

Parámetros técnicos

- 1. Fuente de alimentación: 6VDC, baterías alcalinas de alto rendimiento de 4 celdas;
- 2. Duración de la batería: alrededor de 12 meses;
- 3. Consumo de energía estática: menos de 12 mA;
- 4. Consumo de energía dinámico: 180mA;
- 5. Indicación de bajo voltaje: cuando el voltaje de trabajo de la CPU es menor a 4.8V, la luz roja se mostrará cuando la tarjeta de llave se usó para desbloquear, por ese tiempo aún puede abrir la puerta unas 200 veces;
- 6. Desbloqueo de emergencia: no está restringido por ningún control, incluso es doble, aún

puede abrir la puerta;

- 7. Desbloquear registro: Bloquear registro 420 los registros de latestopen;
- 8. Desbloqueo de la llave mecánica: una llave de desbloqueo de emergencia mecánica tradicional, solo para garantizar que la puerta pueda abrirse normalmente en caso de emergencia;
- 9. Requisitos de instalación: para puertas de entre 38 mm y 65 mm de espesor.



Caracteristicas

- > Tecnología de cifrado de tarjeta de puerta RF, que puede identificar con precisión la tarjeta de desbloqueo especificada;
- > Adoptar cerradura electrónica estándar de cinco cerraduras con lengüeta, en línea con las normas ANSI;
- > El cuerpo de la cerradura se ajusta al estándar de apertura universal de la puerta de seguridad de seguridad nacional de China;
- > Material con textura súper fuerte de aleación de zinc, pulido con tecnología de superficie de alta calidad;
- > Diseño de protección total anti-polvo a prueba de polvo;
- > Mango libre para un uso seguro;
- > Diseñadores famosos europeos, diseño aerodinámico;
- > Adecuado para hoteles, villas de lujo, apartamentos de alta gama y edificios de oficinas de alta gama;
- > Alimentado por baterías 4AA que proporcionan hasta 1 año de vida útil normal.