

## **A905 Système de contrôle d'accès de sonnette sans fil**

A905 Système de contrôle d'accès Sonnette sans fil est une innovation RF données réalisées avec des codes de roulement pour les applications de contrôle d'accès, le clavier sans fil tout métal est conçu pour surmonter la limitation de la technologie et IPX-7 imperméable à l'eau. la consommation et 100% sans fil mis en sonnette de porte. Contrôle d'App de système de sonnette sans fil, une combinaison parfaite de sonnette et de serrure fermée, étant commode et pratique.



**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 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. Utilisez perceuse à percussion aléser un trou Au bon endroit
2. Dans le bouchon d'expansion, vissé dans la vis
3. Raccrocher la sonnette  
une. Ouvrez le couvercle inférieur et déterminez les trous dans l'emplacement d'installation, puis percez à la place des trous avec la perceuse pneumatique; Ensuite, installez les chevilles d'expansion et les vis.  
b. Placez la bague d'étanchéité et montez le clavier sans fil, puis vissez les vis inférieures.

## Emballage

The package including 4 parts



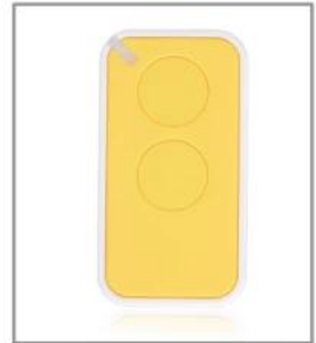
Wireless Doorbell



Wireless Keypad



Receiver



Remote Controller