

Philips 6000 Series
ตู้นิรภัยอัจฉริยะ

การปลดล็อคด้วยลายนิ้วมือ
ที่จับอิเล็กทรอนิกส์แบบยึดได้
การเชื่อมต่อ WiFi
การตรวจสอบแบบสองปัจจัย

SBX602C8DU



การเชื่อมต่อ WiFi

เพื่อความปลอดภัยยิ่งขึ้นด้วยการป้องกันแบบเรียลไทม์

SBX602 รองรับวิธีการปลดล็อคต่างๆ

มีด้ามจับแบบยึดหดได้ที่ใช้ลายนิ้วมืออันล้ำสมัยเพื่อความปลอดภัยที่ราบรื่น ควบคู่ไปกับการเชื่อมต่อ WiFi และโหมดการตรวจสอบสิทธิ์แบบคู่ ทำให้เป็นโซลูชันการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัยและสะดวกสบาย

ความชาญฉลาดที่อัปเดตเพื่อความปลอดภัยที่เหนือกว่า

- เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วและง่ายดาย
- ให้การตรวจสอบแบบเรียลไทม์เพื่อความปลอดภัยที่เหนือกว่า
- รองรับการตรวจสอบแบบสองปัจจัย

งานฝีมืออันประณีตเพื่อความปลอดภัยที่น่าเชื่อถือ

- ให้การปกป้องที่ราบรื่น
- มีการออกแบบที่ซ่อนเร้นแต่งามสง่า
- เพื่อป้องกันการเจาะและจัดแงะ
- ใช้งานเพียงสัมผัสเบาๆ

ความใส่ใจในรายละเอียดเพื่อปกป้องพื้นที่ส่วนตัวของคุณ

- สว่างทันทีที่เปิดประตู
- เข้าถึงได้ง่าย
- ปกป้องความเป็นส่วนตัวของคุณ
- ที่ด้านข้างของประตูเพื่อความปลอดภัยที่เหนือกว่า
- ให้ความมั่นใจได้ในทุกวัน

PHILIPS

ตู้นิรภัยอัจฉริยะ
การปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือ ที่จับอิเล็กทรอนิกส์แบบยึดได้, การเชื่อมต่อ WiFi, การตรวจสอบแบบสองปัจจัย

ไฮไลต์

ตัวตู้ที่แข็งแกร่ง



ตู้นิรภัยนั้นสร้างจากแผ่นเหล็กกล้าคาร์บอนผสมความแข็งแรงสูงตัดและขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีเลเซอร์เพื่อป้องกันการกัดแฉะ การทุบ และการเจาะอย่างมีประสิทธิภาพ โครงสร้างที่แข็งแรงทนทานจะช่วยให้รักษาความปลอดภัยได้อย่างยาวนาน การออกแบบประตูเป็นสองเส้นที่เรียบง่ายนั้นไม่เพียงแต่จะเพิ่มความสวยงามแต่ยังช่วยให้มีสไตล์ร่วมสมัยอีกด้วย

ไฟ LED ภายในตู้



ภายในตู้นิรภัยมีไฟสำหรับการมองเห็นตอนกลางคืนที่จะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติที่เปิดประตูตู้ ช่วยอำนวยความสะดวกในการค้นหาและเข้าถึงสิ่งของในความปลอดภัย

การจัดเก็บเป็นสัดส่วน



ภายในของตู้มีการจัดวางแบบกระจายพร้อมลิ้นชักแบบมีราวช่วยให้จัดเก็บสิ่งของมีค่าได้ง่ายอย่างเครื่องประดับ และสิ่งของขนาดเล็กหนึ่งเทียบภายในให้สัมผัสที่รู้สึกสบายและมีความสุขทุกเมื่อที่ใช้งาน

วิธีการปลดล็อกหลายวิธี



มาพร้อมกับดิจิทัลล็อกที่ซ่อนอยู่และปุ่มเปิดการทำงานเทคโนโลยีไบโอเมตริกซ์ลายนิ้วมือเซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูงจะช่วยให้ระบุตัวตนได้อย่างเที่ยงตรงและปลอดภัยสูง และยังมีรูกุญแจกลไกที่ด้านข้างของประตูเพื่อให้สามารถปลดล็อกได้อย่างไร้กังวล

ที่จับแบบยึดได้



มีการออกแบบที่เป็นนวัตกรรมที่จับแบบยึดได้อิเล็กทรอนิกส์มีระบบการปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือที่ผลิตจากโลหะผสมสังกะสีเคลือบผิวด้วยแผ่นยึดไฟฟ้า ที่จับทนการกัดกร่อนและมีความทนทานที่ดียเยี่ยมในการใช้งานตามปกติ ที่จับจะซ่อนอยู่ภายในตู้และยึดออกมาโดยอัตโนมัติเมื่อปลดล็อก หลังจากเปิดและล็อกประตูอย่างแน่นหนาแล้วที่จับจะหดกลับไปโดยอัตโนมัติ

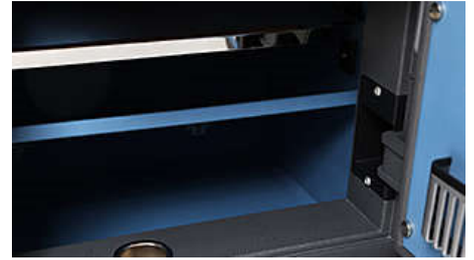
การเชื่อมต่อ WiFi



ระบบตรวจสอบอัจฉริยะของเราจะทำการอัปเดตตู้นิรภัยแบบเรียลไทม์ผ่านการเชื่อมต่อ WiFi ของอุปกรณ์เคลื่อนที่ ช่วยให้คุณวางใจได้แม้ว่าจะอยู่ที่อื่น

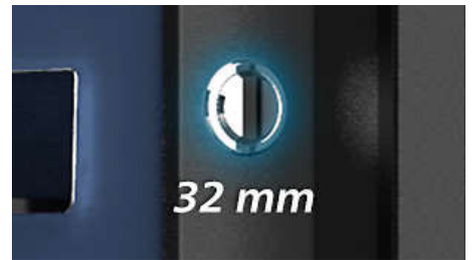
SBX602C8DU/97

ช่องเก็บลับ



มีช่องเก็บลับที่ด้านล่างของตู้นิรภัยเป็นพื้นที่จัดเก็บส่วนตัว

สลักล็อกอันแข็งแกร่งขนาด 32 มม.



ประตูของตู้นิรภัยใช้สลักล็อกสแตนเลสอันแข็งแกร่งขนาด 32 มม. ที่จะช่วยยึดประตูเมื่อล็อกอย่างแน่นหนา การออกแบบที่มีประสิทธิภาพนี้ไม่เพียงแต่จะให้ความทนทานแต่ยังช่วยยกระดับการรักษาความปลอดภัยโดยรวมอีกด้วย

โหมตความปลอดภัยแบบยกระดับ



ในโหมตความปลอดภัยแบบยกระดับนั้นจะต้องใช้การยืนยันด้วยลายนิ้วมือหรือรหัสผ่านสองชุดใตฤ เพื่อให้การปกป้องสิ่งของอันมีค่าของคุณสองชั้น

ศูนย์วิจัยอัจฉริยะ

การปลดล็อคด้วยลายนิ้วมือ ที่จับอิเล็กทรอนิกส์แบบยึดได้, การเชื่อมต่อ WiFi, การตรวจสอบแบบสองปัจจัย

SBX602C8DU/97

รายละเอียดเฉพาะ

เจดลี

- เคลือบทอง

แหล่งจ่ายไฟ

- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: 6-12 เดือน
- แรงดันไฟสำหรับใช้งาน: 4.5 ~ 6 V
- แบตเตอรี่สำหรับระบบสำรอง: แบตเตอรี่ AA 4 ก้อน

ขนาดของผลิตภัณฑ์ (ยาว x กว้าง x สูง)

- 850x500x460 มม.

วิธีการปลดล็อค

- ลายนิ้วมือ: สูงสุด 30 ชุด
- รหัส PIN: สูงสุด 10 ชุด
- กุญแจกลไก

ไฟแสดงสถานะ

- สีน้ำเงิน: ทำงานตามปกติ
- สีเขียว: การจดจำสำเร็จ
- สีแดง: การจดจำล้มเหลว



วันที่ออก 2024-09-09

เวอร์ชัน: 2.2.1

EAN: 69 73746 14146 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

*อายุของแบตเตอรี่ (เวลาในการเตรียมพร้อม)
จะขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง
**ได้จากการขึ้นของผลิตภัณฑ์สำหรับ
"ที่จับลายนิ้วมืออิเล็กทรอนิกส์แบบยึดได้ในตัว"