



Código do Produto: 501.048

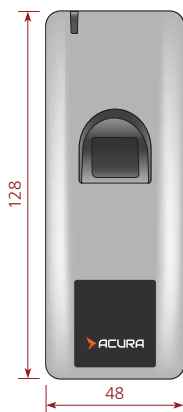
Leitor ACUBIO M01

O ACUBIO M01 é um terminal de acesso que integra leitura de cartões (125 kHz) e biometria em um design compacto e de fácil instalação.

Recursos

- Impermeável, está em conformidade com IP66
- Estojo de metal, anti-vandalismo
- Uma saída de relé de programação
- 1000 usuários de impressões digitais, 2000 usuários de cartões
- Wiegand 26 ~ 44 bits de saída
- Operação autônoma ou pass-through
- Acesso multi-cartas / impressões digitais
- Configuração de suporte Autorizando Usuários
- 2 dispositivos suportam interlock para 2 portas
- Modo de trava para segurar a porta ou o portão aberto
- Alarme anti-tamper
- Exibição de estado do LED multicolorido
- Saída integrada de alarme e buzina

Dimensões [mm]



Especificações Técnicas

Capacidade do usuário	3.000
Impressão digital	1.000
Cartão	2.000
Tensão operacional	12 VDC ±10%
Corrente ociosa	≤ 45 mA
Corrente ativa	≤ 150 mA
Leitor de impressão digital	Módulo óptico de impressão digital
Resolução	500 DPI
Tempo de identificação	≤ 1s
FAR	≤ 0,01%
FRR	≤ 0,1%
Frequencia de operação	Padrão da Indústria 26 bits 125 kHz
Distância de leitura	≥ 2 cm
Conexões de fiação	Saída Relé, Botão Sair, DOTL, Alarme, Saída Wiegand
Relé	Um (NO, NC, comum)
Saída relé ajustável	0-99 Segundos (padrão: 5 segundos)
Saída Alarme ajust. no tempo	0-3 Minutos (padrão: 1 minuto)
Carga de saída TimeLock	Máximo de 2 Amp.
Carga de Saída de Alarme	5 Amp Maximum
Interface Wiegand	Wiegand 26 ~ 44 bits saída (padrão: 26bits)
Meio Ambiente	Atende IP66
Temperatura de operação	-30°C a 60°C (Padrão) -40°C a 60°C (Opcional)
Umidade de operação	20% HR-90% HR
Física	Gabinete de Zinc-Ally
Acabamento de superfície	Power Coat
Dimensões [mm]	128 x 48 x 26
Peso unitário	400 g