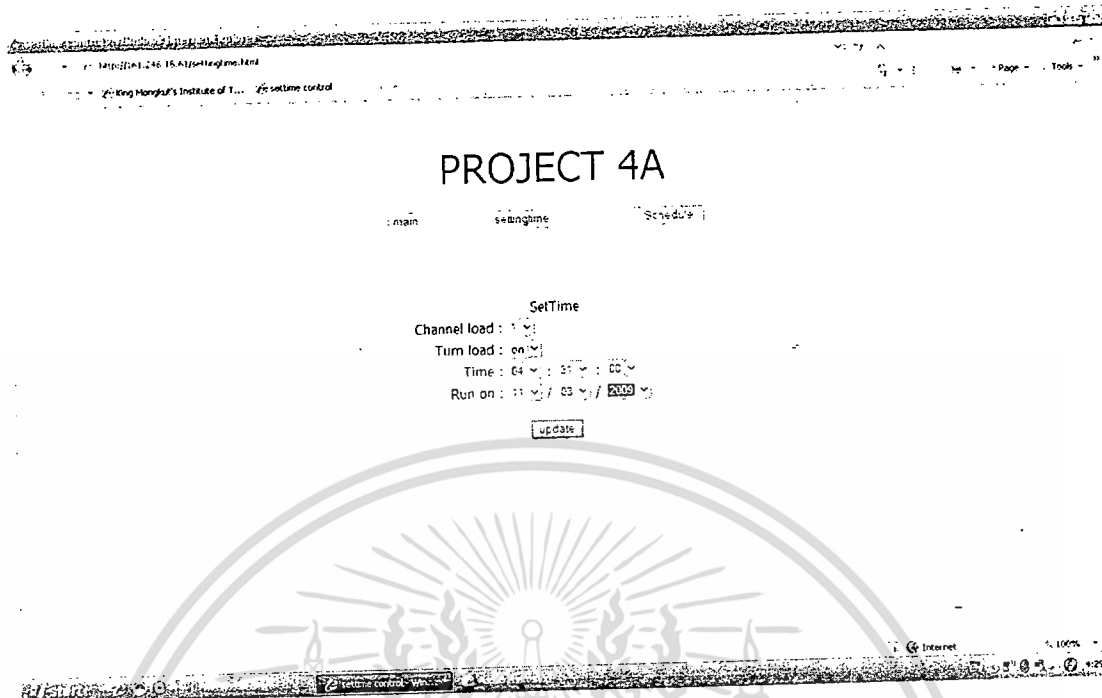
ส่วนที่สำคัญในการควบคุม คือส่วนที่ใช้สำหรับสั่งเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า และแสดงค่าสถานะจากการถูกเปิด-ปิดประตูหรือหน้าต่าง ซึ่งจะสามารถทำงานบนเว็บเบราว์เซอร์ได้ ดังรูปที่ 4.7



รูปที่ 4.7 ภาพโปรแกรมการควบคุมด้วยตนเองและหน้าจอแสดงผล

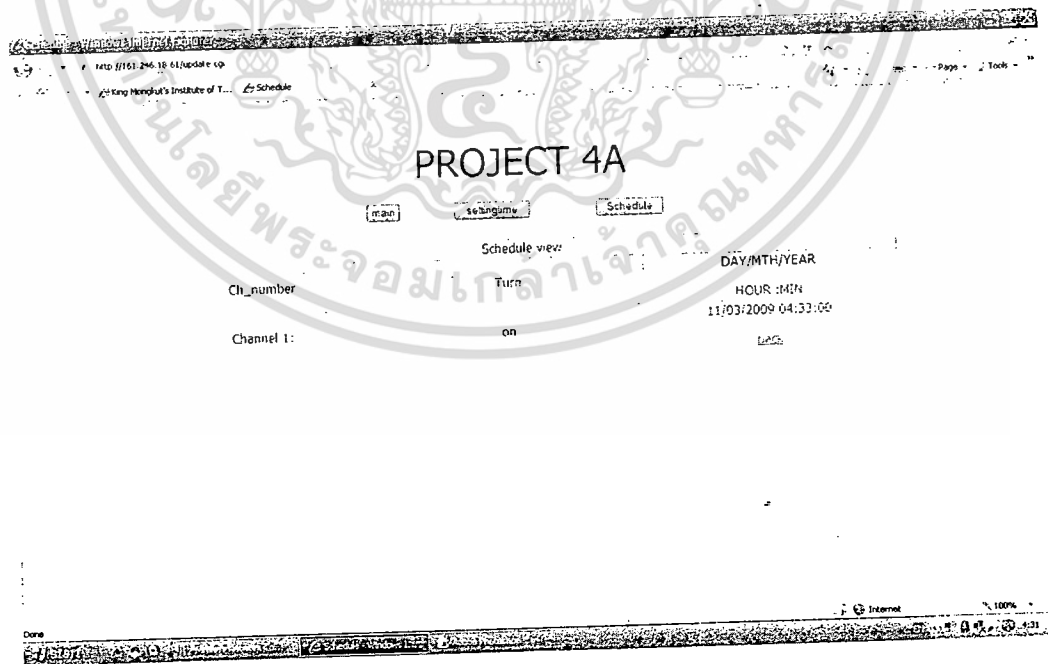
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทดสอบตั้งเวลาเปิด-ปิดอัตโนมัติ โดยเลือกที่เมนู Setting time ซึ่งจะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 4.8



รูปที่ 4.8 หน้าจอสำหรับผู้ใช้งานตั้งวัน-เวลาสำหรับเปิด-ปิดการทำงาน

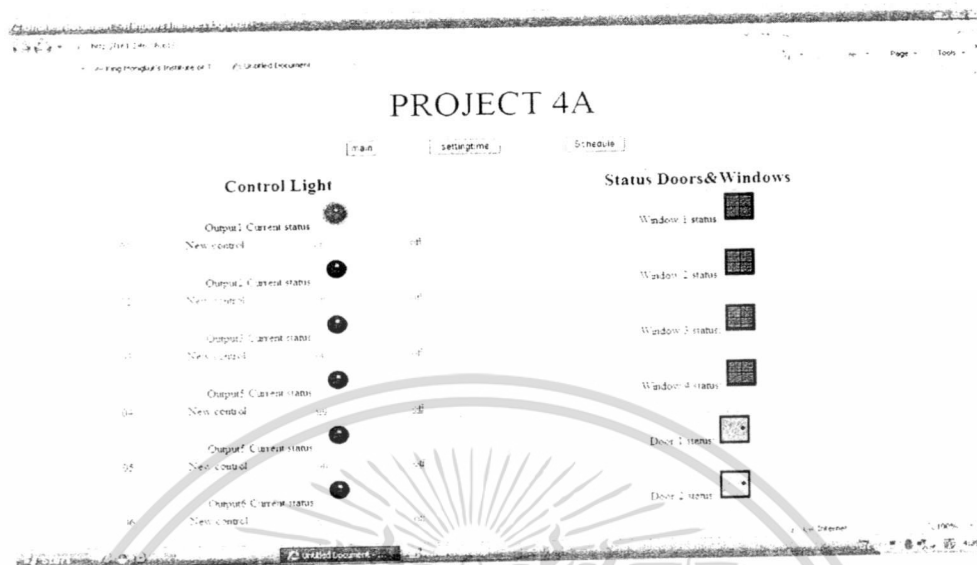
และจากการทดลองดังรูปที่ 4.8 จะเห็นว่าเราตั้งเวลาเพื่อเปิดหลอดไฟดวงที่ 1 โดยจะเปิดไฟในวันที่ 11/03/2009 ในเวลา 04:31:00 โดยจะสามารถดูตารางการทำงานที่ได้ดังรูปที่ 4.9



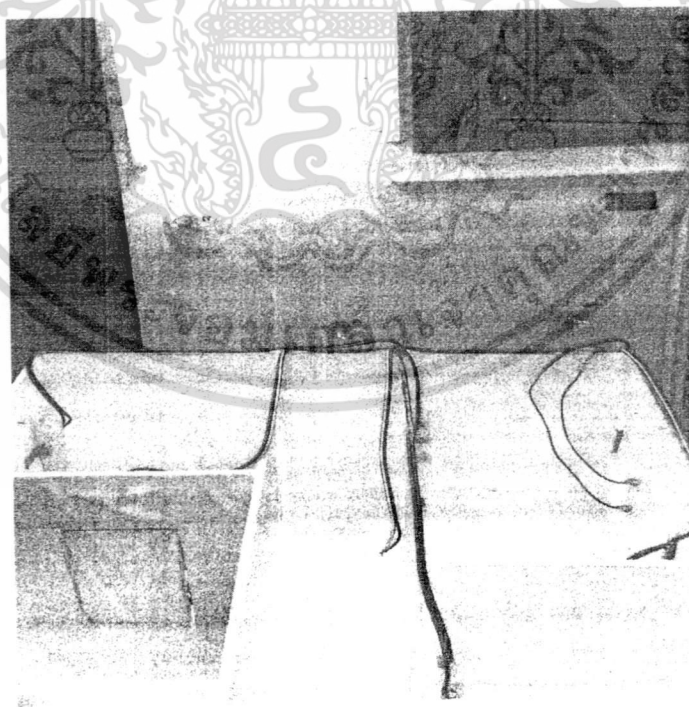
รูปที่ 4.9 แสดง Schedule ที่กำหนดไว้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้หน้าจอแสดงสถานะ อุปกรณ์จะแสดงสถานะของหลอดไฟดวงที่ 1 ว่าเปิด ดังรูปที่ 4.10



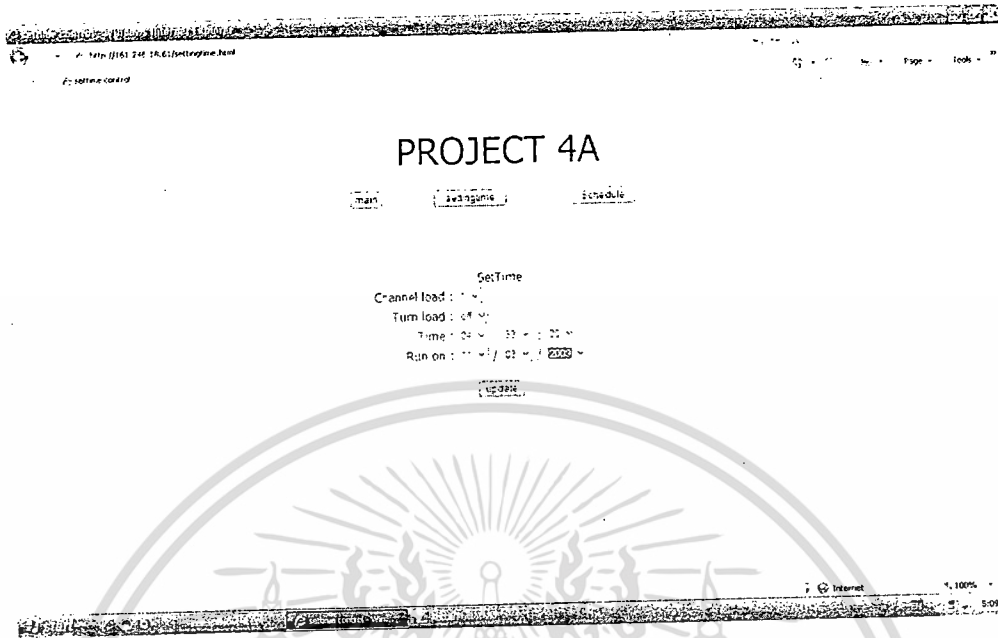
รูปที่ 4.10 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อหลอดไฟดวงที่ 1 เปิด
 เมื่อถึงวันที่ 11/03/2009 เวลา 04:31:00 ตาม Schedule ระบบจะทำงาน ทำให้หลอดไฟดวงที่ 1 ติด
 ดังรูปที่ 4.11



รูปที่ 4.11 รูปหลอดไฟดวงที่ 1 ติดเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้

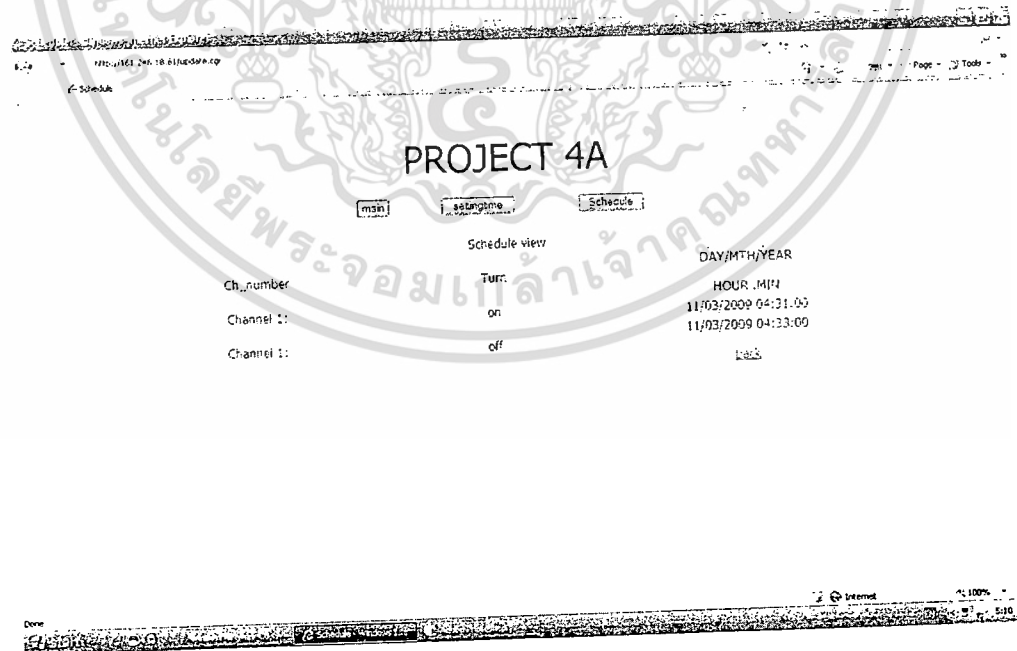
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทดสอบการตั้งเวลาปิดอุปกรณ์ โดยตั้งเวลาเพื่อปิดหลอดไฟดวงที่ 1 ในวันที่ 11/03/09 เวลา 04:33:00 ดังรูปที่ 4.12



รูปที่ 4.12 หน้าจอแสดงการตั้งเวลาปิดอุปกรณ์

จากการทดสอบดังรูปที่ 4.12 จะเห็นว่าเราตั้งเวลาเพื่อปิดหลอดไฟดวงที่ 1 โดยจะปิดไฟในวันที่ 11/03/2009 ในเวลา 04:33:00 โดยจะสามารถดูตารางการทำงานที่ได้ดังรูปที่ 4.13

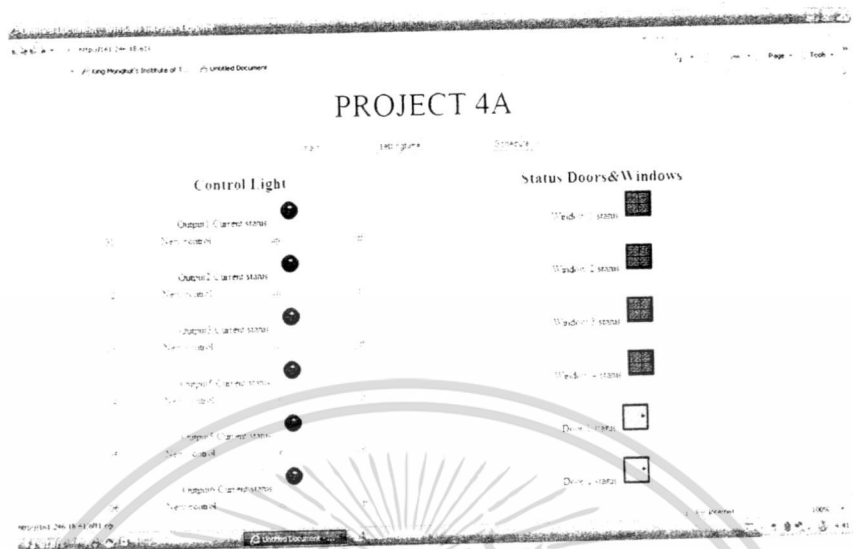


รูปที่ 4.13 แสดง Schedule ที่กำหนดไว้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้หน้าจอแสดงสถานะอุปกรณ์ จะแสดงสถานะของหลอดไฟดวงที่ 1 ว่าปิด ดัง

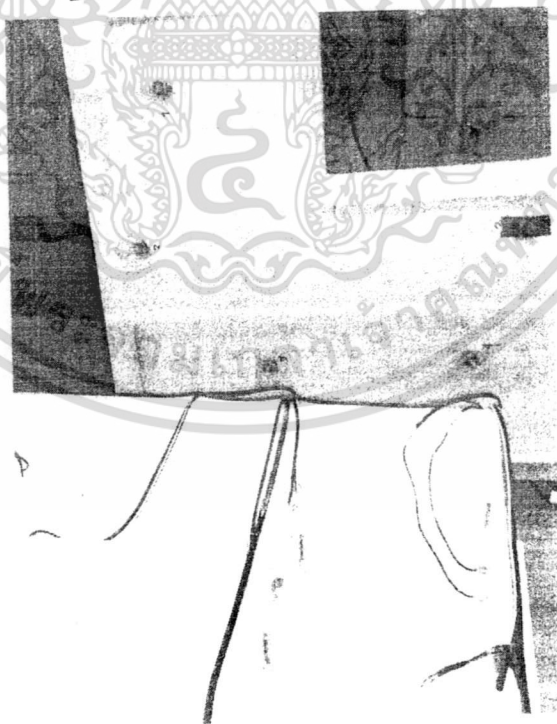
รูปที่ 4.14



รูปที่ 4.14 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อหลอดไฟดวงที่ 1 ปิด

เมื่อถึงวันที่ 11/03/2009 เวลา 04:33:00 ตาม Schedule ระบบจะทำงาน ทำให้หลอดไฟดวงที่ 1 ปิด

ดังรูปที่ 4.15



รูปที่ 4.15 รูปหลอดไฟดวงที่ 1 ปิดเมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้

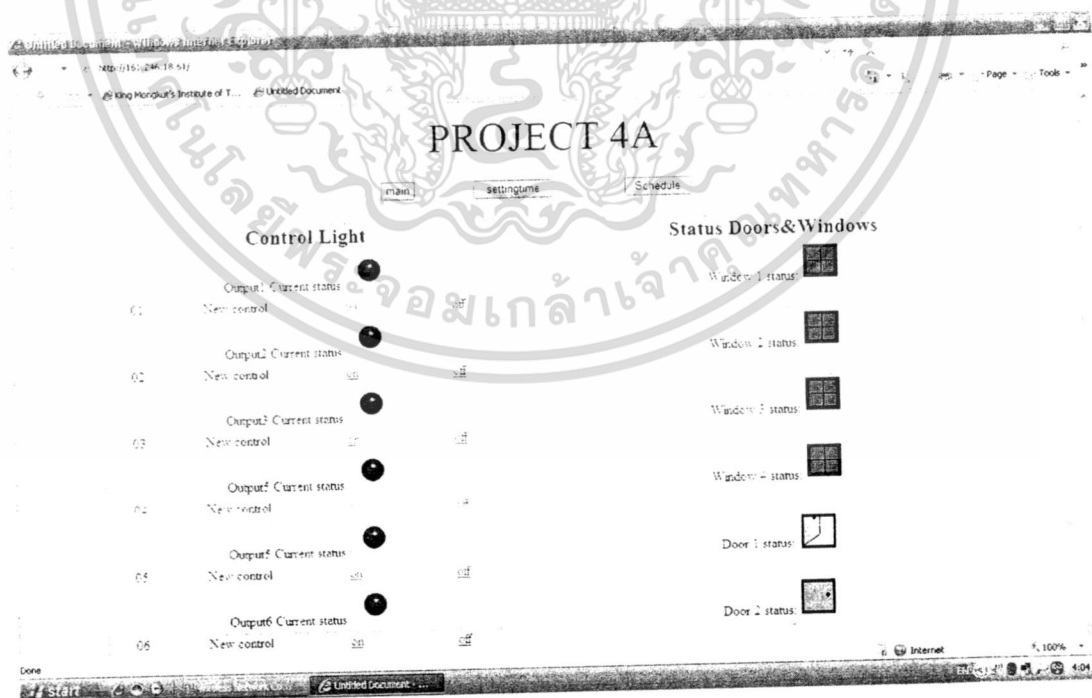
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทดสอบการส่งข้อความเตือน เมื่อมีการเปิดประตูที่ 1 ดังรูปที่ 4.16



รูปที่ 4.16 รูปแสดงการเปิดประตูที่ 1

เมื่อประตูถูกเปิด หน้าจอแสดงสถานะจะแสดงว่าประตูที่ 1 ถูกเปิดดังรูปที่ 4.17 และจะมีข้อความส่งมาเตือนดังรูปที่ 4.18

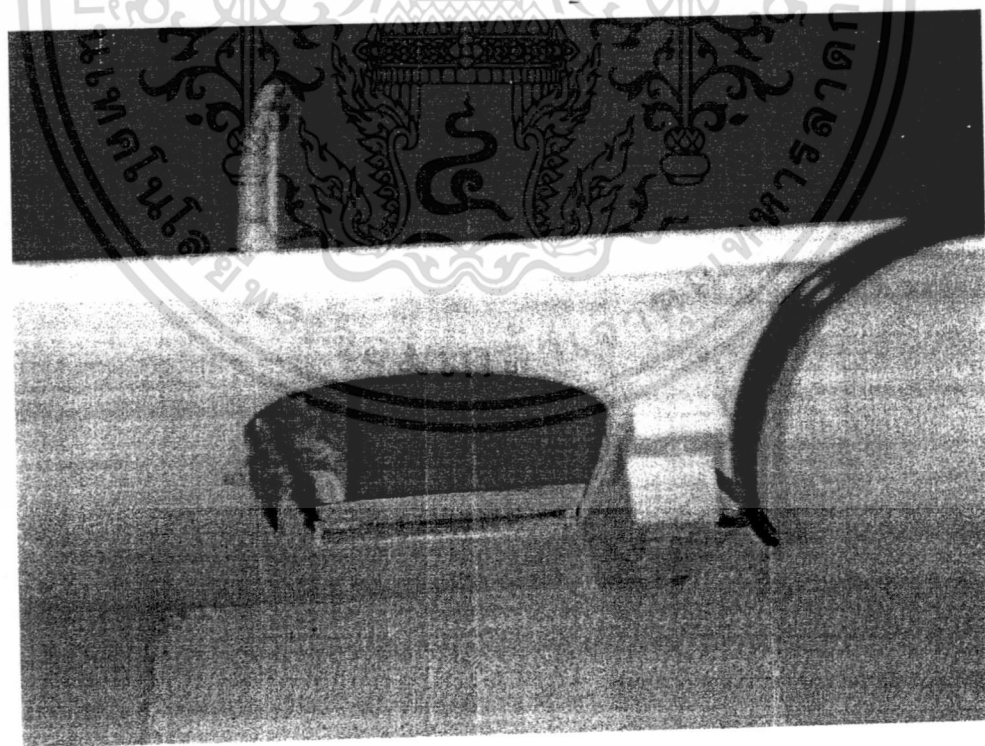


รูปที่ 4.17 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อประตูที่ 1 เปิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



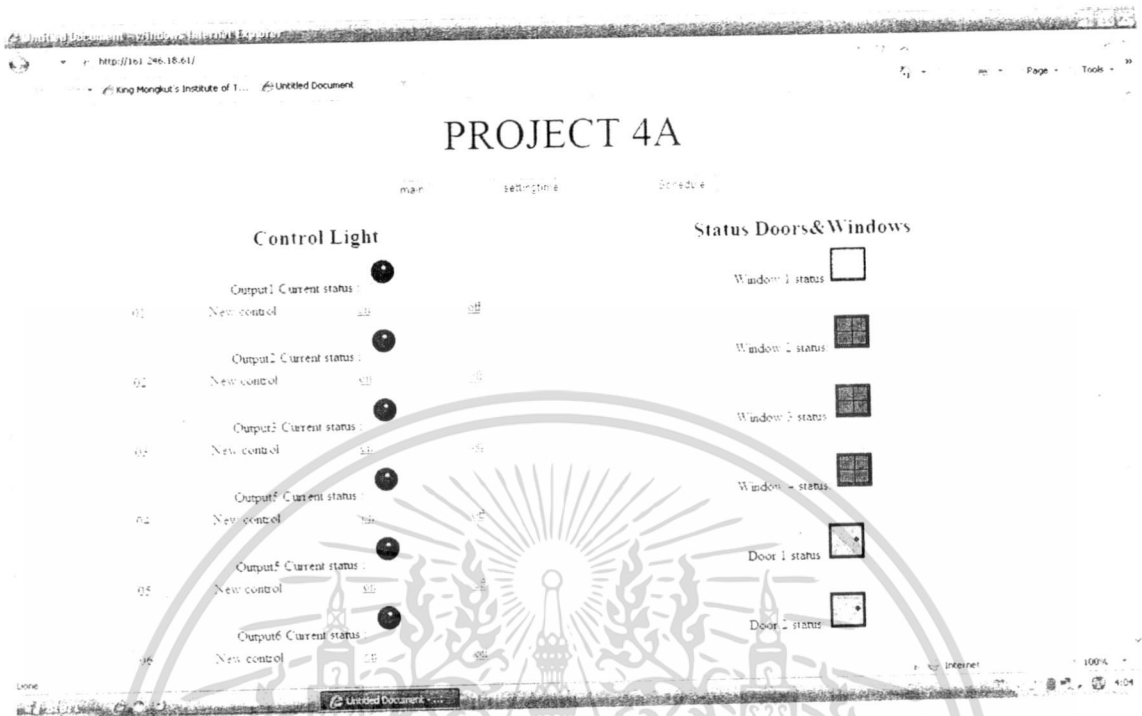
รูปที่ 4.18 ข้อความเตือน เมื่อประตูที่ 1 ถูกเปิดออก
ทดสอบการส่งข้อความเตือนเมื่อหน้าต่างที่ 1 ถูกเปิด ดังรูปที่ 4.19



รูปที่ 4.19 แสดงการเปิดหน้าต่างที่ 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อนำหน้าต่างบานที่ 1 ถูกเปิดหน้าจอแสดงสถานะจะแสดงดังรูปที่ 4.20 และจะมีข้อความส่งมาเตือนดังรูปที่ 4.21



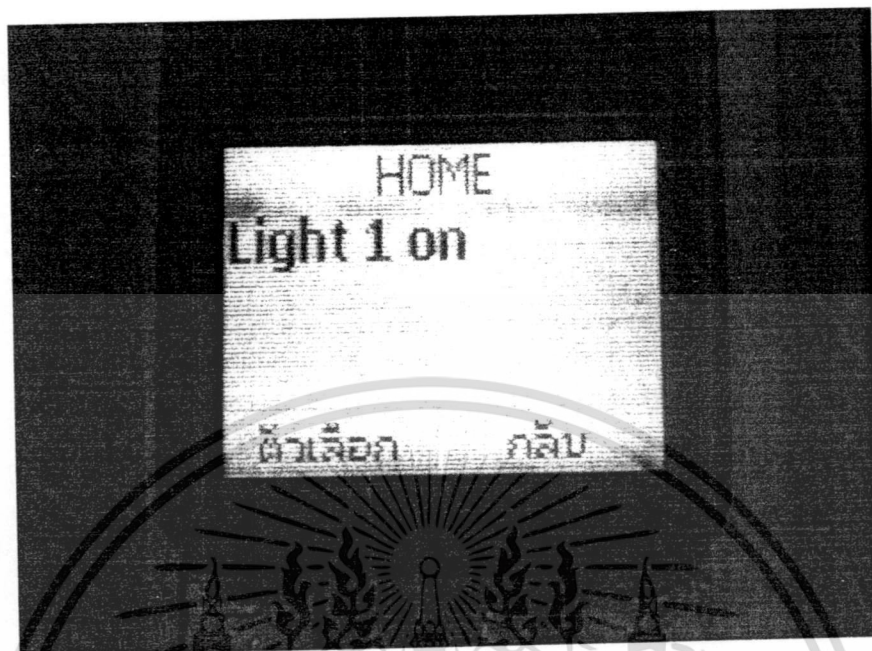
รูปที่ 4.20 หน้าจอแสดงสถานะเมื่อนำหน้าต่างที่ 1 ถูกเปิด



รูปที่ 4.21 ข้อความเตือน เมื่อนำหน้าต่างบานที่ 1 ถูกเปิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทดลองควบคุมอุปกรณ์โดยการส่งข้อความเข้า โดยพิมพ์ข้อความซึ่งเป็นแบบแผนตายตัว โดยทดลองส่งข้อความเพื่อเปิดและปิดไฟดวงที่หนึ่งดังรูปที่ 4.22



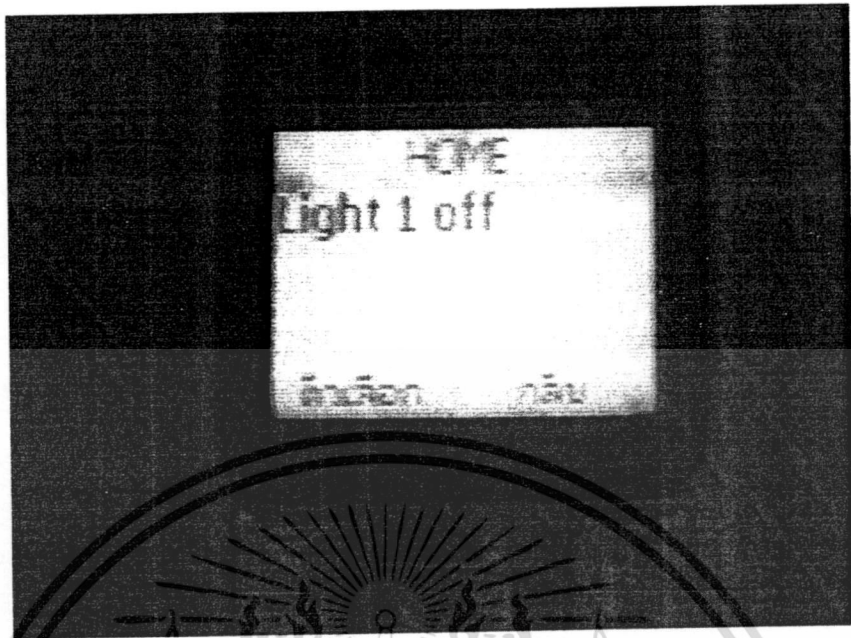
รูปที่ 4.22 แสดงแบบข้อความที่ส่งเพื่อควบคุมหลอดไฟดวงที่ 1
ผลจากการส่งข้อความ "ไปควบคุมให้มีการเปิดหลอดไฟ จะทำให้หลอดไฟดวงที่ 1 ติด



รูปที่ 4.23 แสดงรูปหลอดไฟดวงที่ 1 เมื่อมีข้อความสั่งให้เปิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทดลองส่งข้อความเพื่อปิดหลอดไฟดวงที่ 1



รูปที่ 4.24 แสดงแบบข้อความที่ส่งเพื่อควบคุมหลอดไฟดวงที่ 1

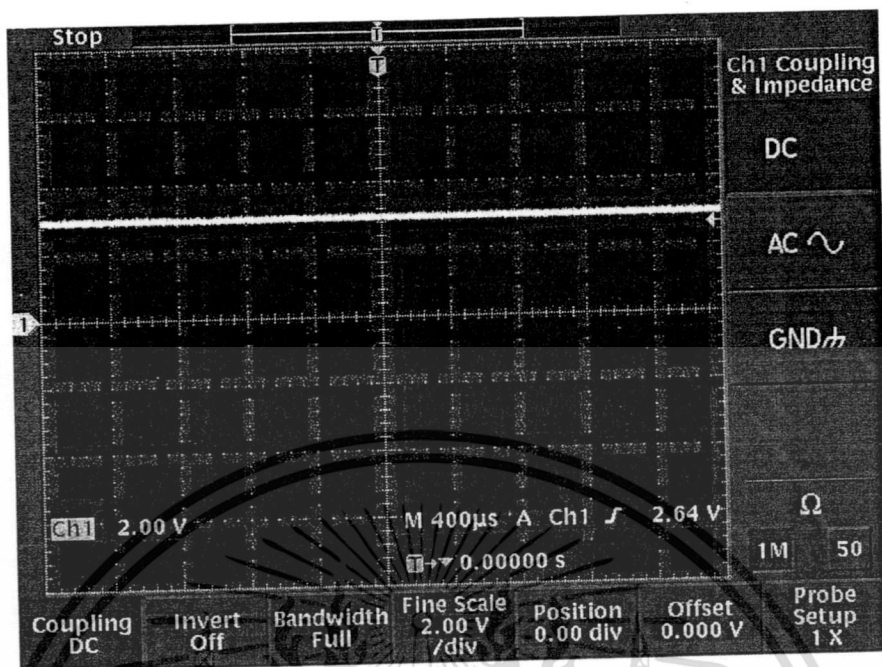
ผลจากการส่งข้อความ ไปควบคุมให้มีการปิดหลอดไฟ จะทำให้หลอดไฟดวงที่ 1 ดับ



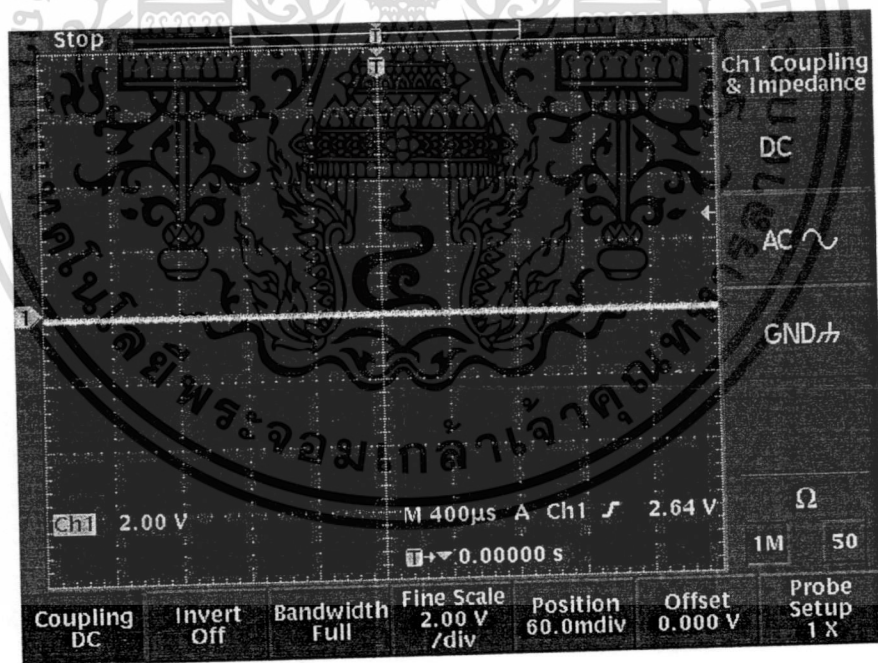
รูปที่ 4.25 แสดงรูปหลอดไฟดวงที่ 1 เมื่อมีข้อความสั่งให้ปิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4.4 การทดลองแสดงผลทางฮาร์ดแวร์



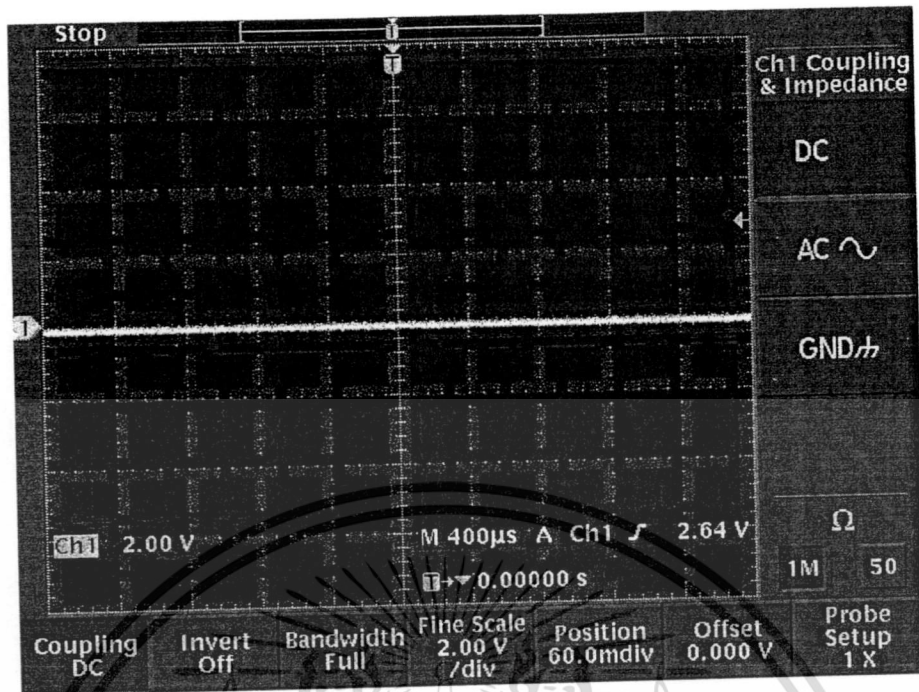
รูปที่ 4.26 แสดงสถานะแรงดันเมื่อกดปุ่มเปิดไฟ



รูปที่ 4.27 แสดงสถานะแรงดันเมื่อกดปุ่มปิดไฟ

จากรูปที่ 4.26 และ 4.27 เป็นการวัดสัญญาณที่ พอร์ต B ของ RCM 3200 ซึ่งเป็นพอร์ตที่จะส่ง ค่าไปควบคุมการเปิด-ปิด หลอดไฟของวงจรสวิตซ์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4.28 แสดงสถานะแรงดันเมื่อเปิดประตู หน้าต่าง



รูปที่ 4.29 แสดงสถานะแรงดันเมื่อปิดประตู หน้าต่าง

จากรูปที่ 4.28 และ 4.29 เป็นการวัดสัญญาณที่เข้ามาที่ พอร์ต A ของ RCM 3200 ซึ่งเป็นพอร์ตที่ทำการรับค่า การเปิด-ปิดของประตูและหน้าต่าง แล้วจึงทำการประมวลผลโดยจะแสดงผลผ่านทางหน้าเว็บเพจ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 5

สรุปผลและวิจารณ์การทดลอง

จากการศึกษาการทำงานของไมโครโปรเซสเซอร์ Rabbit RCM3200 ที่มีความสามารถพร้อมจะใช้งานในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พบว่ากับความรู้ที่ได้ศึกษาเพิ่มเติม ทำให้สามารถออกแบบระบบที่มีความสมบูรณ์ในการควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ โดยการควบคุมผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์หรือทางโทรศัพท์มือถือ และสามารถป้องกันภัยจากการถูกบุกรุกทางประตูหรือหน้าต่างได้ รวมไปถึงระบบป้องกันจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาสั่งงานควบคุมและยังสามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์ผ่านทางหน้าเว็บเพจได้ด้วย รวมถึงสามารถตั้งเวลาไว้ล่วงหน้าเพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่างๆได้ด้วย

5.1 สรุปผลของการดำเนินโครงการ

โครงการนี้ได้นำ RCM3200 มาใช้ในการสื่อสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งใช้โปรโตคอล TCP/IP มาใช้ในการทำงาน โดยการเชื่อมต่อเป็นระบบควบคุมการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยระบบควบคุมสามารถควบคุมการเปิด-ปิดของอุปกรณ์ไฟฟ้าได้จริงผ่านทางหน้าเว็บเพจหรือโทรศัพท์มือถือและสามารถป้องกันภัยจากการถูกบุกรุกทางประตูหรือหน้าต่างได้ โดยการตรวจสอบสถานะนั้นยังสามารถทำได้โดยตรวจสอบผ่านทางหน้าเว็บเพจ

5.2 แนวทางการพัฒนาโครงการ

1. สามารถสั่งงานควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดอื่น ๆ ได้
2. สามารถนำไปประยุกต์เพื่อการรักษาความปลอดภัยได้มากขึ้น
3. สามารถนำไปประยุกต์เพื่อพัฒนาในเชิงพาณิชย์ได้

เอกสารอ้างอิง

1. Z-World Inc, RabbitCore RCM2200 : User's Manual, 2001.
2. Z-World Inc, RabbitCore RCM2200 : Getting Started Manual, 2001.
3. Z-World Inc, Dynamic C : TCP/IP User's Manual, 2001.
4. Z-World Inc, An Introduction to TCP/IP For Embedded System Designer, 2001.
5. Z-World Inc, TCP/IP Development Kit : Getting Started Manual, 2000.
6. Z-World Inc, Rabbit 2000 Microprocessor : User's Manual, 1999.
7. Z-World Inc, Dynamic C Premier : User's Manual, 1999.
8. Z-World Inc, www.zworld.com.
9. Rabbit Semiconductor Inc, www.rabbitsemiconductor.com.
10. ThaiIO Website, www.thaiio.com.
11. ETT CO., LTD. , ET-GSM SIM300CZ: User's Manual, 2007
12. คู่มือการเขียนโปรแกรมภาษา C ฉบับเริ่มต้น. นนทบุรี:อิน โฟเพรส, 2545.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้