

HIP LOCK SYSTEM



NEW

CM118E-U

LOCK FOR ROOMS OF HOTELS, RESORTS, APARTMENTS, OFFICE, COSTA, VILLAGE, LODGES



กลอนประตูโรงแรมพร้อมระบบบริหารจัดการและระบบรักษาความปลอดภัยห้องพัก

HIP ได้พัฒนา HOTEL LOCK และมีซอฟต์แวร์รองรับด้านภาษาไทย อังกฤษที่ดีกว่า สามารถให้บริการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

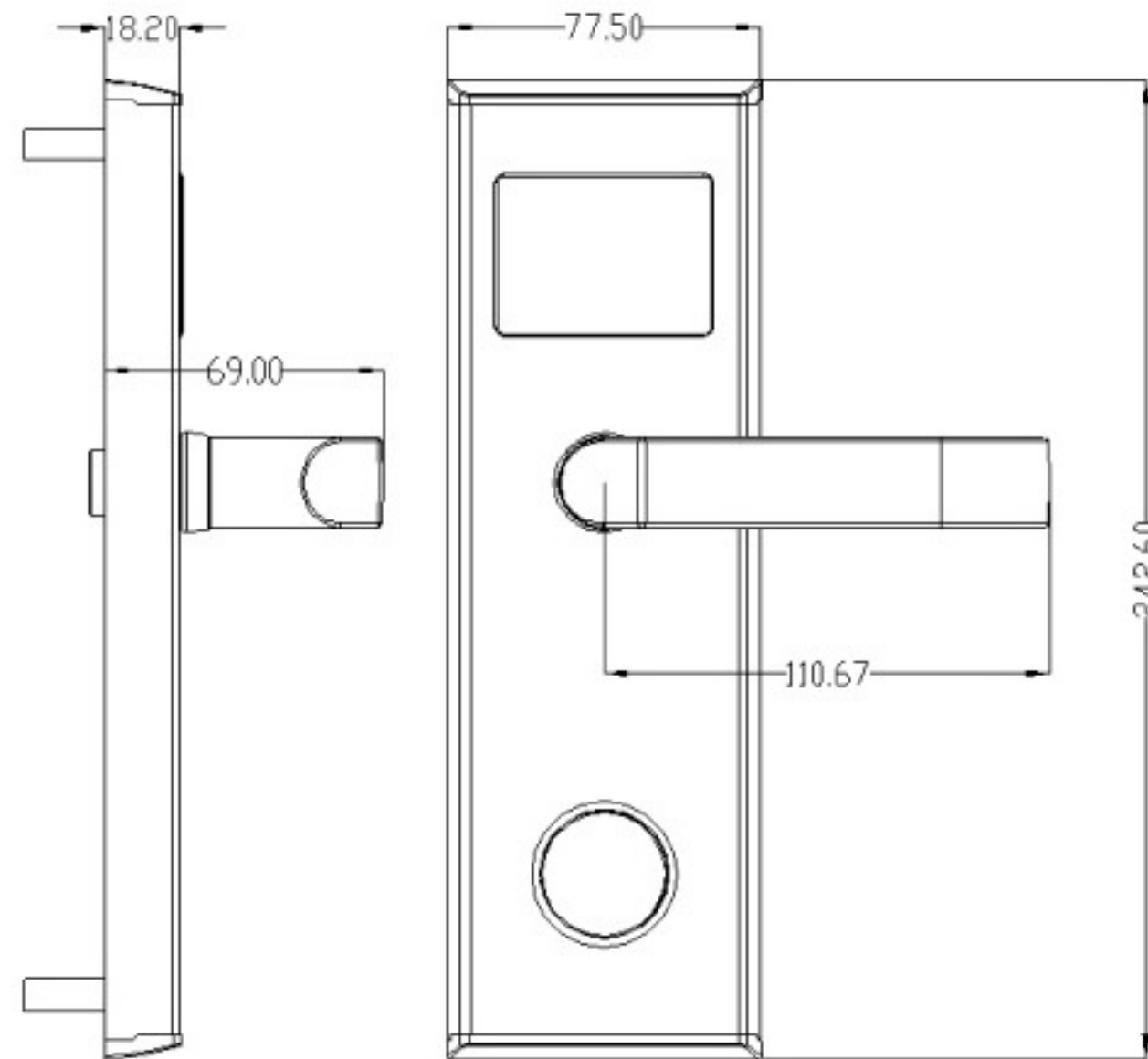
HIP ได้ออกแบบ HOTEL LOCK ที่สวยงามกว่าห้องตลาดทั่วไปเต็มไปด้วยความหรูหราทันสมัย โดดเด่นไร้ความแข็งกระด้างต่างจากตัวผลิตภัณฑ์แบบเดิมๆ อีกทั้ง HOTEL LOCK ของ HIP เปรียบเสมือนของตกแต่งที่ทันสมัยให้สวยงาม ในโรงแรมที่มีคุณภาพระดับห้าดาว จะให้ความสำคัญกับการตกแต่งภายในให้ดูหรูหรา ไม่ใช่เพียงแค่ชุดลือค้อย่างเดียวเท่านั้น แต่เป็นงานศิลปะที่สวยงาม เทคโนโลยีที่ทันสมัยผสมผสานกับงานฝีมือที่ประณีต คงทน ใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำเป็นพิเศษสามารถประหยัดพลังงานได้อีกด้วย



- ใช้สมาร์ทการ์ดแบบไม่ต้องสัมผัสเป็นลูกกุญแจ (Contactless Smart Card)
- ควบคุม 2 ชั้น ด้วยระบบกลไก และระบบอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้สามารถได้ทั้งลูกกุญแจจริง (Mechanical Key) และบัตรกุญแจ (Electronic Smart Card Key) เพื่อเปิดประตู
- ตัวกุญแจออกแบบมาพิเศษป้องกันการมองลอดรูปกุญแจ
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 4 ถึง 6 ก้อน สามารถใช้งานได้นานประมาณ 8 เดือน (เปิดประตูได้มากกว่า 7,000 ครั้ง)
- ทำงานด้วยมอเตอร์ที่ทนทานและประหยัดพลังงาน ทำงานเงียบ
- รูปลักษณ์สวยงาม มีหลายรูปแบบรูปทรงให้เลือกนำไปใช้งาน เหมาะกับทุกความต้องการของโรงแรม
- มีระบบการเข้ารหัสบัตรที่ปลอดภัย โดยบัตรที่ออกให้จากระบบเท่านั้น จึงสามารถใช้เปิดลือคประตูได้
- สามารถเรียกดูข้อมูลการใช้งานผ่านเครื่องเก็บข้อมูลไม่น้อยกว่า 200 รายการ
- มีกลไกเปิด-ปิดได้ด้วยกุญแจและบัตร
- มีไฟแสดงสถานะและเสียงบอกการทำงานในขณะที่ใช้งาน
- มีสัญญาณเตือนเมื่อ Low Battery



HIP LOCK SYSTEM



- KEY CARD
- MECHANICAL KEY
- SUPER POWER SAVING
- STURDY AND DURABLE
- LOW POWER ALARM
- EUROPEAN AND AMERICAN COLLECTION

ง่าย ๆ ด้วยโปรแกรมบริหารจัดการ จาก HIP
Hotel Management Software



ต้องการความหนาของประตู 3.50cm. ขึ้นไป

TECHNICAL SPECIFICATION

Function	Hotel/Home use
Material	Stainless steel
Card	T5557 card, Mafare 1card, ID card (ตามรายละเอียดเพิ่มเติม)
Power Supply	6V (4xAA alkaline batteries)
Reaction time	<=7 seconds
Working current	< 50mA
Static current	<25uA
Induced Range	<35mm<90mm
Service life of battery	approx. 15000 times open and lock
Low power supply alert	<4.8V (red alert, still can be used for approx. 50 times)

ระบบ IDL ก็คือระบบที่อ่าน Card proximity ซึ่งระบบนี้จะทำงานเป็น Standalone ด้วยตัวเครื่องเอง ไม่สามารถต่อระบบโปรแกรมได้ ระบบ TEMIC OR MF จะสามารถต่อใช้งานโปรแกรมได้ ทำการตั้งข้อมูลและกำหนดสิทธิ์การใช้งานได้ผ่านโปรแกรม

