





## **A905 Беспроводная система управления дверным звонком**

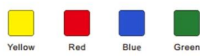
A905 Wireless Doorbell Access Control System - это инновационные радиочастотные данные, реализованные с помощью кодов для приложений контроля доступа. Полнодиапазонная беспроводная передающая клавиатура предназначена для преодоления ограничений в технологии и IPX-7. потребление и 100% беспроводной настройки doorbell.Wireless Doorbell System App Control, идеальное сочетание дверного звонка и закрытого замка, удобные и практичные.



**Technical Parameters**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ AA x3</li> <li>⊗ Static power consumption: 0.1mA</li> <li>⊗ Optional 10 ring tones</li> <li>⊗ Decode H81527</li> <li>⊗ 100db-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ 12VDC</li> <li>⊗ 433.92MHz ASK</li> <li>⊗ Decode HCS301</li> <li>⊗ Pulse output (1S)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ AA x4</li> <li>⊗ 433.92MHz ASK</li> <li>⊗ Dual codes H81527 and HCS301</li> <li>⊗ Static power consumption: 0.1mA</li> <li>⊗ consumption: 0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ CR2016*2</li> <li>⊗ 433.92MHz ASK</li> <li>⊗ Code HCS301</li> <li>⊗ Static power</li> </ul>	

**Remote Controller Colors**



**How to Install**



1. Используйте перкуссионную сверло для отверстий в нужном месте
2. В расширительную пробку, ввинчиваемую в винт
3. Повесьте дверной звонок
  - а. Откройте нижнюю крышку и определите отверстия в месте установки, а затем просверлите место отверстий с помощью пневматическая дрель; Затем установите расширительные штекеры и винты.
  - б. Поместите водонепроницаемое кольцо и установите беспроводную клавиатуру, а затем закрутите нижние винты.

## упаковка

The package including 4 parts



Wireless Doorbell



Wireless Keypad



Receiver



Remote Controller