

ใช้งานด้วยการควบคุมประตูด้วยบัตร RFID ไม่ต้องสัมผัส ใช้งานได้อย่างง่ายดาย



BEST

HOTEL LOCK
NEW CM119E
Stainless steel

HIP ได้พัฒนา HOTEL LOCK และมีซอฟต์แวร์รองรับด้านภาษาไทย อังกฤษที่ใช้งานได้ สามารถให้บริการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

HIP ได้ออกแบบ HOTEL LOCK ที่สวยงามกว่าห้องตลาดทั่วไปเต็มไปด้วยความหรูหรา กันสนิม ไร้ความแข็งกระด้างต่างจากตัวผลิตภัณฑ์แบบเดิมๆ อีกทั้ง HOTEL LOCK ของ HIP เปรียบเสมือนของตกแต่งที่ทันสมัยให้สวยงาม ในโรงแรมที่มีคุณภาพระดับห้าดาว จะให้ความสำคัญกับการตกแต่งภายในให้ดูหรูหรา ไม่ใช่เพียงแค่ชุดสีอย่างเดียวเท่านั้น แต่เป็นงานศิลปะที่สวยงาม เทคโนโลยีที่ทันสมัยผสมผสานกับงานฝีมือที่ประณีต คงทน ใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำเป็นพิเศษสามารถประหยัดพลังงานได้อีกด้วย

- ใช้สมาร์ตการ์ดแบบไม่ต้องสัมผัสเป็นลูกกุญแจ (Contactless Smart Card)
- ควบคุม 2 ชั้น ด้วยระบบกลไก และระบบอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้สามารถใช้ทั้งลูกกุญแจจริง (Mechanical Key) และบัตรกุญแจ (Electronic Smart Card Key) เพื่อเปิดประตู
- ตัวกุญแจออกแบบมาเพื่อป้องกันการมอดรูกุญแจ
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 4 กิ่ง 6 ก้อน สามารถใช้งานได้นานประมาณ 8 เดือน (เปิดประตูได้มากกว่า 7,000 ครั้ง)
- ทำงานด้วยมอเตอร์ที่ทนทานและประหยัดพลังงาน ทำงานเงียบ
- รูปลักษณ์สวยงาม มีหลายรูปแบบรูปทรงให้เลือกนำไปใช้งาน เหมาะกับทุกความต้องการของโรงแรม
- มีระบบการเข้ารหัสบัตรที่ปลอดภัย โดยบัตรที่ออกให้จากระบบเท่านั้น จึงสามารถใช้เปิดล็อกประตูได้

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

กลอนประตูโรงแรมพร้อมระบบบริหารจัดการและระบบ
รักษาความปลอดภัยห้องพัก

HOTEL LOCK
NEW CM119E
Stainless steel

BEST



HIP LOCK SYSTEM

ง่าย ๆ ด้วยโปรแกรมบริหารจัดการ จาก HIP
Hotel Management Software



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 คือระบบที่ผ่าน Card proximity ซึ่งระบบนี้จะทำงานเป็น Standalone หัวตัวเครื่องจะไม่สามารถต่อระบบไปทำงานได้
ระบบ TEMIC OR MF จะสามารถต่อใช้งานโปรแกรมได้ ทำการตั้งข้อมูลและกำหนดสิทธิ์การใช้งานได้ผ่านโปรแกรม

