



Hoja Técnica  
Cerradura Inteligente DKc1

Modelo: DKC1  
versión: N/A  
Plataforma: DAKÍ Smart  
Nºde página: 1 de 1

Descripción Rápida		Imagen
<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 formas de apertura: contraseña, huella, tarjeta, app.</li><li>• ajustable reversible izquierda-derecha.</li><li>• Compatible con app disponible para iOS o Android.</li><li>• Interfaz de fuente de alimentación externa USB de respaldo</li><li>• Registro de aperturas en la app indicando la forma de acceso.</li><li>• Generación de contraseñas temporales desde la app.</li><li>• Función de apertura remota desde la app.</li></ul>		
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	sí
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

Manual digital y Materias de apoyo

