



Philips 9000 series
Khóa đẩy kéo

Thiết kế đẩy-kéo mở khóa trực
quan

Chức năng khóa tự động
Mở khóa cảm biến hồng ngoại
trong nhà
Liên kết với cổng kết nối IoT

DDL193LAGBG

Cuộc sống thông minh

An toàn được kiểm soát trong thời đại IoT

Tận hưởng sự tiện lợi tối đa mà chức năng xác minh vân tay trực quan, công tắc tự động hoàn toàn và cảm biến hồng ngoại mang lại. Việc liên kết với cổng kết nối IoT và màn hình giám sát cửa giúp đảm bảo bạn luôn an toàn mỗi khi cần.

Thiết kế đặc biệt mang lại trải nghiệm vượt trội

- Mở khóa nhạy và nhanh chóng

Cuộc sống còn hơn cả tiện lợi

- Mở khóa khi phát hiện bàn tay
- Tận hưởng cảm giác yên tâm sau khi đóng cửa

Khóa thông minh với hiệu suất xuất sắc

- Đảm bảo an ninh bảo mật tốt hơn với thiết bị IoT
- Cung cấp môi trường liên kết với cuộc sống tương lai

Nhiều tầng bảo vệ cùng một lúc để đảm bảo an toàn cho ngôi nhà

- Cảnh báo tức thì khi mở khóa bên trong
- Bảo vệ bảo mật mật khẩu của bạn trong thời gian thực
- Độ tin cậy của khóa cao hơn và đảm bảo an ninh tốt hơn cho ngôi nhà
- Quan tâm hơn đến sự an toàn của trẻ em và vật nuôi

PHILIPS

Khóa đẩy kéo

Thiết kế đẩy-kéo mở khóa trực quan Chức năng khóa tự động, Mở khóa cảm biến hồng ngoại trong nhà, Liên kết với cổng kết nối IoT

Những nét chính

Khóa tự động



Khóa cửa thông minh đẩy-kéo Philips 9300 sử dụng thân khóa hoàn toàn tự động. Không cần thêm bất kỳ thao tác nào, chốt cửa sẽ tự động bật lên sau khi đóng cửa. Nếu cửa không được khóa, khóa sẽ phát cảnh báo để nhắc nhở bạn về trạng thái khóa cửa.

Lõi khóa cấp C



Thân khóa là bộ phận chính điều khiển việc mở khóa. Thân khóa cấp C sử dụng nhiều công nghệ chống trộm với thiết kế độc đáo của cầu trục lấy chốt và gờ, tăng cường khả năng cản trở đối với kỹ thuật phá khóa.

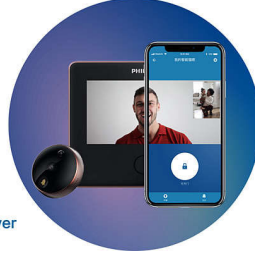
Các nút chức năng



Nút Mở [Open]: Nhấn nút hai lần trong vòng một giây để mở khóa cửa, ngăn ngừa trẻ em và vật nuôi vô tình mở khóa một cách hiệu quả.
Nút Đóng [Close]: Nhấn nút một lần để khóa cửa. Nhấn giữ nút để bật khóa chốt bên trong. Bạn có thể sử dụng mã PIN chính hoặc chìa khóa cơ để tắt chế độ khóa chốt bên trong.

Nhấn đồng thời nút [Open] và [Close] để bật hoặc tắt chức năng mở khóa cảm ứng.

Cổng kết nối và màn hình giám sát cửa*



Bạn có thể xem từ xa các bản ghi mở khóa và phân phối mã PIN dùng một lần bất kỳ lúc nào thông qua cổng kết nối. Khi màn hình giám sát cửa được gắn vào cửa, nó sẽ chụp ảnh hoặc quay video, sau đó tải chúng lên Ứng dụng dưới dạng cảnh báo bất thường, để người dùng có thể biết các tình huống khác nhau từ bên trong và bên ngoài cửa.

Mã PIN ẩn



Khóa cửa thông minh của Philips sử dụng công nghệ mã PIN ẩn, cho phép bạn nhập bất kỳ tổ hợp số ngẫu nhiên nào để nhận dạng thành công khi nhập liên tiếp mật khẩu chính xác. Tính năng này có thể ngăn chặn hiệu quả việc nhìn trộm và tiết lộ mật khẩu thực của bạn.

Cảm biến hồng ngoại trong nhà



Với cảm biến cảm ứng và cảm biến hồng ngoại, khi bạn chạm tay vào cảm biến cảm ứng, cảm

DDL193LAGBG/97

biến hồng ngoại sẽ phát hiện có vật cản, cửa sẽ được mở khóa.

Vân tay riêng biệt



Cảm biến vân tay được tích hợp vào tay cầm dạng kéo đẩy để khi bạn nắm vào tay cầm, ngón tay của bạn sẽ tự nhiên đặt vào khu vực quét của cảm biến. Bạn chỉ cần đưa tay ra và chạm vào cảm biến, sau đó đẩy để mở cửa sau khi xác minh vân tay thành công. Tính năng mở khóa một bước sẽ mang đến cho bạn trải nghiệm mở cửa nhanh chóng và tiện lợi.

Chế độ báo động khi mở khóa từ bên trong



Trước khi rời khỏi nhà, bạn có thể bật chế độ báo động khi mở khóa từ bên trong bằng cách chạm vào nút chức năng. Ở chế độ này, mở cửa từ bên trong sẽ kích hoạt cảnh báo. Tính năng này có thể nhắc nhở bạn một cách hiệu quả về các rủi ro an ninh và nâng cấp mức độ an ninh của ngôi nhà.

Khóa đẩy kéo

Thiết kế đẩy-kéo mở khóa trực quan Chức năng khóa tự động, Mở khóa cảm biến hồng ngoại trong nhà, Liên kết với cổng kết nối IoT

Các thông số

Thiết kế & Hình thức

- Màu sắc: Đen
- Tay nắm: Tay nắm đẩy-kéo
- Vật liệu chính: Hợp kim kẽm
- Xử lý bề mặt: Mạ điện
- Cảm biến vân tay: Chất bán dẫn
- Thiết kế thoát hiểm khẩn cấp: Thân khóa mở nhanh trong nhà
- Thiết kế tiện dụng: Thiết kế tay nắm đẩy-kéo

Giải pháp truy cập

- Vân tay
- Mặt khẩu/Mã PIN
- Thẻ/Thẻ khóa
- Chìa khóa cơ
- Bluetooth

Khả năng khóa

- Vân tay: Tối đa 100
- Thẻ/Thẻ khóa: Tối đa 100
- Mã PIN chính: 1
- Mã PIN người dùng: Lên đến 10
- Mã PIN dùng một lần: 1

Thông số kỹ thuật điện

- Nguồn điện: 4 pin AA
- Loại pin: Pin kiềm
- Thời gian sử dụng: 10 tháng*
- Dung lượng pin tối đa: 8 pin
- Nguồn điện khẩn cấp: Pin dự phòng 5V
- Điện áp làm việc: 4,5-6V

Dễ vận hành

- Chỉ báo: Nhắc nhở trạng thái khóa cửa, Nhắc nhở pin yếu, Nhắc nhở trạng thái tắt tiếng, Nhắc nhở khóa ở chế độ riêng tư, Nhắc nhở khóa hệ thống
- Hướng dẫn bằng giọng nói: Hướng dẫn bằng giọng nói của con người

Chức năng khóa thông minh

- Thân khóa: Thân khóa hoàn toàn tự động
- Chức năng khóa: Khóa chết điện tử, Khóa hệ thống
- Chức năng an toàn: Xác minh kép, Mã PIN giả, Chức năng khóa riêng tư, Chức năng tay nắm an toàn
- Chức năng cảnh báo: Cảnh báo chống nhìn lén, Chức năng bảo động mở khóa từ bên trong

Chế độ

- Chế độ hoạt động: Chế độ tự động, Chế độ bằng tay
- Chế độ thiết lập hệ thống: Chế độ xác minh kép, Chế độ thông thường

Lắp đặt

- Độ dày cửa: 38-60 mm, 60-90 mm, 90-120 mm, Phạm vi khác*
- Hướng mở cửa: Mở vào bên trái, Mở ra bên trái, Mở vào bên phải, Mở ra bên phải
- Loại cửa: Cửa chống trộm, Cửa đồng, Cửa gỗ
- Đa điểm khóa: Không

Bộ phận phụ kiện

- Phụ kiện Pin: 4 pin kiềm AA
- Chìa khóa cơ: 2 chìa khóa
- Thẻ khóa thông minh: 2 thẻ
- Phụ kiện lắp đặt
- Thân khóa
- Tấm gắn
- Dụng cụ định vị khoan lỗ
- Chứng chỉ
- Miếng làm sạch
- Hướng dẫn sử dụng
- Thẻ bảo hành
- Hướng dẫn khởi động nhanh



Ngày phát hành
2023-11-29

Phiên bản: 1.0.1

EAN: 69 71318 50166 1

© 2023 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

* Màn hình giám sát cửa Philips không phải là phụ kiện kèm theo, cần được mua riêng.

* Vui lòng liên hệ với các trung tâm bảo hành hoặc đại lý được ủy quyền của chúng tôi đối với các dòng cửa khác.

* Có thể ít hơn tùy theo thực tế sử dụng.