

KIT DE CERRADURA CON HUELLA DACTILAR IP65

R321

› CARACTERÍSTICAS

- Totalmente inalámbrico, sin necesidad de cables
- Fácil de instalar y operar
- Tiempos de apertura: 16 000 veces para la cerradura, 10 000 veces para el teclado
- Tecnología de código variable de 433 MHz
- Consumo de energía ultrabajo
- Con dos transmisores remotos
- Teclado de huella digital inalámbrico de metal (IP65)
- 1000 usuarios (incluidos 100 usuarios de huella digital + 900 usuarios de PIN/tarjeta)
- PIN de 4 a 6 dígitos, EM de 125 KHz
- Distancia de comunicación: 20 m máx.
- Apertura de la cerradura mediante teclado, botón de salida inalámbrico y transmisores remotos
- Duración de la batería: más de 12 meses



› ESPECIFICACIONES

User Capacity	1000 Users (100 fingerprint users + 900 PIN / card users)
PIN Length	4-6 digits
Card Type	125KHz EM
Operating Voltage	
Wireless Lock / Wireless Keypad	2 units of AA batteries / 3 units of AAA batteries
Wireless Exit Button / Remote Transmitter	1 unit of 2032 Lithium battery / 1 unit of 2032 Lithium battery
Idle Current	All items < 10uA
Working Current	
Wireless Keypad/Wireless Lock	< 50mA / < 42mA
Wireless Exit Button/Remote Transmitter	< 3mA / < 3mA
Communication Frequency	433MHz
Communication Distance	20m Maximum
Operating Temperature	
Wireless Fingerprint Keypad	-20 °C~+60 °C (-4 °F~+140 °F)
Wireless Lock	-20 °C~+60 °C (-4 °F~+140 °F)
Operating Humidity	0%~86%RH
Physical	
Wireless Lock,Wireless Fingerprint Keypad	Zinc-Alloy
Others	ABS Shell
Dimensions	
Wireless Fingerprint Keypad	L149 x W43.5 x D22(mm)
Wireless Lock	L170 x W39 x D25(mm)
Wireless Exit Button	L83 x W40 x D16(mm)
Remote Transmitter	L62 x W30 x D11.5(mm)

