



SP-E501

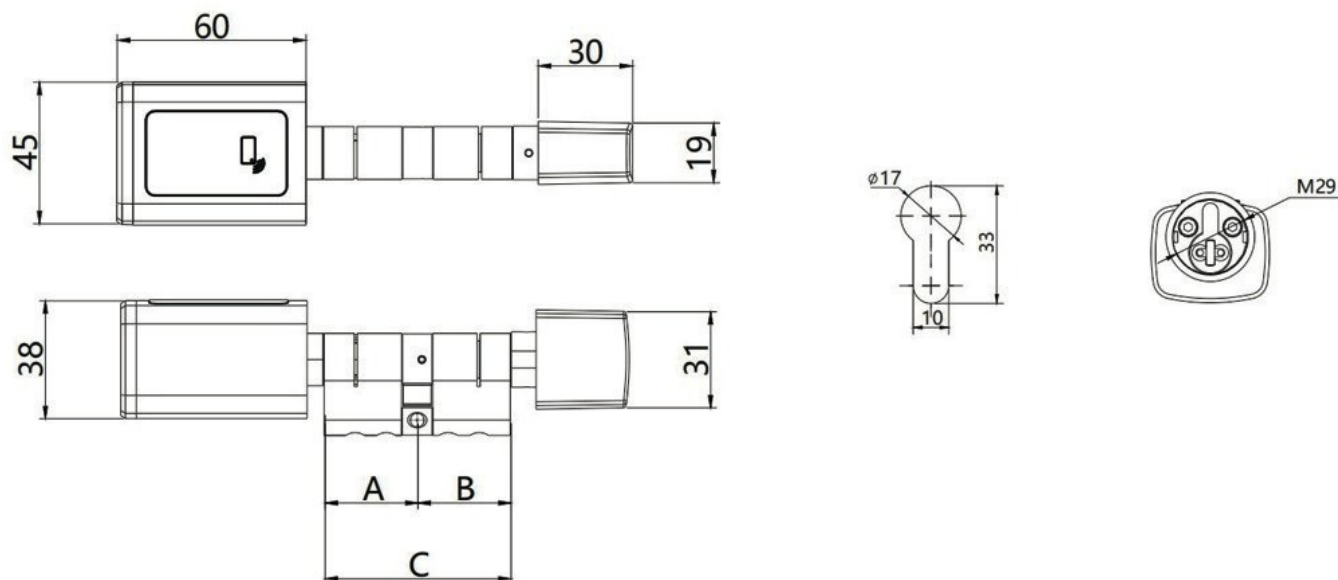
ОБЗОР

SP-E501 — это стильный и минималистичный электронный замок, разработанный для замены традиционных механических дверных цилиндров. Совместим с врезными замками стандарта EURO, не требует замены корпуса замка или сверления, что снижает затраты и упрощает установку. Этот надёжный замок может устанавливаться на деревянные, стальные и входные двери.

ОСОБЕННОСТИ

- Элегантный минималистичный дизайн и простая установка.
- Автономный электронный замок с технологией RFID.
- Поддерживает мобильный доступ.
- Высоконадежный корпус врезного замка европейского стандарта.
- Совместим с врезными замками стандарта EURO.
- Питание от трёх (3) батареек AAA со сроком службы до 12 месяцев при нормальной эксплуатации.
- Резервный разъём питания 5В/1А Type-C.
- Журнал событий до 6400 записей.
- Индикатор низкого заряда батареи оповещает персонал.
- Скрытый цилиндр аварийного открытия повышенной безопасности.
- Возможность настройки ключ-карт с различными уровнями доступа.
- Ошибка открытия отображается светодиодным индикатором и звуковым сигналом.
- Все карты имеют срок действия.
- Гостевые карты имеют ограниченные функции доступа и срок действия.
- Карты персонала могут быть предварительно настроены для работы в определённые дни и часы.

ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал	Ручки (нержавеющая сталь SUS304) RFID и крышка батарейного отсека (поликарбонат)
Отделка металла	Матовая нержавеющая сталь (нержавеющая сталь с PVD-покрытием) Чёрный никель (нержавеющая сталь с PVD-покрытием)
Расположение батареи	Внутри ручек
Питание	4,5 В DC, 3 щелочные батарейки AAA
Индикатор низкого заряда батареи	Оповещает персонал о необходимости скорой замены батареек
Аварийный способ открытия	Механический металлический ключ
Резервное питание	Резервный разъём питания 5В/1А Type-C
Пользовательский интерфейс	Двухцветный светодиодный индикатор
Запирающий механизм	Электромеханический запирающий механизм, расположенный в корпусе замка
Рабочая температура	-30°C~+70°C
Рабочая влажность	10%~95% RH (без конденсации)
Журнал событий	6400 последних записей, включая использование механического ключа
Толщина двери	60~120 мм
Протокол	NFC, BLE