

## Высший класс Интеллектуальные двойные электрические замки

Особенности:

1. карточка и дистанционное управление или уменьшить поддержку EM или EM-совместимую карту на большие расстояния, высокоскоростной датчик, внешний двойной считыватель карт. Поддержка 315MHZ дистанционного обучения.
2. Хост может придумать идею достижения блокировки для оценки интеграции управления и двойной зашифрованной беспроводной клавиатуры.
3. Совместим со всеми сигналами блокировки системы домофона и контроля доступа.
4. С предупреждением о несанкционированном вскрытии, он будет предупреждать, когда дверь не закрыта.
5. Look автоматически выключается, звучит сигнал тревоги и light, отсутствие столкновения, отсутствие шума, зеленый.
6. Интегрированный структурный дизайн помогает противодействующим разрушениям, разумному дизайну и механическому дизайну, простой установке, легкому офтальму и его долговечности

[гостиничные замки поставщиков фарфора](#)

### Технические характеристики:

Место происхождения	Провинция Гуандун, Китай (материк)
Имя бренда	Proyu
Модель	PY-EL16
Рабочий ток	150 мА
Размер	128x98x46mm
вес	1,65 кг
Тип карты	Карта EM или совместимая карта
Поддержка пользователей	1000
частота	315MHZ
Входное напряжение	DC12V + 20%
Ток покоя	& Амп; Lt; 80 м
Рабочая температура	-40 ° C-70 ° C

[оптовая система блокировки дверей гостиницы](#)





[электронная система блокировки дверей для гостиниц](#)