



Philips 9000 series
Автоматическое умное
закрытие
Сенсорная система
пробуждения

Удобный механизм замка Push-
Pull
Автоматическое закрытие
ИК-датчик для открытия
изнутри

DDL192NLAGBB

Открытие и закрытие одним движением

Полностью автоматическая и умная работа

Насладитесь всеми удобствами открытия двери благодаря недавно обновленному встроенному инфракрасному датчику на задней панели. Открытие одним касанием, автоматическое закрытие при закрытии двери, а также открытие с помощью приложения через Bluetooth сделают вашу жизнь еще комфортнее.

Обновленный интеллектуальный датчик повышает безопасность дома

- Разные методы верификации обеспечивают двойную защиту
- Забота о безопасности детей и домашних животных

Простая и комфортная жизнь

- Открывание двери одним касанием
- Разблокировка и открытие двери одним движением

Умная жизнь под превосходным "замком"

- Попрощайтесь со старым способом открывания дверей
- Быстрое открытие одним движением

PHILIPS

Автоматическое умное закрытие

Сенсорная система пробуждения Удобный механизм замка Push-Pull, Автоматическое закрытие, ИК-датчик для открытия изнутри

Особенности

Несколько способов открытия



Multiple unlock methods

Поддержка нескольких способов открытия, таких как отпечатки пальцев, PIN-код, ключи-метки, Bluetooth, механические ключи и т. д., которые отвечают потребностям различных пользователей и подходят всем членам семьи.

Открытие с помощью отпечатков пальцев



Intuitive fingerprinting

Сканер отпечатка пальца встроен в рычаг ручки, поэтому, когда вы держитесь за ручку, кончики ваших пальцев естественным образом касаются датчика. После успешной аутентификации вы можете нажать на ручку и сразу же открыть дверь, что естественным образом упрощает вашу жизнь.

ИК-датчик для открытия изнутри



Indoor infrared sensor unlock

Как только рука касается сенсорного датчика на ручке, и инфракрасный датчик считывает движение, дверь автоматически открывается.

Полностью автоматический врезной замок



Full auto mortise

Полностью автоматический интеллектуальный врезной замок Philips серии 9200 позволяет открыть дверь одним нажатием. Засов автоматически задвинется после успешной верификации. Если дверь не заперта должным образом, замок издаст звуковой сигнал, чтобы напомнить вам о том, что она все еще открыта.

Двойная верификация



Dual verification

Дверь можно открыть с помощью любых двух способов верификации (отпечаток пальца, PIN-код и ключ-метка), что обеспечивает двойную защиту для безопасности дома.

Кнопки выбора функций



Functional buttons

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

Характеристики

Дизайн и внешний вид

- Цвет: Черный обсидиан
- Ручка: Ручка Push-Pull

Способ открывания

- Карточка/ключ-метка: До 100
- Основной PIN-код: 1
- Пользовательский PIN-код: До 20
- Одноразовый PIN-код: 1

Характеристика мощности

- Питание: 4 батареи типа AA
- Тип элемента питания: Щелочные батареи
- Время использования: 8 месяцев*
- Максимальная емкость батарей: 8 батарей

Простое использование

- Голосовое сопровождение: Голосовое сопровождение с человеческим голосом

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



Дата выпуска 2024-08-20

Версия: 4.4.1

EAN: 69 71318 50243 9

© 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

* 8 months: The battery life may be less than 8 months, which is subject to the user's actual unlocking frequency.

* Двери другой толщины: если толщина двери выходит за пределы указанного диапазона, обратитесь к нашим местным дилерам или в центр поддержки потребителей.