



Philips
Két sắt thông minh

Nhận dạng tĩnh mạch ngón tay

Tủ nguyên khối
Cấu trúc dạng ngăn kéo
Cảnh báo bất thường



SBX101A1G0

Bảo vệ các đồ vật có giá trị của bạn

Với công nghệ nhận dạng tĩnh mạch ngón tay

Két sắt thông minh SBX101 có cấu tạo dạng ngăn kéo và thân két nhỏ gọn. Két sắt sử dụng công nghệ nhận dạng tĩnh mạch ngón tay, cho phép nhận dạng nhanh chóng và bảo mật cao. Cửa an toàn sẽ mở khi nhận dạng thành công, giúp mở khóa dễ dàng hơn.

Cất giữ an toàn chỉ với một lần chạm

- Mở khóa an toàn và nhanh chóng
- Mang đến sự an tâm mỗi ngày

Chất lượng cao đảm bảo độ tin cậy

- Sử dụng thuận tiện hơn
- Bảo vệ khu vực cảm biến để nâng cao tuổi thọ
- Tấm thép dày và tủ nguyên khối

Thông báo dễ hiểu tăng cường hiệu quả

- Chỉ báo rõ ràng về trạng thái sử dụng
- Cho phép sử dụng dễ dàng mà không cần lo lắng

PHILIPS

Két sắt thông minh

Nhận dạng tĩnh mạch ngón tay Tủ nguyên khối, Cấu trúc dạng ngăn kéo, Cảnh báo bất thường

SBX101A1G0/97

Những nét chính

Cảnh báo bất thường



Abnormal alert



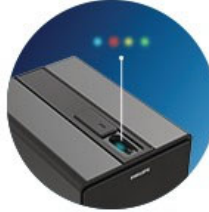
SBX101 hỗ trợ nhiều cảnh báo bao gồm cảnh báo rung, cảnh báo sai, cảnh báo điện áp thấp, v.v. Trong bất kỳ tình huống bất thường nào, thiết bị sẽ phát ra âm thanh chói tai để bảo vệ các vật dụng có giá trị vào mọi lúc.

mạch ngón tay để nhận dạng chính xác và an toàn tuyệt đối. Ngay cả khi ngón tay bị bong tróc, ướt, mòn, thiết bị vẫn có thể nhận dạng nhanh chóng. SBX101 cũng được trang bị chia khóa cơ để sử dụng trong trường hợp khẩn cấp, tăng gấp đôi khả năng bảo mật.

Đèn bốn màu



Four color lights



Cấu trúc dạng ngăn kéo



Drawer-like structure



Két có cấu trúc ngăn kéo trượt ra với cửa dạng mở khóa ẩn. Chỉ cần đặt ngón tay của bạn lên khu vực cảm biến là bạn sẽ được nhận dạng, cửa két sẽ bật ra, giúp mở cửa dễ dàng và thuận tiện.

4 đèn báo màu cho biết các trạng thái sử dụng khác nhau, màu xanh dương cho biết hoạt động bình thường, màu xanh lá báo nhận dạng thành công, màu đỏ báo nhận dạng không thành công, màu vàng báo đang sạc và màu vàng nhấp nháy cảnh báo điện áp thấp hoặc bất thường. Các chỉ báo rõ ràng đảm bảo bạn có thể bảo quản đồ đạc hàng ngày mà không cần lo lắng.

Hướng dẫn bằng giọng nói của người thật



Real person voice guide



SBX101 được trang bị hướng dẫn bằng giọng nói thông minh, cho phép bạn dễ dàng tìm hiểu các thao tác và quy trình cần thiết.

Nhận dạng tĩnh mạch ngón tay



Finger vein recognition



Ứng dụng công nghệ nhận dạng tĩnh mạch ngón tay, két sắt sẽ chụp và so sánh hình ảnh tĩnh

An toàn và bền bỉ



Secure and durable



Tấm thép nguội có độ bền cao và tủ nguyên khối giúp tăng cường độ bảo mật đáng kể. Tấm thép được xử lý bằng công nghệ sơn tiên tiến, giúp két sắt co điện mạo đẹp mắt, đồng thời tăng thêm độ bền.

Nắp trượt



Slip cover



Nắp trượt đẹp mắt được sử dụng để bảo vệ và nâng cao tuổi thọ cho khu vực cảm biến. Khi mở khóa két, bạn chỉ cần ấn nhẹ vào nắp và đặt ngón tay lên khu vực cảm biến để được nhận dạng.

Két sắt thông minh

Nhận dạng tĩnh mạch ngón tay Từ nguyên khô, Cấu trúc dạng ngăn kéo, Cảnh báo bất thường

SBX101A1G0/97

Các thông số

Bảng màu

- Xám sẫm

Kích thước sản phẩm-Z (Cao x Dài x Rộng)

- 181×412×290 mm

Trọng lượng thực của sản phẩm

- 11,5 kg

Các phương pháp mở khóa

- Chìa khóa cơ

Nguồn điện

- Pin: Pin lithium-ion 4.400 mAh
- Đầu vào: DC 5V 1A
- Thời gian chờ*: 120 ngày

Đèn báo

- Xanh dương: hoạt động bình thường
- Lục: nhận dạng thành công
- Đỏ: nhận dạng không thành công
- Đèn vàng nhấp nháy: cảnh báo pin yếu, cảnh báo sai
- Đèn vàng bật sáng: sạc



Ngày phát hành
2022-01-04

Phiên bản: 1.0.1

12 NC: 8670 001 81659
EAN: 69 73746 14052 8

© 2022 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

* Thời gian chờ được kiểm nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm chuẩn hóa. Thời gian chờ thực tế có thể thay đổi do các yếu tố khác nhau như môi trường kiểm nghiệm, tình hình sử dụng và mức tiêu thụ điện do sử dụng trong thời gian dài.