



Hoja Técnica

Cerradura Inteligente DKc1

Modelo: DKC1

versión: N/A

Plataforma: DAKÍ Smart

Nº de página: 1 de 1

Descripción Rápida

- 4 formas de apertura: contraseña, huella, tarjeta, app.
- ajustable reversible izquierda-derecha.
- Compatible con app disponible para iOS o Android.
- Interfaz de fuente de alimentación externa USB de respaldo
- Registro de aperturas en la app indicando la forma de acceso.
- Generación de contraseñas temporales desde la app.
- Función de apertura remota desde la app.

Alimentación 4 baterías AA

Alimentación Externa N/A

Color Negro

Tamper de seguridad NO

Parámetros técnicos

| | Descripción | Parámetros |
|----|--|---------------------|
| 1 | Corriente de reposo | ≤50uA |
| 2 | Corriente dinámica | ≤180mA |
| 3 | Número de administradores | 9 |
| 4 | Almacenamiento de huellas | 100 |
| 5 | Almacenamiento de contraseñas + Tarjeta + H. D | 200 |
| 6 | Escáner de huella | Semiconductor |
| 7 | Tiempo de contrastes de huella dactilar | ≤0.6 Segundos |
| 8 | Angulo de identificación de Huella dactilar | 360° |
| 9 | Tasa de rechazo falso | ≤0.1% |
| 10 | Tasa de reconocimiento falso | ≤0.0001% |
| 11 | Tiempo de reacción | ≤0.1 segundos |
| 12 | Tipo de potencia | 6 V |
| 13 | Alimentación de emergencia | 5VCD |
| 14 | Temperatura de Trabajo | -25°C – 60°C |
| 15 | Humedad relativa de trabajo | 20% - 90% RH |
| 16 | Voz humana | si |
| 17 | Teclado digital | Estándar 12 dígitos |
| 18 | Longitud de contraseña | 4 – 8 dígitos |
| 19 | Longitud de contraseña fantasma | 16 dígitos |
| 20 | Alarma de baja tensión | 4.8 ± 0.2 V |
| 21 | Tiempo de desbloqueo | ≤ 1 Segundo |

Imagen



Manual digital y Materias de apoyo

