

Philips 2000 Series
Két sắt thông minh

Núm khóa cơ học dạng ống lồng

Mở khóa bằng vân tay
Xác thực hai yếu tố
Cảnh báo bất thường

SBX202C7D0



Thiết kế núm khóa dạng ống lồng

Cất giữ an toàn

SBX202 hỗ trợ mở khóa bằng vân tay, mật khẩu và chìa khóa cơ, với núm khóa dạng ống lồng an toàn và thanh lịch. Thiết kế bảng điều khiển tích hợp, đẹp và phong cách. Chế độ bảo mật xác minh kép đảm bảo giải pháp cất giữ an toàn.

Mở khóa thông minh, bảo mật tối đa

- Tiếp cận thuận tiện
- Xác minh kép đảm bảo an toàn

Kết cấu an toàn, vững chắc và đáng tin cậy

- Bảo vệ chắc chắn, kiểu dáng đẹp
- Nhấn và xoay để mở
- Với bảng điều khiển hạ xuống theo chiều dọc
- Chồng khoan cạy hiệu quả

Thiết kế chi tiết tinh tế, cất giữ chu đáo

- Với các ngăn rộng rãi và ngăn nắp
- Đảm bảo bảo vệ an toàn
- Cung cấp khả năng bảo vệ liên tục

PHILIPS

Những nét chính

Thiết kế tủ tích hợp



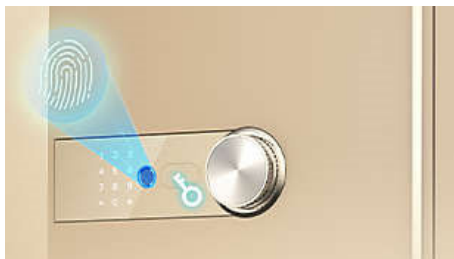
SBX202 được chế tạo từ một khối thép hợp kim carbon thấp, với các đường nối tối thiểu và không có điểm nối, ngăn chặn hiệu quả việc nạy, đập và khoan. Cửa có thiết kế toàn chiều dài không có khung trên hoặc khung dưới bổ sung, được nhân bằng viên hợp kim nhôm để có vẻ ngoài hiện đại, phong cách.

Cắt giữ nhiều lớp



Thiết kế cắt giữ nhiều lớp phân chia không gian bên trong một cách hiệu quả để phân loại đồ vật có giá trị một cách có tổ chức. Lớp da bên trong mềm mại và đàn hồi, ngăn ngừa hư hỏng do va đập đồng thời đảm bảo cắt giữ an toàn.

Nhiều phương pháp mở khóa



Két sắt có bàn phím kỹ thuật số cảm ứng kích hoạt bằng cách chạm nhẹ, kết hợp với công nghệ vân tay sinh trắc học bán dẫn để nhận dạng chính xác và an toàn. Ngoài ra, két sắt có

một lỗ khóa cơ học ẩn, cung cấp nhiều tùy chọn mở khóa tiện lợi cho bạn.

Chế độ bảo mật nâng cao



Chế độ bảo mật yêu cầu thiết lập hai dấu vân tay hoặc mật khẩu để xác minh mở cửa, cung cấp khả năng bảo vệ kép cho đồ vật có giá trị của bạn.

Lỗ khóa kín đáo



Với lõi khóa cấp C có độ bảo mật cao hơn, lỗ khóa cơ học được lắp ẩn bên trong bảng điều khiển, duy trì tính thẩm mỹ tổng thể của két.

Núm khóa cơ học dạng ống lồng



Núm khóa cơ học dạng ống lồng được chế tác từ hợp kim kẽm mạ điện với kết cấu chống trượt 3D, vừa thanh lịch vừa tiện dụng. Thường được ẩn bên trong tủ, núm khóa này sẽ mở ra khi bạn ấn và khi bạn mở khóa đúng cách, núm khóa sẽ xoay để mở cửa.

Các đường cắt laser có độ chính xác cao



Tấm cửa được chế tác bằng công nghệ cắt laser có độ chính xác cao CNC để định vị tấm cửa chính xác. Thiết kế bằng điều khiển hạ xuống theo chiều dọc có cấu trúc nhiều lớp tích hợp liền mạch vào bề mặt cửa, giúp tăng cường đáng kể tính thẩm mỹ và sự gắn kết tổng thể.

Nhiều chức năng cảnh báo



SBX202 có các cảnh báo rung, lỗi và pin yếu. Nếu có lỗi mở khóa liên tục hoặc rung động bất thường, két sẽ phát ra âm thanh báo động có độ decibel cao để ngăn chặn kẻ xâm nhập và cảnh báo người dùng.

Bu lông khóa đặc 32 mm



Cửa két được gia cố bằng các chốt khóa bằng thép không gỉ chắc chắn 32 mm, giúp cố định chặt tấm cửa khi khóa. Thiết kế chắc chắn này không chỉ đảm bảo độ bền mà còn nâng cao đáng kể mức độ bảo mật tổng thể.

Kết sắt thông minh

Núm khóa cơ học dạng ống lồng Mở khóa bằng vân tay, Xác thực hai yếu tố, Cảnh báo bất thường

SBX202C7D0/97

Các thông số

Bảng màu

- Vàng đồng

Nguồn điện

- Thời lượng pin*: 6-12 tháng
- Điện áp làm việc: 4,5 ~ 6 V
- Pin cho hệ thống dự phòng: 4 pin AA

Trọng lượng thực của sản phẩm

- 70 kg

Kích thước sản phẩm (Dài x Rộng x Cao)

- 700x450x420 mm

Các phương pháp mở khóa

- Vân tay: tối đa 30 bộ
- Mã PIN: tối đa 10 bộ
- Chìa khóa cơ

Đèn báo

- Xanh dương: hoạt động bình thường
- Lục: nhận dạng thành công
- Đỏ: nhận dạng không thành công
- Đèn đỏ nhấp nháy: điện áp thấp, cảnh báo bất thường



Ngày phát hành
2024-09-04

Phiên bản: 1.1.1

EAN: 69 73746 14171 6

© 2024 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

* *Tuổi thọ pin được kiểm tra trong điều kiện tiêu chuẩn của phòng thí nghiệm. Tuổi thọ pin thực tế có thể thay đổi do các yếu tố khác nhau ví dụ như môi trường thử nghiệm, tình huống sử dụng và mức tiêu thụ do sử dụng trong thời gian dài.