



TEC 1000 (125kHz)

CAT-ST01D-I

- Leitor RFID 125Khz
- Senha
- 2.000 Usuários
- Wiegand 26 bits
- Gabinete Polímero

Especificações técnicas

Características gerais

Tensão de Alimentação	12 Vcc
Corrente de Alimentação	35mA
Temperatura de Operação	0°C a 60°C
Umidade Relativa de operação	20% a 90 %
Distância de Operação	2 ~ 5cm
Tempo de reconhecimento	Menor que 0,1s
Capacidade de armazenamento	2.000 cartões ou 2.000 senhas
Módulo de Cartão	Cartão RFID 125kHz
Protocolo	Wiegand26
Indicação de LED	Luz de retroiluminação
Campainha	Campainha externa

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	117 x 75 x 20mm
Peso bruto aproximado	0,140kg
Cor	Grafite
Material	Polímero