

Ébano 500 Bluetooth



1	Sensor Biométrico	Óptico 500 dpi
2	Tempo de verificação	≤ 0,5 seg
3	FRR - Taxa de falsa rejeição	< 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	255
9	Capacidade de armazenamento de senhas	10 grupos
10	Capacidade de armazenamento de cartões	512
11	Capacidade de armazenamento de controles remotos	10
12	Tipo de Cartão de Leitura	Mifare 1 K S50
13	Consumo de energia estática	Abaixo de 60 µA
14	Consumo de energia dinâmica	200mA
15	Modo de abertura da porta	Reversível
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 -10 a 50 graus Celsius
22	Umidade relativa de operação	De 15 a 95 %
23	Tamanho da senha	1 a 8 dígitos
24	Função Anti-Peep	Suporta dígitos aleatórios, antes de inserir a senha cadastrada – Proteção Visual de Senha
25	Função “Não Perturbe”	Acompanha dispositivo de travamento mecânico de segurança.
26	Peso	4,5 Kg
27	Material	Aço inoxidável