



## Hoja Técnica

### Cerradura Inteligente DKX9

Modelo: DKX9

versión: N/A

Plataforma: DAKÍ Smart

Nºde página: 1 de 1

Descripción Rápida		Imagen
• 5 formas de apertura: contraseña, huella, tarjeta, app, llave.	• Manija 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.	• Aviso de alarma en caso de forzar la cerradura.	
• Tipo de puerta: Ideal para puertas de madera, metal, aluminio con grosor de 5 a 11 cm		
Alimentación	4 a 8 baterías AA	
Alimentación Externa	N/A	
Color	Negro	
Tipo de conexión	WiFi	
Tamper	Sí	
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	300
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	32 dígitos
20	Alarma de baja tensión	4.8 ± 0.2 V
21	Tiempo de desbloqueo	≤ 1 Segundo

Manual digital Y Materiales de apoyo



