

PHILIPS

ล็อคแบบผลัก-ดึง

9000 series

การใช้งานแบบผลัก-ดึงใช้งานง่าย

ฟังก์ชันการล็อคอัตโนมัติ

ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร

เชื่อมต่อกับเกตเวย์ IoT

DDL193LAGCG



ชีวิตอัจฉริยะ

ความปลอดภัยอยู่ภายใต้การควบคุมในยุคของ IoT

เพลิดเพลินกับความสะดวกสบายสูงสุดที่มาจากการตรวจสอบลายนิ้วมือที่ใช้งานง่าย สวิตช์อัตโนมัติเต็มรูปแบบ และเซ็นเซอร์อินฟราเรด เชื่อมโยงกับเกตเวย์ IoT และตามแนวประตูอัจฉริยะทำให้มั่นใจได้ในความปลอดภัยได้ที่ปลายนิ้วคุณ

ดีไซน์ที่โดดเด่นนำมาซึ่งประสบการณ์ที่ไม่เหมือนใคร

- ปลดล็อคอย่างรวดเร็วในครั้งเดียว

การป้องกันที่หลากหลายในหนึ่งเดียวเพื่อความปลอดภัยโดยรวมในบ้าน

- แจ้งเตือนทันทีเมื่อปลดล็อคภายใน
- ปกป้องความปลอดภัยรหัสผ่านของคุณในแบบเรียลไทม์
- ความแม่นยำเชื่อถือในการล็อคที่สูงขึ้นและการรักษาความปลอดภัยภายในบ้านที่ดีขึ้น
- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเด็กและสัตว์เลี้ยงมากขึ้น

ชีวิตที่สะดวกสบายกว่า

- การปลดล็อคจะทำการตรวจจับมือ
- เพลิดเพลินไปกับการป้องกันหลังจากปิดประตู

ชีวิตอัจฉริยะล็อคด้วยความเป็นเลิศ

- ความปลอดภัยที่ดียิ่งขึ้นจาก IoT
- มอบการเชื่อมโยงกับชีวิตแห่งอนาคต

ไฮไลต์

การล็อคอัตโนมัติ



ระบบล็อคประตูแบบผลัก-ดึงอัจฉริยะ Philips 9300 นั้นใช้ช่องเสียบกุญแจล็อคอัตโนมัติเต็มรูปแบบ โดยไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติม เพียงแค่จะล็อคขึ้นทันทีหลังจากที่คุณเปิดประตู หากทำการล็อคประตูไม่ถูกต้อง ช่องเสียบกุญแจจะส่งสัญญาณเตือนเพื่อเตือนให้คุณทราบถึงสถานะการล็อคประตู

ใส่กุญแจเกรด C



ใส่กุญแจเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ควบคุมการเปิดล็อค ใส่กุญแจเกรด C ใช้เทคโนโลยีป้องกันขโมยหลายรูปแบบด้วยการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของโครงสร้างระบบพินและ Vane ที่สามารถป้องกันการงัดกุญแจและถอดกุญแจทางเทคนิคได้

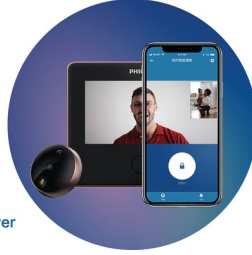
ปุ่มฟังก์ชัน



OPEN CLOSE Functional buttons

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

เทคโนโลยีและตามวประตูอัจฉริยะ*



คุณสามารถดูบันทึกการปลดล็อคจากระยะไกลและแจกจ่ายรหัส PIN แบบใช้ครั้งเดียวได้ตลอดเวลาผ่านทางเทคโนโลยี ตามวประตูอัจฉริยะจะถ่ายภาพหรือวิดีโอ จากนั้นอัปโหลดไปยังแอปภายใต้การแจ้งเตือนที่ผิดปกติ เมื่อมีการเชื่อมต่อการล็อคประตู เพื่อให้ผู้ใช้สามารถรับรู้สถานการณ์ต่างๆ จากภายในและภายนอกประตู

รหัส PIN ที่ซ่อนอยู่



ระบบล็อคประตูอัจฉริยะ Philips มาพร้อมกับเทคโนโลยีรหัส PIN ที่ซ่อนอยู่ ซึ่งช่วยให้คุณซ่อนหมายเลขแบบสุ่มเพื่อระบุตัวตนได้สำเร็จ ตรวจสอบได้ที่มีการป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องอย่างต่อเนื่อง คุณสามารถป้องกันการแอบดูและการเปิดเผยรหัสผ่านจริงของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร



คุณสมบัติจากเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรด เมื่อสัมผัสเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดจะตรวจจับสิ่งกีดขวางประตูจะปลดล็อค

ลายนิ้วมือตามธรรมชาติ



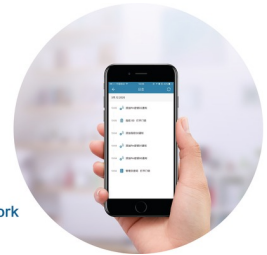
เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือถูกวางอยู่ในที่จับแบบผลัก-ดึงเพื่อให้เวลาที่จับที่จับ นิ้วของคุณจะวางลงบนเซ็นเซอร์ตามธรรมชาติ คุณสามารถเข้าถึงและสัมผัสเซ็นเซอร์ได้อย่างง่ายดายจากนั้นผลักเพื่อเปิดหลังจากการตรวจสอบลายนิ้วมือสำเร็จ คุณสมบัติการปลดล็อคแบบขั้นตอนเดียวจะทำให้คุณได้รับประสบการณ์การเปิดประตูที่สะดวกและรวดเร็ว

การบังคับล็อคจากด้านนอก



ก่อนออกจากบ้าน คุณสามารถเปิดใช้งานการบังคับล็อคจากด้านนอกโดยการสัมผัสปุ่มฟังก์ชัน ภายใต้โหมดนี้ การเปิดประตูจากด้านในจะส่งสัญญาณเตือน คุณสามารถเตือนคุณถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ และอัปเดตระดับความปลอดภัยภายในบ้าน

ส่วนต่อขยายเครือข่ายไร้สาย



ด้วยการเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย คุณสามารถจัดการการเข้าถึงล็อคประตูจากระยะไกล ตรวจสอบสถานะของการล็อคประตูแบบเรียลไทม์ ดูบันทึกการเข้าถึงได้ตลอดเวลา และจัดการล็อคประตูอัจฉริยะในรูปแบบของคุณ

รายละเอียดเฉพาะ

โซลูชันการเข้าถึง

Bluetooth: ใช่
การรีด/คีย์แท็ก: ใช่
ลายนิ้วมือ: ใช่
กุญแจกลไก: ใช่
รหัสผ่าน/รหัส PIN: ใช่

ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริมแบตเตอรี่: แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 4 ก้อน
ใบรับรอง: ใช่
แผ่นทำความสะอาด: ใช่
แม่แบบการเจาะ: ใช่
อุปกรณ์ติดตั้ง: ใช่
กุญแจกลไก: กุญแจ 2 ดอก
ช่องเสียบกุญแจ: ใช่
แผ่นยึด: ใช่
คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: ใช่
คีย์แท็กอัจฉริยะ: การ์ด 2 ใบ
คู่มือผู้ใช้: ใช่
ใบรับประกัน: ใช่

การออกแบบและรูปลักษณ์

สี: ทองแดงสีแดง
การออกเพื่อการหลบหนีฉุกเฉิน: ช่องเสียบกุญแจที่เปิดในอาคารอย่างรวดเร็ว
การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์: การออกแบบที่จับแบบ

ผลึก-ตั้ง

เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือ: สารกึ่งตัวนำ
ที่จับ: ที่จับแบบผลึก-ตั้ง
วัสดุหลัก:
โลหะผสมสังกะสี
การประมวลผลพื้นผิว: แผ่นยึดไฟฟ้า

ใช้งานง่าย

สัญญาณไฟ: การเตือนสถานะล็อกประตู, การเตือนแบตเตอรี่ต่ำ, การเตือนสถานะปิดเสียง, การเตือนบังคับล็อกจากด้านนอก, การเตือนการล็อกระบบ
คู่มือเสียง: คู่มือเสียงมนุษย์

การติดตั้ง

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

ความจุการลือค

การรีด/คีย์แท็ก: สูงสุดถึง 100
ลายนิ้วมือ: สูงสุดถึง 100
รหัส PIN หลัก: 1
รหัส PIN แบบใช้ครั้งเดียว: 1
รหัส PIN ผู้ใช้: สูงสุดถึง 10

โหมด

โหมดการทำงาน: โหมดอัตโนมัติ, โหมดกำหนดเอง
โหมดการตั้งค่าระบบ: โหมดการตรวจสอบสองครั้ง, โหมดปกติ

ข้อมูลจำเพาะด้านพลังงาน

ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่อัลคาไลน์
แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน: แบตเตอรี่สำรอง 5V
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด: แบตเตอรี่ 8 ก้อน
แหล่งจ่ายไฟ: แบตเตอรี่ AA 4 ก้อน
เวลาใช้งาน:
10 เดือน*
แรงดันไฟสำหรับใช้งาน: 4.5-6V

ฟังก์ชันการลือคอัจฉริยะ

ฟังก์ชันการเตือน: การเตือนป้องกันการสอดส่อง, การเตือนปุ่มบังคับล็อกจากด้านนอก
ฟังก์ชันการลือค: ล็อคตายอิเล็กทรอนิกส์, การล็อกระบบ
ช่องเสียบกุญแจ: ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติเต็มรูปแบบ
ฟังก์ชันความปลอดภัย: ตรวจสอบสองครั้ง, รหัส PIN ปลอม, ฟังก์ชันบังคับล็อกจากด้านนอก, ฟังก์ชันที่จับแบบปลอดภัย

