

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

Kết nối Wi-Fi



DDL702SLAFCW



Chạm để mở khóa

Kết nối Wi-Fi dễ dàng hơn

Kết nối Wi-Fi cho phép bạn kiểm tra các bản ghi người ra vào mà không bị giới hạn về dung lượng. Mở khóa cảm biến hồng ngoại trong nhà, tự động khóa, v.v., có thể giúp cuộc sống của bạn trở nên dễ dàng hơn.

Khóa thông minh với hiệu suất xuất sắc

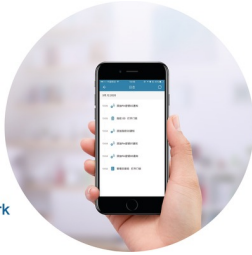
- Dễ dàng truy cập Internet
- Cửa mở khi phát hiện bàn tay

Chip thông minh được nâng cấp để tăng cường an ninh cho ngôi nhà

- Kết hợp phương pháp xác minh để bảo mật kép
- Nhắc nhở hiệu quả các rủi ro bảo mật

Những nét chính

Mô-đun Wi-Fi tích hợp



Mô-đun Wi-Fi tích hợp cho phép bạn kết nối với Wi-Fi mà không cần gateway. Bạn có thể kiểm tra các bản ghi truy cập khóa thông minh và thông tin mã PIN qua ứng dụng Philips EasyKey ở bất kỳ đâu. Gửi từ xa mã PIN dùng một lần giúp tiết kiệm thời gian hơn cho khách đến thăm nhà. Bạn không cần phải lo lắng về việc để khách chờ ngoài cửa quá lâu ngay cả khi bạn không có ở nhà.

Mở khóa cảm biến hồng ngoại trong nhà



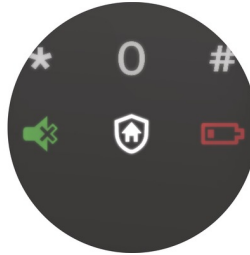
Với cảm biến chạm và cảm biến hồng ngoại trên tay cầm, cửa có thể được mở dễ dàng hơn nhiều. Khi có bàn tay chạm vào cảm biến chạm và cảm biến hồng ngoại phát hiện vật cản, khóa sẽ mở.

Xác minh kép



Trong chế độ xác minh kép, bạn có thể mở cửa bằng hai phương pháp xác minh bất kỳ (vân tay, mã PIN và thẻ từ), cung cấp khả năng bảo vệ kép đảm bảo an ninh cho ngôi nhà của bạn.

Chế độ báo động khi mở khóa từ bên trong



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

Các thông số

Thiết kế & Hình thức

Màu sắc: Đồng đỏ

Lắp đặt

Độ dày cửa: 38-60 mm, 60-90 mm, 90-120 mm,

Phạm vi khác*

Chức năng khóa thông minh

Thân khóa: Lõi khóa cấp C

