

PHILIPS



Khóa cửa thông minh

6000 Series

Khóa cửa thông minh dạng tay gạt thân mỏng

Tương thích với ứng dụng Home Access*

Chịu nhiệt tốt lên đến 70°C*



DDL611LKPKB

Thiết kế mỏng 32mm

Thiết kế dành cho cửa khung hẹp

DDL611S-5HBS có thiết kế thân hẹp 32mm, phù hợp với các cửa khung hẹp (dày từ 25-70 mm*). Tương thích với cửa nhôm, nhôm cắt nhiệt và cửa trượt, đây là lựa chọn hoàn hảo cho cả gia đình và doanh nghiệp!*

Được chế tác với độ chính xác, xây dựng với sự tận tâm

- Chống lại thử thách nhiệt độ

Cuộc sống thông minh được "khóa" bằng sự hoàn hảo

- Luôn cập nhật hoạt động ra vào cửa khi bạn vắng nhà
- Truy cập thuận tiện và an toàn
- Được thiết kế riêng để đáp ứng mọi nhu cầu vào của khách

Bảo vệ an toàn, tính năng thông minh

- Loại bỏ những lo ngại về an ninh

Những nét chính

Chịu nhiệt tốt đến 70°C*

Được thiết kế cho các khu vực nắng gắt, Philips DDL611S-5HBS đã được thử nghiệm nghiêm ngặt ở nhiệt độ -25°C và 70°C trong 5 giờ, vẫn hoạt động đầy đủ. Không bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ cực lạnh hoặc cực nóng, sản phẩm dễ dàng xử lý các khí hậu nóng và các khu vực có sự thay đổi nhiệt độ lớn giữa ngày và đêm.

Tương thích với ứng dụng Home Access*

DDL611S-5HBS hoạt động với ứng dụng Home Access, cho phép bạn kết nối mạng thông qua gateway. Bạn có thể dễ dàng kiểm tra lịch sử hoạt động của khóa, thông báo chuông cửa và nhật ký ra vào bất cứ lúc nào trên ứng dụng. Các cảnh báo bất thường sẽ được gửi dưới dạng thông báo bật lên, giúp bạn luôn nắm được trạng thái cửa ra vào và yên tâm hơn.

Đa dạng phương thức mở khóa

DDL611S-5HBS hỗ trợ năm phương thức mở khóa: vân tay, mã PIN, chìa khóa thông minh, thẻ khóa và chìa khóa cơ, cung cấp nhiều tùy chọn

linh hoạt để đáp ứng nhu cầu của từng thành viên trong gia đình, đồng thời đảm bảo sự tiện lợi và an toàn.

Mã PIN kiểm soát truy cập tùy chỉnh*

Sau khi kết nối với gateway và liên kết với ứng dụng, DDL611S-5HBS dễ dàng đáp ứng nhu cầu ra vào của nhiều loại khách khác nhau. Bạn có thể tùy chỉnh nhiều loại mã PIN tạm thời, bao gồm mã dùng một lần* có hiệu lực trong 6 giờ, mã định kỳ* hoặc mã giới hạn thời gian*. Chia sẻ các mã PIN tạm thời này từ xa để khách của bạn có thể ra vào một cách thuận tiện và an toàn!

Cảnh báo đẩy theo thời gian thực

DDL611S-5HBS được trang bị nhiều chức năng cảnh báo, bao gồm cảnh báo phá khóa, khóa hệ thống và thông báo pin yếu. Khi có sự cố bất thường, thông tin cảnh báo sẽ được gửi ngay lập tức đến ứng dụng, mang lại hệ thống an ninh toàn diện cho ngôi nhà và sự an tâm cho người dùng.

Các thông số

Thiết kế & Hình thức

Màu sắc: Xám sáng

Thân bàn chải: Tay nắm có cần gạt

Vật liệu chính: Hợp kim nhôm

Giải pháp truy cập

Vân tay

Mật khẩu/Mã PIN

Thẻ/Thẻ khóa

Chìa khóa cơ

Khả năng khóa

Vân tay: Lên tới 100 (Bao gồm đầu vân tay chính)

Thẻ/Thẻ khóa: Tối đa 100

Mã PIN chính: 1

Mã PIN người dùng: Tối đa 20 (bao gồm mã dùng một lần và mã PIN chính)

Thông số kỹ thuật điện

Nguồn điện: 4 pin AAA

Loại pin: Pin kiềm

Thời gian sử dụng: 6 tháng*

Dung lượng pin tối đa: 8 pin

Lắp đặt

Độ dày cửa: 25-70 mm

Hướng mở cửa: Mở vào bên phải, Mở ra bên phải, Mở vào bên trái, Mở ra bên trái

Loại cửa: Cửa gỗ, Cửa đồng, Cửa an ninh



* 32 mm: Dữ liệu dựa trên đo đạc thực tế, với sai số cho phép ±2 mm.

* 70°C: kiểm tra nội bộ xác nhận rằng khóa thông minh hoạt động bình thường trong hơn 5 giờ ở nhiệt độ lên đến 70°C.

* 25-70mm: Bộ phụ kiện lắp đặt đi kèm phù hợp với cửa có độ dày từ 25-70mm. Đối với cửa nằm ngoài phạm vi này, vui lòng liên hệ đại lý ủy quyền hoặc trung tâm chăm sóc khách hàng để được tư vấn sản phẩm tương thích.

* Mã PIN kiểm soát ra vào: Thuật ngữ chung cho nhiều giải pháp mã PIN tạm thời, bao gồm mã dùng một lần, mã định kỳ và mã có thời hạn.

* Mã dùng một lần: có thể tạo tối đa 10 mã dùng một lần có giới hạn thời gian duy nhất trong vòng 1 giờ.

* Mã định kỳ: mã có thể được sử dụng lại vào những thời điểm cụ thể mỗi tuần.

* Mã có giới hạn thời gian: mã được đặt có hiệu lực trong một khoảng thời gian cụ thể.

* 6 tháng: đây là dữ liệu thử nghiệm nội bộ; tuổi thọ pin thực tế có thể thay đổi tùy theo tần suất sử dụng.