









Описание

- Беспроводной цилиндр Apero®, который может быть интегрирован в любую систему контроля доступа по протоколу AADP или через Apero Wiegand Hub, Apero RS485 Hub, Apero IP Hub
- Совместим со всеми замками Евростандарта (DIN)
- Главная электроника (RFID + radio) снаружи - защищенная электроника внутри
- Свободно вращающийся кулачок замка
- Внешняя ручка свободно вращается - внутренняя всегда включена
- Запись до 10 карт доступа, которые могут быть сохранены для аварийного доступа в случае сбоя или отсутствия связи с контролем доступа или хабом
- Светодиод для визуализации состояния

Комплектация поставки

- 1 двойной цилиндр с батареей (литиевые CR2) и инструкциями по установке
- Винты и крепежный материал

Технические характеристики

	Сертификаты	CE; противопожарные двери до 90 мин.
	Версии	Фиксированная или съемная ручка, как с RFID-считывателем, так и без
	Размеры ручки	43 x 32 мм (Δx Ø)
	Обработка	Нержавеющая сталь
	Длина цилиндра (сторона=A/сторона=B)	Стандартный размер 30/30 мм, увеличение до 60 мм, с шагом 5 мм
	Крепежный винт	60 или 85 мм
	Питание	1 x Lithium CR2
	Срок службы	10 открытий в день, в течении 27 месяцев
	Радио стандарт	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Шифрование (радиосвязь)	AES 128 бит
	Расстояние между фурнитурой и коммуникационным узлом	до 25 м в зависимости от типа здания
	Класс защиты	IP65
	Рабочий диапазон температур	от -20° до +55°C
	Статус	Светодиод (красный / зеленый / оранжевый)
	Технология RFID	Высокочастотность: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;
		Legic® LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support
	RFID считывание	Идентификатор/сектор/блок/приложение/файл
	RFID дальность считывания	< 4 см
	Интерфейсы связи	Micro USB порт для загрузки обновлений