

## Hoja Técnica

## **Cerradura Inteligente DKA25**

Modelo: DKA25 versión: N/A

Plataforma: DAKÍ Smart N°de página: 1 de 1

| Descripción Rápida                                 |   |         |                | Imagen                             |
|--|---|---------|----------------|------------------------------------|
| • 3 formas de apertura: huella, app, llave.        |   |         |                | -                                  |
| Cerradura 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.   |   |         |                |                                    |
| Para puertas corredizas                            |   |         |                |                                    |
| Función de apertura remota desde la app.           |   |         |                |                                    |
| Alimentación Recarga                               |   | ble     |                |                                    |
| Alimentación Externa N/A                           |   | N/A     |                |                                    |
| ,  |   |         |                |                                    |
| Color  |   | Negro c | Plata          |                                    |
| Tamper de seguridad No                             |   | No      |                |                                    |
| Parámetros técnicos                                |   |         |                |                                    |
|  | Descripción                                 |         | Parámetros     |                                    |
| 1  | Corriente de reposo  Corriente dinámica     |         | ≤50uA          |                                    |
| 2  |   |         | ≤180mA         |                                    |
| 3  | Red   |         | Bluetooh       |                                    |
| 4  | Almacenamiento de huellas                   |         | 40             |                                    |
| 5  |   |         | 200            |                                    |
| 6  | Escáner de huella                           |         | Semiconductor  |                                    |
| 7  | Tiempo de contrastes de huella dactilar     |         | ≤0.6 Segundos  |                                    |
| 8  | Angulo de identificación de Huella dactilar |         | 360°           | Manual digital y Materias de apoyo |
| 9  | Tasa de rechazo falso                       |         | ≤0.1%          |                                    |
| 10   | Tasa de reconocimiento falso                |         | ≤0.0001%       |                                    |
| 11   | 11 Tiempo de reacción                       |         | ≤0.1 segundos  |                                    |
| 12   | Tipo de potencia                            |         | 3.7V           |                                    |
| 13   | Alimentación de emergencia                  |         | 5VCD           |                                    |
| 14   | Temperatura de Trabajo                      |         | -25°c – 60°c   |                                    |
| 15   | Humedad relativa de trabajo                 |         | 20% - 90% RH   |                                    |
| 16   | 6 certificado                               |         | CE,FCC,RoHS    |                                    |
| 17   | Conector alimentación externa               |         | Micro USB      |                                    |
| 18   | Espesor puerta                              |         | 24-42 mm       |                                    |
|  |   |         |                |                                    |
| 20   | ·   |         | Si 3.3 ± 0.2 V |                                    |
| 21   | 21 Tiempo de desbloqueo                     |         | ≤ 1.5 Segundo  |                                    |

