

HIP HIP LOCK SYSTEM



CM331 Time Control Electronic POWER SHIELD SAVER



ควบคุมระบบไฟฟ้า



ช่วงเวลา 15 วินาที



Electronic Cut off

เมื่อถึงการ์ดออกจากห้อง

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 ออกแบบมาให้มีขนาดฝาครอบมาตรฐาน เท่ากับ แท้เสียบไฟมาตรฐาน

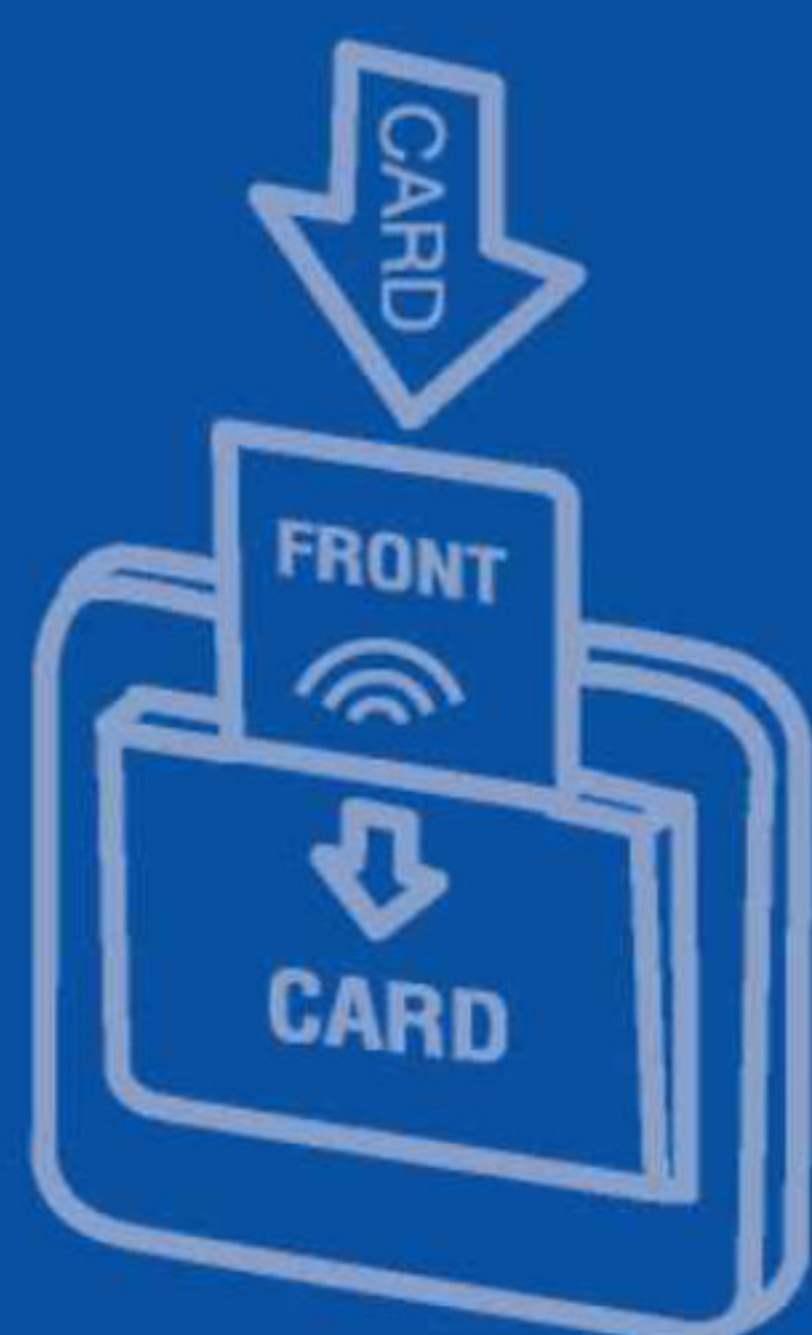
ทำงานร่วมกับ



Energy Switch

ID CARD

MF CARD



ข้อกำหนดและระบบการทำงาน

- กล่องควบคุมมีฉนวนรองเสียบอร์ด เพื่อความปลอดภัย ป้องกันไม่ให้เกิดการช็อต
- กล่องควบคุมมีความแข็งแรง และออกแบบมาให้สามารถติดตั้งได้สองทิศทาง (กลับหัวติดได้) เพื่อให้สะดวกสำหรับการเดินสายไฟ
- แท้รับกุญแจ (Key Card Holder) ให้ความปลอดภัยกับผู้ใช้ด้วยวงจรแรงดันต่ำ 12 โวลต์ และควบคุมการเปิด/ปิด ระบบไฟฟ้าภายในห้องด้วยกล่องควบคุม
- เมื่อนำการ์ดของแขก (Guest) ใส่ลงในแท้รับกุญแจ ไฟแสดงสถานะที่แท้รับกุญแจจะดับ และไฟแสงสว่าง อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศภายในห้องที่ต่อออกจากกล่องควบคุมจะพร้อมสำหรับเปิดสวิตช์หรือกดรีโมทให้ทำงานได้
- เมื่อถึงการ์ดออกจากแท้รับกุญแจแล้ว ไฟแสดงสถานะที่แท้รับกุญแจจะดับหลังจากถึงการ์ด 15 วินาที และไฟแสงสว่างหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อออกจากกล่องควบคุมจะดับหลังจากถึงการ์ด 30 วินาที



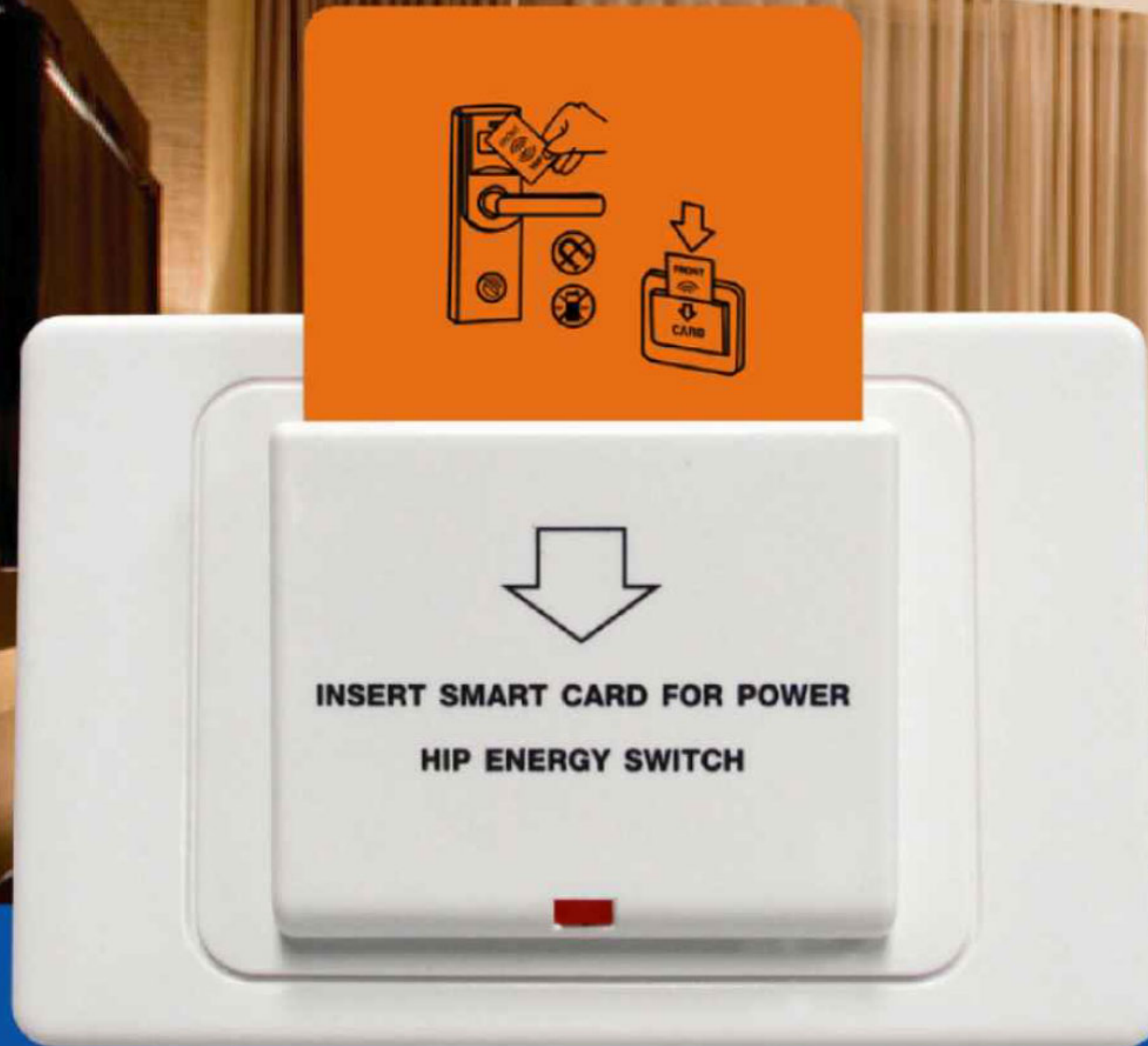
ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด.

HIP

HIP LOCK SYSTEM

Time Control Electronic POWER SHIELD SAVER

CMK01-ID



Energy Switch ID CARD

CMK01-MF

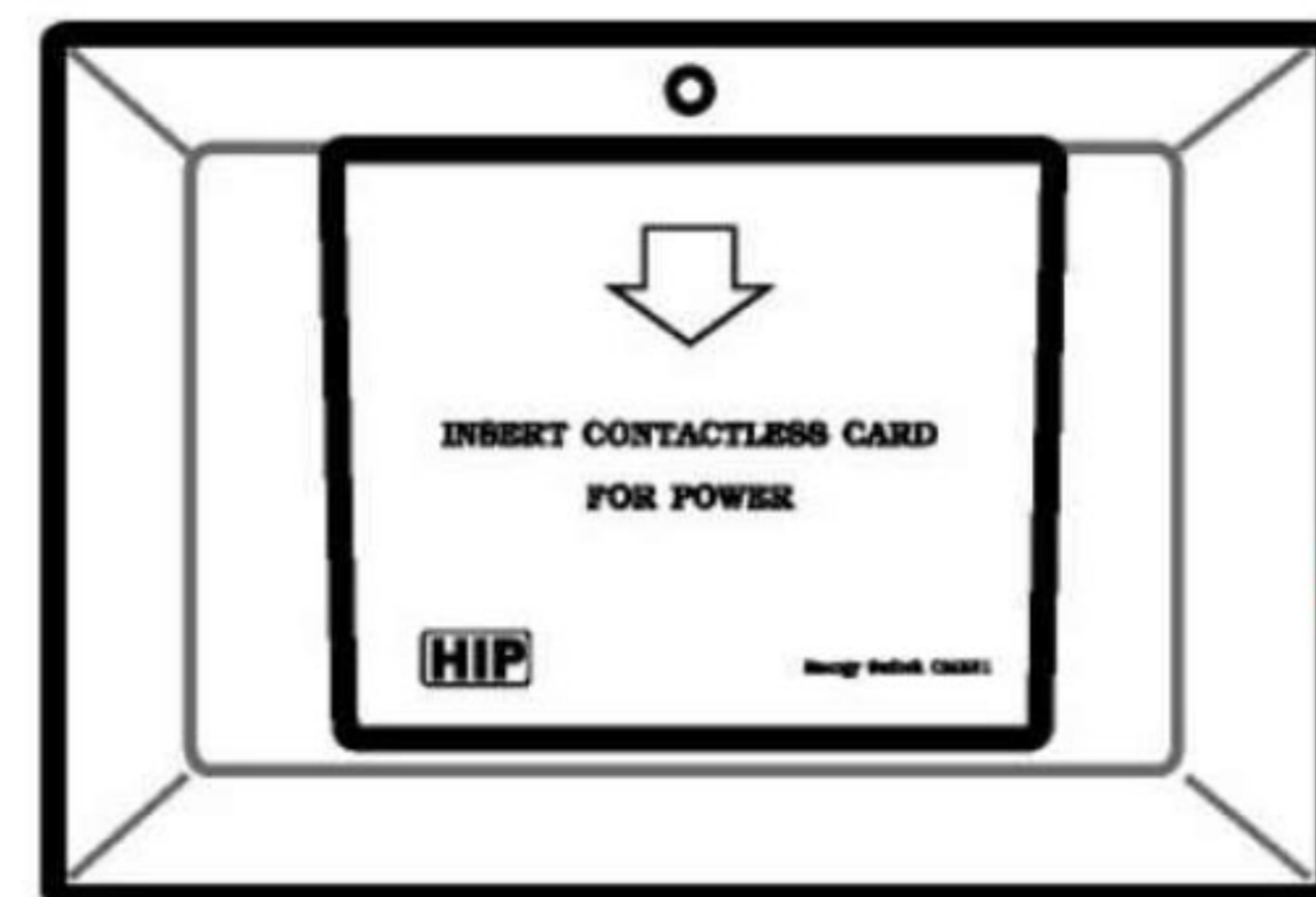


Energy Switch MF CARD

WIRING DIAGRAM OF POWER SHIELD SAVER

วงจรแสดงการเชื่อมต่อสายไฟระบบคีย์แท็กประหยัดไฟ

ข้อควรระวัง : ต้องขันน็อตให้แน่น
(มีดนั้นขั้วอาจจะละลายและเกิดความเสียหายได้)



เครื่องรับคีย์แท็ก

