



# HIP LOCK SYSTEM



## CM331 Time Control Electronic POWER SHIELD SAVER



ใช้การ์ดควบคุมระบบไฟฟ้า



ครบกำหนดเวลาที่ตั้งระบบ



Electronic Cut off ระบบไฟฟ้าจะปิดตามที่ตั้งไว้

**ช่วยให้ประหยัดพลังงาน** ลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น อาทิ กรณีที่ลูกค้าลืมปิดไฟ , โทรทัศน์ , เครื่องปรับอากาศทิ้งไว้ก่อนออกจากห้องพัก ซึ่งอาจก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น รวมไปถึงอาจเป็นอันตรายในกรณีเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้ได้

### ชุดระบบคีย์แท็กประหยัดไฟประกอบด้วย

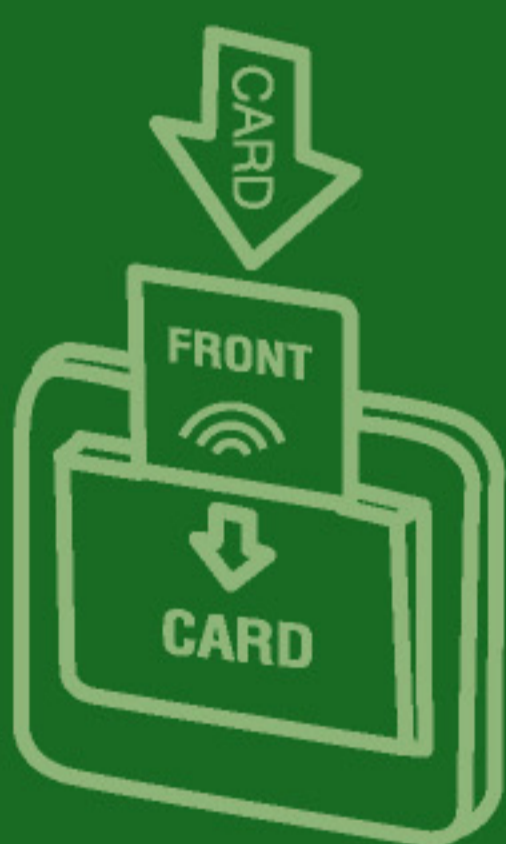
1. กล่องควบคุม ขนาด 125 x 200 x 50 มิลลิเมตร Relay Control Unit ยึดติดกับ handy box ติดตั้งแบบแนวนอน
2. แท้รับกุญแจ Energy Switch (Key Box Holder) เป็นแท้รับกุญแจแบบแนวนอน ใช้ร่วมกับการ์ด ออกแบบมาให้มีขนาดฟ้ากรอบมาตรฐาน เท่ากับแท้เสียบไฟมาตรฐาน



ทำงานร่วมกับ Energy Switch

ID CARD

MF CARD



### ข้อกำหนดและระบบการทำงาน

- กล่องควบคุมมีฉนวนรองเสาบอร์ด เพื่อความปลอดภัย ป้องกันไม่ให้เกิดการช็อต
- กล่องควบคุมมีความแข็งแรง และออกแบบมาให้สามารถติดตั้งได้สองทิศทาง (กลับหัวติดตั้ง) เพื่อให้สะดวกสำหรับการเดินสายไฟ
- แท้รับกุญแจ (Key Card Holder) ให้ความปลอดภัยกับผู้ใช้ด้วยวงจรแรงดันต่ำ 12 โวลต์ และควบคุมการเปิด/ปิด ระบบไฟฟ้าภายในห้องด้วยกล่องควบคุม
- เมื่อนำการ์ดของแขก (Guest) ใส่ลงในแท้รับกุญแจ ไฟแสดงสถานะที่แท้รับกุญแจจะดับ และไฟแสงสว่าง อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศภายในห้องที่ต่อออกจากกล่องควบคุมจะพร้อมสำหรับเปิดสวิตช์หรือกดรีโมทให้ทำงานได้
- เมื่อดึงการ์ดออกจากแท้รับกุญแจแล้ว ไฟแสดงสถานะที่แท้รับกุญแจจะดับหลังจากดึงการ์ด 15 วินาที และไฟแสงสว่างหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อออกจากกล่องควบคุมจะดับหลังจากดึงการ์ด 30 วินาที



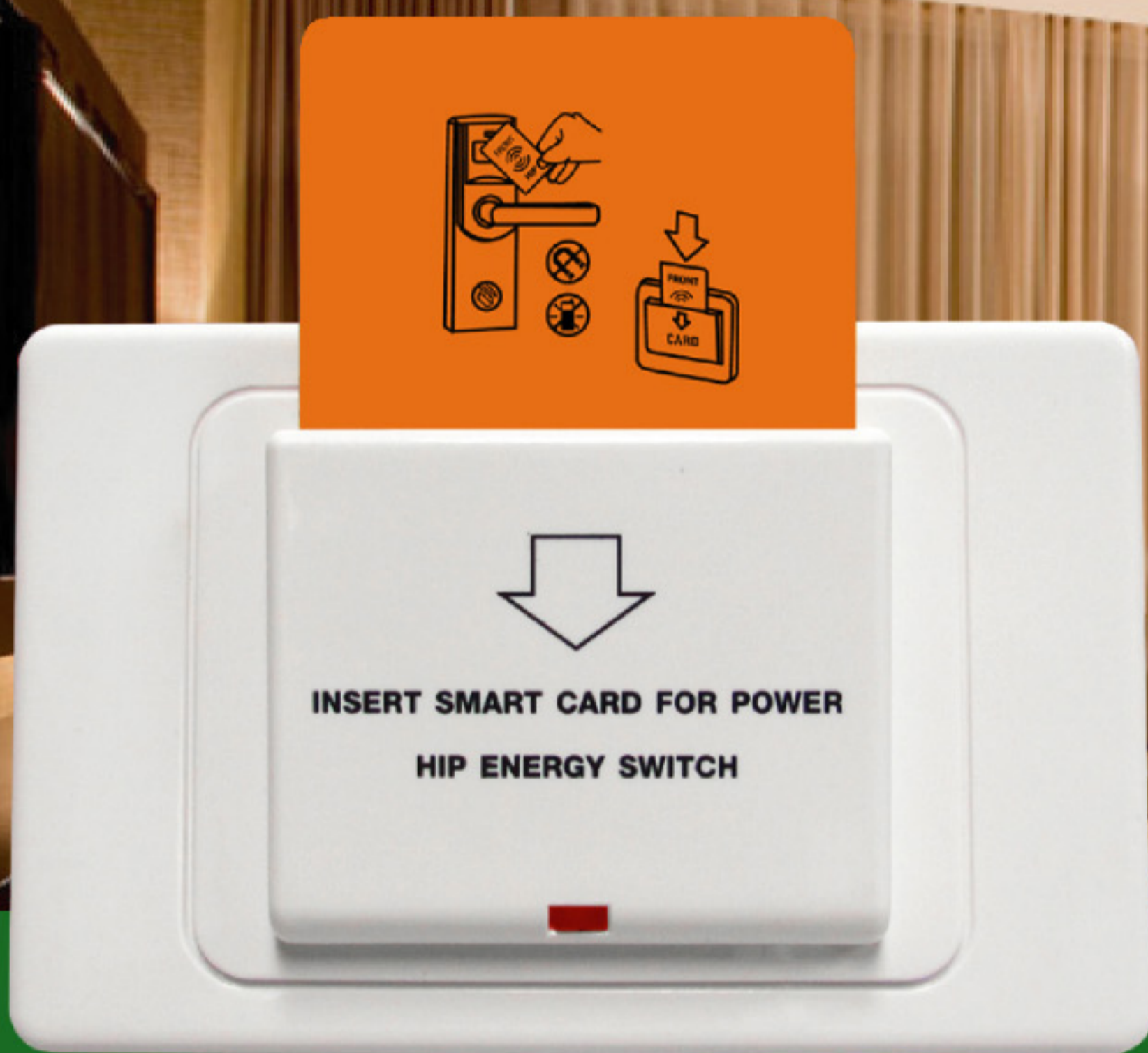
office Hotel Data Room Apartment Cashbox Management Custom Villa Bank

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด.



# HIP LOCK SYSTEM

## Time Control Electronic POWER SHIELD SAVER



Energy Switch ID CARD

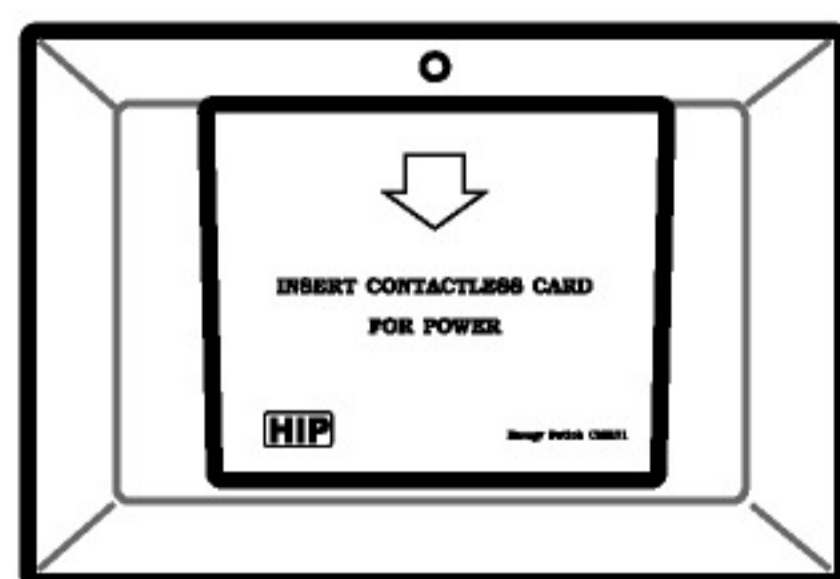


Energy Switch MF CARD

### WIRING DIAGARM OF POWER SHIELD SAVER

วงจรแสดงการเชื่อมต่อสายไฟระบบคีย์แท็กประหยัดไฟ

**ข้อควรระวัง :** ต้องขันน็อตให้แน่น (เมื่อนั้นขั้วอาจจะละลายและเกิดความเสียหายได้)



เครื่องรับคีย์แท็ก

