

การพัฒนาพิการสำหรับห้องขนาดใหญ่

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาพิการสำหรับห้องขนาดใหญ่ ที่มีการแสดงเวลาให้เห็นได้ในระยะไกล

ผู้พัฒนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุขุม สดบุรีประกอบ

ผู้ร่วมพัฒนา นายวิชัย ศรีสวัสดิ์

คุณลักษณะ

เป็นนาฬิการะบบดิจิตอล โดยใช้อีซี Real Time Clock ซึ่งมีความแม่นยำสูง นาฬิกานี้เชื่อมไฟบ้าน 220 โวลท์ แต่ถ้าไฟดับ จะไม่แสดงเวลาให้เห็นและเมื่อไฟติดขึ้นมาใหม่ จะแสดงเวลาที่แท้จริงขึ้นมาได้โดยอัตโนมัติซึ่งไม่ต้องตั้งเวลาใหม่ เพราะมีแบตเตอรี่เลี้ยงวงจรนาฬิกาไว้ให้ทำงานต่อไปตลอดเวลาที่ไฟดับ สวยงามที่สำคัญอีกขึ้นหนึ่งคือ อีซี MCS51 ซึ่งเป็น microcontroller ใช้สำหรับนำค่าเวลา มาแสดงผล (ผ่านทาง solid state relay) ติดต่อกับปุ่มสวิตซ์สำหรับการตั้งเวลา นำเสียงของทางลำโพงตามเวลาที่ต้องการ ซึ่งมีสวิตซ์ให้เลือกว่าจะเกิดเสียงหรือไม่ มีเสียงทุกๆ เวลาที่ครบชั่วโมง เพื่อบอกว่าเริ่มเวลาสอน และมีเสียงทุกๆ เวลาที่อีก 10 นาทีจะครบชั่วโมง เพื่อบอกว่าหมดเวลาสอน

การแสดงเวลาเป็นรูปแบบใหม่ แตกต่างไปจากนาฬิกาทั่วไปที่ใช้ไดโอดเปล่งแสง ชนิด 7 ส่วน ซึ่งมีราคาแพงมาก (มากกว่า 10,000 บาท) ในขณะที่เริ่มสร้างนาฬิกานี้ขึ้นมา แต่ราคาได้ลดลงมาเหลือประมาณ 3,400 บาท ซึ่งใกล้กันมากกับราคาของนาฬิกาที่สร้างขึ้นมาโดยใช้หลอดไฟมีไส้ธรรมชาติ (ราคาประมาณ 3,200 บาท) ข้อดีของนาฬิกานี้คือ เมื่อหลอดไฟขาดสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้ง่ายและมีราคาถูก แต่จะมีข้อเสียเล็กน้อยคือ คนที่ดูเวลาเป็นครั้งแรกจะต้องเสียเวลาใช้ความคิดในการดูเวลา แต่เมื่อชุบชีวิตแล้ว การดูเวลาครั้งต่อไปก็จะเข้าใจโดยอัตโนมัติ