

1	Sensor Biométrico	Óptico 500 dpi
2	Tempo de verificação	≤ 0,5 seg
3	FRR - Taxa de falsa rejeição	<0.1%
4	FAR - Taxa de falsa aceitação	< 0.0001%
5	Módulo de registro de impressões digitais	Um módulo de impressão digital é gerado de cada vez
6	Método de atualização das impressões digitais	Automático
7	Armazenagem das Informações	As informações não são perdidas quando as pilhas são substituídas
8	Capacidade de armazenamento de impressões digitais	3.000 (5 usuários masters)
9	Capacidade de armazenamento de senhas	8 grupos
10	Capacidade de armazenamento de cartões	99
11	Capacidade de armazenamento de controles remotos	30
12	Tipo de Cartão de Leitura	Mifare 1 K S50
13	Consumo de energia estática	Abaixo de 60 µA
14	Consumo de energia dinâmica	220mA
15	Modo de abertura da porta	À esquerda ou à direita
16	Sistema de controle	Circuito individual
17	Vida útil das pilhas utilizando impressão digital ou senha	5.000 aberturas ou 1 ano, o que ocorrer primeiro
18	Alimentação elétrica	6 Vcc (4 pilhas alcalinas de 1,5 Vcc - tipo AA)
19	Voltagem de alimentação para emergência	5 Vcc
20	Voltagem para alarme de pilha fraca	4,5 Vcc
21	Temperatura de operação	De -20 a 65 graus Celsius
22	Umidade relativa de operação	≤ 90 %
23	Tamanho da senha	6 a 12 dígitos
24	Função Anti-Peep	Suporta, até 12 algarismos, antes e depois de inserir a senha cadastrada – Proteção Visual de Senha
25	Função “Não Perturbe”	Acompanha dispositivo de travamento mecânico de segurança.

26	Peso	2,2 Kg
27	Material	Liga de Zinco e ABS (tampa das pilhas)