

ทำความรู้จักสินค้า
DIALOCK

**SIMPLY/
EASY / FUTURE /
PROOF /**



THINKING AHEAD IN
ACCESS MANAGEMENT.

DIALOCK

เพิ่มความปลอดภัยและความสะดวกสบาย
ตั้งแต่ประตูทางเข้าตลอดจนถึงล็อกเกอร์ส่วนบุคคล

เทคโนโลยีการรับส่งข้อมูลผ่านคลื่นวิทยุโดยใช้บัตรทำหน้าที่สื่อสารข้อมูล เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายจากจำนวนการใช้งานคีย์การ์ดเพื่อเป็นกุญแจดิจิทัลที่เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมโรงแรม



Connect Module Core



Bluetooth®



Fire resistance



Outdoor

ทำความรู้จักสินค้า DIALOCK

ชุดล็อคโรงแรมแบบติดตั้งบนบานประตู

DT 700c



รูปแบบดีไซน์ที่แข็งแรงทนทาน เหมาะสำหรับประตูภายในโมดูลด้านในและด้านนอกแบบเปลวทวยาว

สี: สแตนเลสสตีล แบบด้าน สีทองเหลืองเงา และสีดำแกรไฟต์

ชุดล็อค: ดับเบิลยูแฉกไฟฟ้ามาตรฐาน DIN แบบลิ้นสปริงกลายเป็นลิ้นตายเมื่อปิดประตู มือจับกันโยก: สามารถเลือกมือจับประตูทรง L, J และ U ได้

ระยะห่างระหว่างแนวกึ่งกลางของชุดล็อคและขอบประตู: 55 มม. หรือ 65 มม.

DIN 18273 | DIN EN 12209 | DIN EN 1906 | DIN EN 179 | DIN EN 1634-1,-3 | AbZ: Z-6.100-2539 | CE | ANATEL

DT 710c



รูปแบบดีไซน์ที่สามารถออกแบบเองได้ โมดูลด้านในแบบเปลวทวยาว

วัสดุฝาครอบมือจับและฝาครอบใส่กุญแจ: พลาสติก สี: สแตนเลสสตีล แบบด้าน สีทองเหลืองเงา และ สีดำแกรไฟต์

ชุดล็อค: ดับเบิลยูแฉกไฟฟ้ามาตรฐาน DIN แบบลิ้นสปริงกลายเป็นลิ้นตายเมื่อปิดประตู มือจับกันโยก: สามารถเลือกมือจับประตูทรง L, J และ U ได้

ระยะห่างระหว่างแนวกึ่งกลางของชุดล็อคและขอบประตู: 55 มม. หรือ 65 มม.

DIN 18273 | DIN EN 12209 | DIN EN 1906 | DIN EN 179 | DIN EN 1634-1,-3 | AbZ: Z-6.100-2539 | CE | ANATEL

DT 400



ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประตูทนไฟและประตูกันควัน ใช้สำหรับประตูภายในอาคาร โมดูลด้านในแบบเปลวทวยาว วัสดุด้านนอกฝาครอบมือจับ/ฝาครอบใส่กุญแจ ทำจากพลาสติก

สี: สแตนเลสสตีล แบบด้าน สีทองเหลืองเงา ชุดล็อค: ประกอบด้วย ระบบล็อคมาตรฐาน DIN มือจับกันโยก: สามารถเลือกรูปแบบของมือจับประตูได้หลากหลาย

ระยะห่างระหว่างแนวกึ่งกลางของชุดล็อคและขอบประตู: 55 มม.

DIN 18273 | DIN EN 179 | DIN EN 1634-1,-3 | AbZ: Z-6.100-2553 | CE

ชุดล็อคโรงแรมแบบติดตั้งบนผนัง

WT 200 / WRU 200



WRU 200 หัวอ่าน และ WTC 200 ส่วนควบคุม ใช้สำหรับติดตั้งภายนอกและภายในอาคาร

ระบบการเชื่อมต่อสัญญาณ RS-485: 3 WTX 201 สามารถเชื่อมต่อกับระบบส่งสัญญาณ RS-485 ได้สูงสุด 4 รีเลย์

ขั้วต่อสัญญาณเข้า: 4
ขั้วต่อสัญญาณออก: 2

ผู้กำหนดสิทธิ์
ประวัติการใช้งาน
หัวอ่านบัตรสำหรับการติดตั้งแบบฝัง

WT 210



ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง ส่วนควบคุมและหัวอ่านรวมอยู่ในชิ้นเดียว เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการมาตรฐานความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน เช่น ระบบกันประตูติดตั้งแบบฝังบนผนัง

ขั้วต่อสัญญาณเข้า: 1
ขั้วต่อสัญญาณออก: 2
(รีเลย์ 1 ชุด, ระบบเตือนภัย 1 ชุด)

CE | FCC/IC

ซอฟต์แวร์ควบคุมการเข้าถึง DG 2



ซอฟต์แวร์ Dialock เป็นซอฟต์แวร์ที่ใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ รองรับการใช้งานผ่านแท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ และสมาร์ทโฟน เป็นระบบการจัดการประตูและลิฟท์สำหรับพนักงานและคีย์การ์ดของผู้เข้าพักจากส่วนกลาง

ระบบปฏิบัติการ: Windows
อุปกรณ์อ่าน/เขียนคีย์การ์ด: การสื่อสารแบบ TCP/IP
การอินเตอร์เฟซโปรแกรมบริหารโรงแรม
และทรัพย์สิน: XML, FIAS

CE

CE | FCC/IC

DT 600c



รูปแบบดีไซน์แบบเรียบง่ายพิเศษ สำหรับกรอบประตูแคบ โมดูลด้านในและด้านนอกแบบเพรียวตา

สี: สแตนเลสสตีล แบบด้าน

ตัวล็อค: เลือกได้อย่างอิสระ

มือจับกันโยก: เลือกได้อย่างอิสระ

ระยะห่างระหว่างแนวกึ่งกลางของชุดล็อคและขอบประตู: เริ่มที่ 35 มม.

DIN 18273 | DIN EN 179 | DIN EN 1125 |
DIN EN 1634-1,-3 | AbZ: Z-6.100-2577 |
CE | ANATEL

DT 510



ได้ถูกแจ็กล็อกทรอนิกส์พร้อมทางปลาบิต สำหรับใช้กับคีย์การ์ดแจ็ท รองรับการเปิด/ปิด ด้วยการ์ด Mifare RFID ติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ประกอบด้วยระบบมาตรฐานการป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ ระดับ IP65 แสดงสถานะด้วยไฟ LED สามารถตรวจสอบการทำงานย้อนหลังได้ถึง 1,000 ข้อมูล และฟังก์ชันการแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ (ประเภท CR2) ใกล้หมด

CE

Häfele My Dialock Manager App



Häfele My Dialock Manager แอปพลิเคชันแนวทางที่ทันสมัยจาก Dialock ที่ช่วยในการกำหนดระบบควบคุมการเข้า-ออก ผ่านการใช้งานแอปพลิเคชันสมาร์ตโฟน สามารถใช้กับอุปกรณ์ล็อคประตู และชุดล็อคเฟอร์นิเจอร์ของ Dialock

ระบบล็อคเฟอร์นิเจอร์

FT 200



- ระบบล็อคเฟอร์นิเจอร์ FT 200-สำหรับควบคุมล็อคเฟอร์นิเจอร์ ประกอบด้วยฟังก์ชันเตรียมการสื่อสารเพื่อรองรับบลูทูธแบบประหยัดพลังงาน สามารถใช้ซอฟต์แวร์ Dialock หรือกำหนดการทำงานด้วยสมาร์ตโฟนผ่านแอปพลิเคชัน Häfele My Dialock Manager เพื่อสะดวกในการตั้งค่าและบริหารชุดล็อคและสิทธิ์การใช้งานล็อค
- หัวอ่านคีย์การ์ด FAN 200 สำหรับติดตั้งกับเฟอร์นิเจอร์
- อุปกรณ์ล็อค EFL 3 แบบปรับตำแหน่งเขี้ยวล็อคด้วยตัวเอง
- กระแสไฟฟ้าขาออก 12/5 แอมแปร์

CE | FCC/IC

EFL 30



ล็อคเฟอร์นิเจอร์ชนิดใช้แบตเตอรี่ ใช้งานภายในอาคาร: สำหรับติดตั้งบนบานไม้ของตู้เสื้อผ้า, ตู้ลิ้นชัก, ตู้เก็บของ และสำหรับการติดตั้งประตูบานเลื่อน

ฟังก์ชันเตรียมการสื่อสารเพื่อรองรับ บลูทูธแบบประหยัดพลังงาน สามารถใช้ซอฟต์แวร์ Dialock หรือกำหนดการทำงานด้วยสมาร์ตโฟนผ่านแอปพลิเคชัน Häfele Dialock Manager เพื่อสะดวกในการตั้งค่าและบริหารชุดล็อคและกำหนดสิทธิ์การใช้ล็อค

CE | FCC/IC

LL 200



ระบบล็อคสำหรับลิ้นชักชนิดใช้แบตเตอรี่ ใช้งานภายในอาคาร: สำหรับลิ้นชักตู้และตู้เก็บของ

- ใช้ได้ทั้งบานประตูชัยและขา
- ใช้งานได้ทั้งแบบตู้เก็บของส่วนบุคคล และตู้เก็บของสาธารณะ
- แม่เหล็กไม่มีผลกระทบกับตัวล็อค
- สามารถเก็บประวัติการใช้งานได้ทุกขั้นตอน

CE | FCC/IC

**SIMPLY/
EASY/ FUTURE /
PROOF /**

ระบบเช็คอินด้วยตนเอง

ประวัติการใช้งาน

ระบบบริหารจัดการอาคาร

ระบบชำระเงิน

ระบบจัดการการเดินทางในยุค
ดิจิทัลแบบไร้สายผ่านสมาร์ทโฟน

ระบบการจัดการ

การควบคุมห้องพัก



ระบบควบคุมการเข้าออก DIALOCK
ที่ง่ายและทันสมัย



www.hafele.com
www.hafelethailand.com

For more information please kindly contact: (02) 768-7171

     Hafele Thailand   @hafelethailand