

HIP LOCK

SYSTEM



Highest Ideas Products



ใช้งานด้วยการควบคุมประตูด้วยบัตร RFID ไม่ต้องสัมผัส ใช้งานได้อย่างง่ายดาย

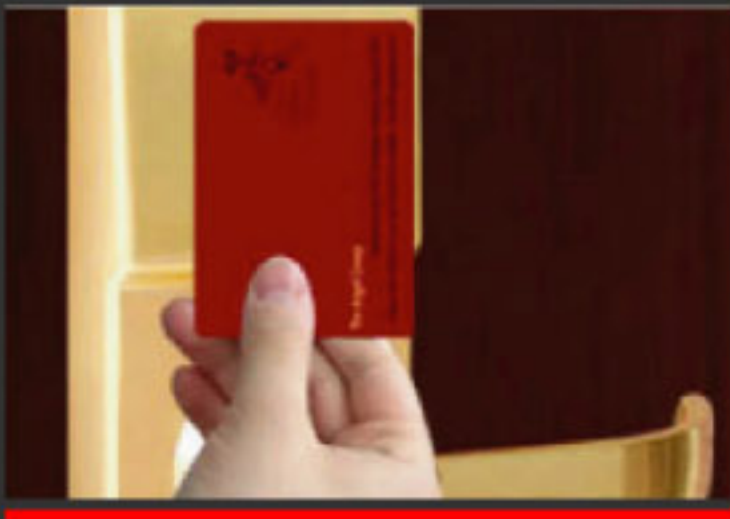
HOT

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

HOTEL LOCK

CM118E-S

Stainless steel TEMIC or MF 1 K

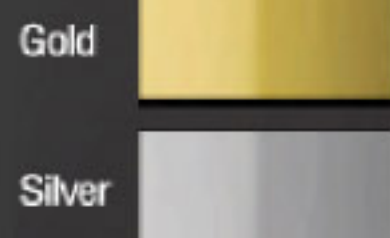


RF CARD



MECHANICAL KEY

Hotel Lock ระบบล็อกประตู ที่ทันสมัย เพิ่มความหรูหราและระบบรักษาความปลอดภัย ให้โรงแรมและที่พักอาศัยสามารถรองรับการ์ด RFID มาพร้อมกับโปรแกรมบริหารจัดการ ระบบโรงแรม สร้างความทันสมัยและความ มีระดับสามารถตรวจสอบจำนวนห้องพักที่ว่าง ได้ทันทีเมื่อมีผู้เข้าพัก



- ใช้สมาร์ทการ์ดแบบไม่ต้องสัมผัสเป็นลูกกุญแจ (Contactless Smart Card)
- ควบคุม 2 ชั้น ด้วยระบบกลไก และระบบอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้สามารถได้ทั้ง ลูกกุญแจจริง (Mechanical Key) และบัตรกุญแจ (Electronic Smart Card Key) เพื่อเปิดประตู
- ตัวกุญแจออกแบบมาเพื่อป้องกันการมองลอดรูกุญแจ
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 4 ถึง 6 ก้อน สามารถใช้งานได้นาน ประมาณ 8 เดือน (เปิดประตูได้มากกว่า 7,000 ครั้ง)
- ทำงานด้วยมอเตอร์ที่ทนทานและประหยัดพลังงาน ทำงานเงียบ
- รูปลักษณ์สวยงาม มีหลายรูปแบบรูปทรงให้เลือกนำไปใช้งาน เหมาะกับ ทุกความต้องการของโรงแรม
- มีระบบการเข้ารหัสบัตรที่ปลอดภัย โดยบัตรที่ออกให้จากระบบเท่านั้น จึงสามารถใช้เปิดล็อกประตูได้



www.hiplocks.com



ง่าย ๆ ด้วยโปรแกรมบริหารจัดการ จาก HIP
Hotel Management Software

กลอนประตูโรงแรมพร้อมระบบบริหารจัดการและระบบ
รักษาความปลอดภัยห้องพัก



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด.

HIP Lock Standalone IDL and Hotel Lock

BEST



Stainless steel

CM 118P-S Smart Card Proximity
CM 118E-S TEMIC or MF 1 K

HIP LOCK Finger Lock and Hotel Lock

BEST



Stainless steel

CM 118P-S1 Smart Card Proximity
CM 118E-S1 TEMIC or MF 1 K

BEST



Stainless steel

CM 118P-S2 Smart Card Proximity
CM 118E-S2 TEMIC or MF 1 K

BEST



Stainless steel

CM 118P-S3 Smart Card Proximity
CM 118E-S3 TEMIC or MF 1 K

Function	Hotel/Home use
Material	Stainless steel
Card	T5557 card, Mafare 1card, ID card (ตามรายละเอียดด้านบน)
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)

หมายเหตุ

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