



Philips 9000 series
Замок Push-Pull

Удобный механизм замка Push-Pull

Автоматическое закрытие
ИК-датчик для открытия
изнутри
Шлюз для Интернета вещей

DDL193LAGCG

Умная жизнь

Безопасность в руках Интернета вещей

Ощутите максимальное удобство использования интуитивной проверки отпечатков пальцев, полного автоматического переключения и инфракрасного датчика. Управление безопасностью будет у вас под рукой благодаря шлюзу для Интернета вещей и интеллектуальному дверному глазку.

Великолепный дизайн оставит незабываемое впечатление

- Быстрое открытие одним движением

Наивысшая степень удобства

- Разблокировка после обнаружения руки
- Будьте уверены, что ваша дверь точно закрыта

Умная жизнь под превосходным "замком"

- Высокий уровень безопасности благодаря Интернету вещей
- Связь с будущим

Несколько ступеней защиты для общей безопасности дома

- Мгновенное оповещение при открытии изнутри
- Защита пароля в режиме реального времени
- Повышенная надежность замка и улучшенная безопасность дома
- Забота о безопасности детей и домашних животных

PHILIPS

Замок Push-Pull

Удобный механизм замка Push-Pull Автоматическое закрытие, ИК-датчик для открытия изнутри, Шлюз для Интернета вещей

Особенности

Автоматическое закрытие



В умном замке Philips 9300 предусмотрен полностью автоматический врезной замок. Вам не потребуется выполнять какие-либо дополнительные действия, так как засов автоматически выдвинется после того, как вы закроете дверь. Если дверь не заперта должным образом, замок издаст звуковой сигнал, чтобы напомнить вам, что дверь все еще открыта.

Цилиндр замка C-класса



Цилиндр замка — это ключевой компонент, который управляет открытием замка. Цилиндр замка C-класса использует несколько технологий защиты от краж с уникальной конструкцией секретного замка и лопастной структуры, что позволяет обеспечить высокую степень защиты от технического взлома замка.

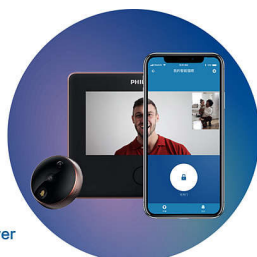
Кнопки выбора функций



Кнопка [Открыть]: двойное нажатие на кнопку в течение секунды может открыть

дверь и предотвращает случайное открытие детьми и домашними животными. Кнопка [Закрыть]: однократное нажатие на кнопку закроет дверь на замок. Длительное нажатие на кнопку активирует затвор изнутри. Для отключения режима затвора изнутри используйте PIN-код или механический ключ. Одновременное нажатие кнопок [Открыть] и [Закрыть] включает или отключает функцию интуитивного открывания.

Шлюз и интеллектуальный дверной глазок*



Вы можете удаленно просматривать записи разблокировки и делиться одноразовым PIN-кодом в любое время через шлюз. Интеллектуальный дверной глазок будет делать фотографии или видео, затем загружать их в приложение в качестве оповещения о подозрительных действиях, если они связаны с дверным замком, так что пользователи смогут быть в курсе, что происходит рядом с дверью внутри и снаружи.

Скрытый PIN-код



Технология скрытого PIN-кода в умном дверном замке Philips позволяет вводить любые комбинации случайных чисел для успешной идентификации при условии последующего ввода фактического пароля.

DDL193LAGCG/97

Эта функция позволяет предотвратить возможность подглядывания посторонним человеком и защитить ваш настоящий пароль.

Наружный инфракрасный датчик



Замок оснащен сенсорным датчиком и инфракрасным датчиком, поэтому когда рука касается сенсорного датчика, инфракрасный датчик считывает движение, дверь открывается.

Интуитивная разблокировка с помощью отпечатка пальца



Сканер отпечатка пальца встроен в рычаг ручки, поэтому когда вы держитесь за ручку, кончики ваших пальцев естественным образом касаются датчика. Чтобы успешно пройти верификацию, протяните руку и коснитесь сканера, затем толкните дверь, чтобы открыть ее. Разблокировка двери одним движением естественным образом упрощает вашу жизнь.

Замок Push-Pull

Удобный механизм замка Push-Pull Автоматическое закрытие, ИК-датчик для открытия изнутри, Шлюз для Интернета вещей

Характеристики

Дизайн и внешний вид

- Цвет: Красная медь
- Рукоятка: Ручка Push-Pull
- Основной материал: Цинковый сплав
- Обработка поверхности: Электролитическое покрытие
- Сканер отпечатка пальца: Полупроводниковый
- Дизайн аварийного выхода: Быстрооткрывающийся наружный врезной замок
- Эргономичный дизайн: Дизайн ручки Push-Pull

Устройство контроля доступа

- Отпечатки пальцев
- Пароль/PIN-код
- Карточка/ключ-метка
- Механический ключ
- Bluetooth

Способ открывания

- Отпечатки пальцев: До 100
- Карточка/ключ-метка: До 100
- Основной PIN-код: 1
- Пользовательский PIN-код: До 10
- Одноразовый PIN-код: 1

Характеристика мощности

- Питание: 4 батареи типа AA
- Тип аккумулятора: Щелочные батареи
- Время использования: 10 месяцев*
- Максимальная емкость батарей: 8 батарей
- Аварийный источник питания: Внешний аккумулятор 5 В
- Рабочее напряжение: 4,5–6 В

Простое использование

- Индикатор: Предупреждение о состоянии замка, Предупреждение о низком зарядке аккумулятора, Предупреждение о выключенном звуке, Предупреждение о принудительном закрытии снаружи, Предупреждение о блокировке системы
- Голосовое сопровождение: Голосовое

сопровождение с человеческим голосом

Функции интеллектуального закрытия

- Врезной замок: Полностью автоматический врезной замок
- Функция закрытия: Электронная блокировка, Блокировка системы
- Функция безопасности: Двойная верификация, Имитация PIN-кода, Принудительное закрытие снаружи, Функция безопасной ручки
- Функция оповещения: Защита от подглядывания, Принудительное закрытие снаружи

Режим

- Режим работы: Автоматический режим, Режим управления вручную
- Режим установки системы: Режим двойной верификации, Обычный режим

Установка

- Толщина двери: 38–60 мм, 60–90 мм, 90–120 мм, Другой диапазон*
- Направление открывания двери: Влево внутрь, Влево наружу, Вправо внутрь, Вправо наружу
- Тип двери: Дверь с защитой от краж, Медная дверь, Деревянная дверь
- Мультилок: Нет

Детали

- Дополнительная батареи: 4 щелочные батареи типа AA
- Механический ключ: 2 ключа
- Интеллектуальный ключ-метка: 2 карточки
- Принадлежности для установки
- Врезной замок
- Крепежная пластина
- Шаблон для сверления
- Сертификат
- Материал для очистки
- Руководство пользователя
- Гарантийная карточка
- Краткое руководство



Дата выпуска 2024-04-28

Версия: 1.1.2

EAN: 69 71318 50167 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Интеллектуальный дверной глазок Philips не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

* Для получения информации о возможности заказа замка под дверь другой толщины обратитесь к нашим сервисным агентам или авторизованным дилерам.

* Наличие зависит от популярности выбранного типа двери.