



Philips 1000 series
Умный дверной замок
Push-Pull

Удобный механизм замка Push-Pull

Пробуждение системы одним касанием
Автоматическое закрытие

DDL111LAGSB

Прекрасная жизнь начинается с Alpha

Полностью автоматическая работа — залог безопасности и свободы

Alpha — это надежный выбор для умной жизни благодаря удобным, быстрым и автоматическим операциям закрывания и открывания, а также безопасности, обеспечиваемой двойной верификацией и цилиндром замка С-класса. Эргономичный дизайн обеспечивает комфортное открывание двери.

Великолепный дизайн оставит незабываемое впечатление

- Шлифованное покрытие IML: гладкое и износостойкое

Простая и комфортная жизнь

- Будьте уверены, что ваша дверь точно закрыта
- Постоянная безопасность дома
- Интуитивная разблокировка с помощью отпечатка пальца, быстрая разблокировка одним движением
- Фирменный полностью автоматический врезной замок, разблокировка и открывание двери одним движением

Несколько ступеней защиты для общей безопасности дома

- Защита пароля в режиме реального времени
- Разблокировка с помощью двойной верификации — безопасность всегда на первом месте
- Принудительное закрытие снаружи: мгновенный сигнал тревоги при разблокировке двери изнутри

PHILIPS

Особенности

Автоматическое закрытие



В Philips EasyKey Alpha 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, врезной 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 и условно называется его сердцем. Цилиндр замка C-класса использует несколько технологий с защитой от краж с уникальной конструкцией секретного замка и лопастной структуры, что позволяет обеспечить высокую степень защиты от технического взлома замка.

Разблокировка с помощью двойной верификации



Дверь можно открыть с помощью любых двух способов верификации (отпечаток пальца, пароль и карточка), что обеспечивает двойную защиту для безопасности дома.

Имитация PIN-кода



Технология имитации PIN-кода в умном замке Philips EasyKey Alpha позволяет вводить любые комбинации случайных чисел для успешной идентификации при условии последующего ввода реального пароля. Эта функция позволяет предотвратить возможность подглядывания посторонним человеком и защитить ваш настоящий пароль.

Шлифованное покрытие IML



Шлифованное покрытие IML обладает твердостью выше 2H. Кроме того, оно

водонепроницаемое, влагостойкое и не оставляет на себе отпечатки пальцев.

Открытие с помощью отпечатков пальцев



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.

Многоканальная система оповещения



Philips EasyKey Alpha оснащен универсальной системой оповещения, которая не только повышает уровень защиты вашего дома от краж и обеспечивает безопасность вас и вашей семьи в режиме реального времени, но и напоминает вам о состоянии блокировки двери.

Характеристики

Дизайн и внешний вид

- Цвет: Серебристо-жемчужный
- Ручка: Ручка Push-Pull
- Основной материал: Цинковый сплав и алюминиевый 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 элемента питания: 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, Скрытый цилиндр замка C-класса
- Функция закрытия: Затвор изнутри, Блокировка системы
- Функция безопасности: Двойная верификация, Имитация PIN-кода, Принудительное закрытие снаружи, Функция безопасной ручки
- Функция оповещения: Защита от взлома, Принудительное закрытие снаружи

Режимы

- 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

- Дополнительные батареи: 4 щелочные батареи типа AA
- Механический ключ: 2 ключа
- Интеллектуальный ключ-метка: 2 карточки
- Принадлежности для установки
- Врезной замок
- Монтажная пластина
- Шаблон для сверления
- Сертификат
- Материал для очистки
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийная карточка
- Краткое руководство



Дата выпуска 2024-02-01

Версия: 1.1.2

EAN: 69 71318 50071 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

* Наличие зависит от популярности выбранного типа двери.

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