



Philips 9000 series
ระบบล็อคประตูอัจฉริยะอัตโนมัติเต็มรูปแบบ

เปิดใช้งานระบบโดยการสัมผัส
การใช้งานแบบผลัก-ดึงใช้งานง่าย
ฟังก์ชันการล็อคอัตโนมัติ
ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร

DDL192NLAGCB

เพียงหนึ่งขั้นตอนในการล็อคหรือปลดล็อค

ชีวิตอัตโนมัติอัจฉริยะเต็มรูปแบบ

เพลิดเพลินกับการปลดล็อคที่เหมาะสมด้วยเซ็นเซอร์อินฟราเรดในตัวที่ได้รับการอัปเดตใหม่บนแผงด้านหลัง และครั้งเดียวเพื่อปลดล็อค ล็อคอัตโนมัติเมื่อปิดประตู รวมถึงการปลดล็อคแอปผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth ทำให้ชีวิตดีขึ้นเพียงปลายนิ้วสัมผัส

ชิปอัจฉริยะที่ได้รับการอัปเดตช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับบ้าน

- ชุดการตรวจสอบจะมอบความปลอดภัยสองเท่า
- การสะเดาะกุญแจทางเทคนิคมากกว่า 270 นาที
- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเด็กและสัตว์เลี้ยงมากขึ้น

ชีวิตง่ายๆ ไม่ได้หยุดอยู่แค่นั้น

- ประตูจะเปิดเมื่อตรวจพบมือ
- ปลดล็อคและเปิดประตูได้ในครั้งเดียว

ชีวิตอัจฉริยะ "ล็อค" ด้วยความเป็นเลิศ

- บอกลาการใช้กุญแจไปได้เลย
- ปลดล็อคอย่างรวดเร็วในครั้งเดียว

PHILIPS

ระบบล็อคประตูอัจฉริยะอัตโนมัติเต็มรูปแบบ
เปิดใช้งานระบบโดยการสัมผัส การใช้งานแบบผลัก-ดึงใช้งานง่าย, ฟังก์ชันการล็อคอัตโนมัติ,
ปลดล็อคเป็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร

ไฮไลต์

วิธีปลดล็อคที่หลากหลาย



รองรับการปลดล็อควิธีต่างๆ เช่น ลายนิ้วมือ, รหัส PIN, คีย์แท็ก, Bluetooth, ปุ่มกดแบบกลไก ฯลฯ ซึ่งตรงตามความต้องการของผู้ใช้ที่แตกต่างกัน และใช้ได้กับทุกคนในครอบครัว

การจดจำลายนิ้วมือใช้งานง่าย



เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือจะรวมอยู่ในที่จับแบบผลัก-ดึงเพื่อให้นิ้วของคุณวางลงบนเซ็นเซอร์ได้อย่างเป็นธรรมชาติเมื่อคุณจับที่จับ หลังจากตรวจสอบลายนิ้วมือสำเร็จแล้ว คุณสามารถผลักที่จับได้โดยตรงเพื่อปลดล็อคประตูในครั้งเดียว ทำให้คุณเปิดประตูได้อย่างสะดวก

ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร



เพียงแตะที่เซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดบนที่จับภายในอาคาร

เมื่อมือแตะเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดจะตรวจจับสิ่งกีดขวาง และจะสามารถปลดล็อคประตูได้อย่างง่ายดาย

ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติเต็มรูปแบบ



ระบบล็อคประตูอัจฉริยะ Philips ซีรีส์ 9200 ที่มีช่องเสียบกุญแจล็อคอัตโนมัติเต็มรูปแบบทำให้คุณสามารถผลักเพื่อปลดล็อคประตูได้โดยไม่ต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติม และสลักเกลียวจะหดกลับโดยทันทีหลังจากการตรวจสอบสำเร็จ ในกรณีที่ประตูล็อคอย่างไม่ถูกต้อง ระบบจะแจ้งเตือนเพื่อเตือนคุณถึงสถานะการล็อคประตู

ตรวจสอบสองครั้ง



ในโหมดการตรวจสอบสองครั้ง คุณสามารถเปิดประตูด้วยวิธีการตรวจสอบสองขั้นตอน (ลายนิ้วมือ, รหัส PIN และคีย์แท็ก) ซึ่งจะเพิ่มการปกป้องสองเท่าให้กับความปลอดภัยภายในบ้าน

ใส่กุญแจเกรด C



ใส่กุญแจเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ควบคุมการเปิดล็อค ใส่กุญแจเกรด C ใช้เทคโนโลยีป้องกันขโมยหลายรูปแบบด้วยการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของโครงสร้างระบบฟินและ Vane ทำให้มีเวลาในการป้องกันการสะเดาะกุญแจทางเทคนิคมากกว่า 270 นาที จึงมั่นใจได้ว่าจะได้รับความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น

ปุ่มฟังก์ชัน



[เปิด]: ดับเบิลคลิกปุ่มภายในหนึ่งวินาทีจะปลดล็อคประตูได้ และป้องกันไม่ให้เด็กและสัตว์เลี้ยงปลดล็อคโดยไม่ได้ตั้งใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ [ปิด]: คลิกที่ปุ่มหนึ่งครั้งสามารถล็อคประตูได้ การกดปุ่มค้างอาจเป็นการเปิดใช้งานการล็อคตาย คุณสามารถใช้รหัส PIN หลักหรือกุญแจกลไกเพื่อปลดการล็อคตาย การกดปุ่ม [เปิด] และ [ปิด] พร้อมกันจะทำให้สามารถเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันการปลดล็อคแบบอินดักทีฟได้

ระบบลีดอะดัจจรีอะตโน้มีติเต้มีรูปแบบ
เปิดใช้งานระบบโดยการสัมผัส การใช้งานแบบผลัก-ดึงใช้งานง่าย, ฟังก์ชันการลีดอะตโน้มีติ,
ปลดลีดเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร

รายละเอียดเฉพาะ

การออกแบบและรูปลักษณ์

- สี: ทองแดงสีแดง
- ด้ามจับ: ที่จับแบบผลัก-ดึง

ความจุการลีด

- การวัด/คีย์แท็ก: สูงสุดถึง 100
- รหัส PIN หลัก: 1
- รหัส PIN ผู้ใช้: ได้ถึง 20
- รหัส PIN แบบใช้ครั้งเดียว: 1

ข้อมูลจำเพาะด้านพลังงาน

- แหล่งจ่ายไฟ: แบตเตอรี่ AA 4 ก้อน
- ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่อัลคาไลน์

- เวลาใช้งาน: 8 เดือน*
- ความจุแบตเตอรี่สูงสุด: แบตเตอรี่ 8 ก้อน

ใช้งานง่าย

- คู่มือเสียง: คู่มือเสียงมนุษย์

การติดตั้ง

- ความหนาของประตู: 38-60 มม., 60-90 มม., 90-120 มม., ขนาดอื่นๆ*
- ทิศทางการเปิดประตู: เปิดเข้าหาตัวทางซ้าย, เปิดออกจากตัวทางซ้าย, เปิดเข้าหาตัวทางขวา, เปิดออกจากตัวทางขวา
- ประเภทของประตู: ประตูป้องกันขโมย, ประตูทองแดง, ประตูไม้



วันที่ออก 2024-02-16

เวอร์ชัน: 2.0.1

EAN: 69 71318 50244 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke
Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* 8 เดือน: อายุการใช้งานแบตเตอรี่อาจน้อยกว่า 8 เดือน
ซึ่งขึ้นอยู่กับความถี่ในการปลดลีดจริงของผู้ใช้

* ช่วงความหนาของประตูที่ต่างกัน:
หากความหนาของประตู ไม่อยู่ในช่วงดังกล่าว
โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่หรือศูนย์บริการลูกค้า