

G·LOCK<S[®]



AA-200 / AC-200 FICHA TÉCNICA

1.1 Especificações Técnicas

AA-200 /AC-200

1	Resolução do sensor capacitivo	500 dpi
2	Capacidade antissabotagem do sensor	Sem danos após 1000 impactos contínuos com um lápis 4H a 20 cm de distância
3	Tempo de verificação	$\leq 0,5$ segundos
4	Modo de comparação	1 : N
5	FRR - Taxa de falsa rejeição	Inferior ou igual a um décimo por cento ($\leq 1\%$)
6	FAR - Taxa de falsa aceitação	Inferior ou igual a um milionésimo por cento ($\leq 0,0001\%$)
7	Ângulo dos dedos	360°
8	Módulo de registro de impressões digitais	Um módulo de impressão digital é gerado de cada vez
9	Método de atualização das impressões digitais	Automático
10	Armazenagem das Informações	As informações não são perdidas quando as pilhas são substituídas
11	Capacidade de armazenamento de impressões digitais	30 impressões digitais
12	Capacidade de armazenamento de cartões de proximidade (mifare)	30 cartões
13	Capacidade de armazenamento de cartões de proximidade (mifare)	30 Senhas
14	Coletor das impressões digitais	5ª Geração - Semi Condutor Extremamente durável
15	Consumo de energia estática	Abaixo de 6 μ A
16	Consumo de energia dinâmica	A corrente de operação é menor que 60mA
17	Modo de abertura da porta	À esquerda ou à direita
18	Sistema de controle	Circuito individual
19	Vida útil das pilhas utilizando impressão digital ou senha	3.000 aberturas ou 1 ano (7 Aberturas por dia)
20	Alimentação elétrica	6 Vcc (4 pilhas alcalinas de 1,5 Vcc - tipo AA)
21	Voltagem para alarme de pilha fraca	4,6 Vcc
22	Antiestático	8 kV para descarga por toque e 15 kV para descarga pelo ar
23	Temperatura de operação	de -20 a 70 graus Celsius
24	Umidade relativa de operação	de 10 % a 90 %
25	Temperatura de armazenagem	de -20 a 70 graus Celsius
26	Carga de Emergencia	Entrada Micro USB 5.0V (tampa frontal)

Nota: Os parâmetros estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio para inovações tecnológicas.