

Спецификация

- Умный замок Optimus SML-H-FP позволяет организовать контроль доступа в помещение
- Сенсорное управление
- Считыватель отпечатка пальцев
- Кодонаборная панель для ввода пароля
- Мобильное приложение Smart Life



Технические характеристики

Модель	Умный замок Optimus SML-H-FP
Материал	Металл, цинковый сплав, пластик, акрил.
Дисплей	Нет
Мобильное приложение	Smart Life
Доступные языки в приложении	Русский язык, китайский язык, английский язык
Беспроводные сети	Bluetooth
Управление	Через мобильное приложение, отпечаток пальца, ввод пароля, замковый ключ
Система контроля и учета доступа (СКУД)	Да
Считыватель отпечатка пальцев	Да
Тип датчика отпечатков пальцев	Полупроводниковый датчик
Кодонаборная панель	Да, емкостная сенсорная клавиатура
Считыватель карт/ключей	Нет
Запись посещаемости	Есть

Количество паролей	100
Количество отпечатков пальца	50
Напряжение питания	6В
Ток покоя	<70µА
Аварийное напряжение низкого напряжения	≤4,8мВ
Элемент питания	4 батареи типа AAA (Не входят в комплект)
Размеры, мм	150x60x65
Размеры крепежного основания, мм	65x13,5
Возможности добавления отпечатков пальца/паролей	Через приложение Smart Life/ через встроенное меню вводом комбинации на кодонаборной панели
Резервный разъем питания замка	USB Type-C
Режим «Постоянно открыт»	Да
Рабочая температура	-10°C~ +65°C
Степень защиты	IP 52
Температура хранения	-40°C ~ +80°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 5~95% (без конденсации)
Вес врезной части	100г
Вес внутренней и внешней ручки	640г
Вес монтажного комплекта	50г
Толщина двери для установки замка	35-45 мм
Межосевое расстояние от края двери	60-70мм

Комплектация	Внешняя ручка - 1 шт Внутренняя ручка - 1 шт Врезная часть замка - 1 шт Ключ для замочной скважины - 2 шт Руководство пользователя - 1 шт Монтажный комплект - 1 шт Коробка - 1 шт Монтажный шаблон - 1 шт
--------------	---